

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	来来軒 赤羽店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒	1	1	5	-	0	0	4	5
	北区 赤羽1-21-3								
事業所等の延床面積	92.07				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分		<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当		
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	30	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	46	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	47	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量				
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12			
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	25,396.9	0.00	0.0	0.014	0.0		
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	0.00	0.0	0.016	0.0		
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	0.00	0.0	0.019	0.0		
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0	
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	120,747.0	9.76	1,178.5	0.382	46.1		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	⑫	0.0
合計					⑬	1,178.5		⑭	46.1	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,742.0			0.200	0.5		
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,742.0			0.450	1.2		
合計							⑮	1.8		

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 赤羽東口店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 1 5 - 0 0 4 5								
	北区 赤羽1-1-6 井門赤羽駅前ビル								
事業所等の延床面積	231.76				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	66	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	115	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	2	t
	総計 (④=②+③)	④	117	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量				
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12			
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	29,677.3	45.00	1,335.5	0.014	67.6		
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0		
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0		
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0	
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	125,538.0	9.76	1,225.3	0.382	48.0	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭	115.5	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,209.0			0.200		0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,209.0			0.450		1.4	
合 計								⑮	2.1	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 西武新宿前店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 6 0 - 0 0 2 1								
	新宿区 歌舞伎町1-24-2 西武ビル								
事業所等の延床面積	151.56				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	84	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	143 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	2 t
	総計 (④=②+③)	④	145 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	30,910.7	45.00	1,391.0	0.014	70.4			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	192,241.0	9.76	1,876.3	0.382	73.4		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭		143.8	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,025.0				0.200		0.8	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,025.0				0.450		1.8	
合 計								⑮		2.6	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 新宿中央店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 6 0 - 0 0 2 2						
	新宿区 新宿3-34-16						
事業所等の延床面積	76.36						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	66	kl	
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	116	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	2	t
	総計 (④=②+③)	④	118	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	29,382.4	45.00	1,322.2	0.014	66.9			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	128,807.0	9.76	1,257.2	0.382	49.2		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		2,579.4		⑭	116.1
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,191.0				0.200			0.6
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,191.0				0.450			1.4
合 計										⑮	2.1

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 赤羽スズラン店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 1 4 - 0 0 4 5								
	北区 赤羽2-4-4 高橋ビル								
事業所等の延床面積	117.71				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	55	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	96	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	97	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	23,321.5	45.00	1,049.5	0.014	53.1	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	113,986.0	9.76	1,112.5	0.382	43.5
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	⑫
合計					⑬	2,162.0		⑭	96.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,316.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,316.0			0.450	1.0	
合計							⑮	1.5	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2009年11月休業

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 新宿靖国通店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 6 0 - 0 0 2 2						
	新宿区 新宿3-23-11 K'sビル						
事業所等の延床面積	133.88						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分		<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	94	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	158	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	2	t
	総計 (④=②+③)	④	160	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	29,222.0	45.00	1,315.0	0.014	66.5	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	241,673.0	9.76	2,358.7	0.382	92.3
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計					⑬	3,673.7		⑭	158.9
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,934.0			0.200	0.8	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,934.0			0.450	1.8	
合計								⑮	2.6

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備		A501	ビル所有者の対策や要請に協力		
エネルギー等の 使用状況の把握		B101	自ら入手可能な情報に基づく把握		
		B102	関連他者からの情報を加えて把握		
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	原田 馨						
事業所等の名称	日高屋 大山店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 7 3 - 0 0 2 3						
	板橋区 大山町31-1 第二中坪ビル						
事業所等の延床面積	66.10						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店	<input checked="" type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	39	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	66	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	67	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	12,526.9	45.00	563.7	0.014	28.5	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	100,035.0	9.76	976.3	0.382	38.2
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計					⑬	1,540.1		⑭	66.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,381.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,381.0			0.450	1.1	
合計								⑮	1.5

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 オペラシティ店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 6 3 - 1 4 9 0						
	新宿区 西新宿3-20-2 東京オペラシティビルB						
事業所等の延床面積	66.00						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	27	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	49 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	50 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	14,614.9	45.00	657.7	0.014	33.3	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	42,282.0	9.76	412.7	0.382	16.2	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合 計						⑬	1,070.3	⑭	49.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,611.0			0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,611.0			0.450	0.7	
合 計							⑮	1.0	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 神楽坂店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 6 2 - 0 8 2 5						
	新宿区 神楽坂 2 - 1 1						
事業所等の延床面積	61.58						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	41	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	69 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0 t
	総計 (④=②+③)	④	69 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	13,914.0	45.00	626.1	0.014	31.7	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	98,965.0	9.76	965.9	0.382	37.8
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合 計						⑬	1,592.0	⑭	69.5
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,467.0			0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,467.0			0.450	0.7	
合 計							⑮	1.0	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 高田馬場店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 6 9 - 0 0 7 5						
	新宿区 高田馬場3-2-15 第26東京ビル1F						
事業所等の延床面積	93.24						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	56	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	94	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	95	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	17,887.0	45.00	804.9	0.014	40.7			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	141,397.0	9.76	1,380.0	0.382	54.0		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭	94.7		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,372.0				0.200	0.5		
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,372.0				0.450	1.1		
合 計								⑮	1.5		

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 池袋東口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 7 0 - 0 0 1 3						
	豊島区 東池袋1-39-7 三恵ビル1F						
事業所等の延床面積	157.88		m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	51	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	87 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	88 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	17,771.9	45.00	799.7	0.014	40.5	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	121,973.0	9.76	1,190.5	0.382	46.6
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計						⑬ 1,990.2		⑭ 87.1	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,143.0			0.200	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,143.0			0.450	1.0	
合 計								⑮ 1.4	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 八王子店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 9 2 - 0 0 8 3						
	八王子市 旭町6-10 第51東京ビル1F						
事業所等の延床面積	123.10						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	67	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	117	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	2	t
	総計 (④=②+③)	④	119	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	29,206.5	45.00	1,314.3	0.014	66.5			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	133,837.0	9.76	1,306.2	0.382	51.1		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	2,620.5		⑭	117.6	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,347.0				0.200		0.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,347.0				0.450		1.5	
合 計									⑮	2.2	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 新宿東口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 6 0 - 0 0 2 2						
	新宿区 新宿3-21-1 清水館ビル						
事業所等の延床面積	83.65						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	65	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	105	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	106	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	12,977.3	45.00	584.0	0.014	29.5			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	200,034.0	9.76	1,952.3	0.382	76.4		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	2,536.3		⑭	106.0	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,324.0				0.200		0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,324.0				0.450		1.0	
合 計									⑮	1.5	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 神保町店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 0 1 - 0 0 5 1 千代田区 神田神保町2-14-4 朝日神保町プラザ1F						
事業所等の延床面積	93.00						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	56	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	98 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	99 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	24,555.9	45.00	1,105.0	0.014	55.9	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	110,815.0	9.76	1,081.6	0.382	42.3
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計					⑬ 2,186.6			⑭ 98.2	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,453.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,453.0			0.450	1.1	
合 計								⑮ 1.6	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 上野店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 1 0 - 0 0 0 5						
	台東区 上野6-8-4 五味ビル1F						
事業所等の延床面積	93.96						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	57	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	98 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	99 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	20,734.7	45.00	933.1	0.014	47.2			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	133,870.0	9.76	1,306.6	0.382	51.1		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭		98.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,015.0				0.200		0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,015.0				0.450		0.9	
合 計								⑮		1.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 中野店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 6 4 - 0 0 0 1						
	中野区 中野5-65-10 中野サンモール浜口ビル						
事業所等の延床面積	93.61		m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	62	kl	
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	111	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	2	t
	総計 (④=②+③)	④	113	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	31,803.9	45.00	1,431.2	0.014	72.4			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	101,090.0	9.76	986.6	0.382	38.6		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭	111.0		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,105.0				0.200	0.6		
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,105.0				0.450	1.4		
合 計								⑮	2.0		

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気的一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 吉祥寺南口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 8 0 - 0 0 0 3						
	武蔵野市 吉祥寺南町1-5-7 雪ビル1F						
事業所等の延床面積	90.13						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	0	9	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	76	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	131 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	2 t
	総計 (④=②+③)	④	133 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	28,984.2	45.00	1,304.3	0.014	66.0			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	170,889.0	9.76	1,667.9	0.382	65.3		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭		131.3	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,264.0				0.200		0.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,264.0				0.450		1.5	
合 計								⑮		2.1	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策		
		対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備		A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握		B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
		B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯			
		C109	空室・不在時等の空調停止			
		C203	営業前後の客室不要照明の停止			
		C208	営業前後の客室不要空調の停止			
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検			
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）			

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 三軒茶屋店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 5 4 - 0 0 2 4						
	世田谷区 三軒茶屋1-36-5 ラック三軒茶屋ビル						
事業所等の延床面積	89.25						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	45	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	78 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	79 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量				
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12			
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	18,259.1	45.00	821.7	0.014	41.6		
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0		
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0		
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0	
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	96,517.0	9.76	942.0	0.382	36.9	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭	78.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,769.0			0.200		0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,769.0			0.450		0.8	
合 計								⑮	1.1	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 御徒町南口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 1 0 - 0 0 0 5						
	台東区 上野3-20-8 小島ビル1F						
事業所等の延床面積	161.98						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分		<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	71	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	123	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	2	t
	総計 (④=②+③)	④	125	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	29,529.4	45.00	1,328.8	0.014	67.2	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	147,717.0	9.76	1,441.7	0.382	56.4	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計					⑬	2,770.5		⑭	123.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,185.0			0.200	0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,185.0			0.450	1.4	
合計								⑮	2.1

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策		
		対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備		A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握		B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
		B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯			
		C109	空室・不在時等の空調停止			
		C203	営業前後の客室不要照明の停止			
		C208	営業前後の客室不要空調の停止			
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検			
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）			

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 亀戸店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 3 6 - 0 0 7 1						
	江東区 亀戸5-2-6 大関屋ビル1F						
事業所等の延床面積	98.88						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	50	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	86 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	87 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	18,638.1	45.00	838.7	0.014	42.4			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	114,525.0	9.76	1,117.8	0.382	43.7		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	1,956.5		⑭	86.2	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,143.0				0.200		0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,143.0				0.450		1.0	
合 計									⑮	1.4	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2010年2月休業

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)								
事業所等の名称	日高屋 吉祥寺本町通店							
事業所番号				-				
事業所等の所在地	〒 1 8 0 - 0 0 0 4							
	武蔵野市 吉祥寺本町1-13-3 竹本ビルB1							
事業所等の延床面積	140.44						m ²	
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用		
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用		
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点								

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	72	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	124 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	2 t
	総計 (④=②+③)	④	126 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	27,184.3	45.00	1,223.3	0.014	61.9	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	162,750.0	9.76	1,588.4	0.382	62.2
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計					⑬ 2,811.7			⑭ 124.1	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,592.0			0.200	0.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,592.0			0.450	1.6	
合計								⑮ 2.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 新小岩駅前店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 2 4 - 0 0 2 4								
	葛飾区 新小岩 1-48-9 桜ビル1F								
事業所等の延床面積	97.20				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	54	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	93	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	94	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	21,822.2	45.00	982.0	0.014	49.7	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	115,487.0	9.76	1,127.2	0.382	44.1
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計				⑬	2,109.2	⑭	93.8		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,189.0	/	/	0.200	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,189.0	/	/	0.450	1.0	
合計				⑮	/	/	⑯	1.4	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2009年11月休業

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 八王子横山店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 9 2 - 0 0 8 1						
	八王子市 横山町6-7 広瀬ビル1F						
事業所等の延床面積	70.60			m ²			
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	50	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	86 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	87 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	18,826.6	45.00	847.2	0.014	42.9			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	114,157.0	9.76	1,114.2	0.382	43.6		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	1,961.4		⑭	86.5	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,753.0				0.200		0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,753.0				0.450		0.8	
合 計									⑮	1.1	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 浅草橋店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 1 1 - 0 0 5 2						
	台東区 柳橋1-13-4 堀口ビル1F						
事業所等の延床面積	114.05			m ²			
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	59	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	103	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	104	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	22,646.8	45.00	1,019.1	0.014	51.6			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	1,586.0	50.80	80.6	0.016	4.8			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	122,256.0	9.76	1,193.2	0.382	46.7		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	2,292.9		⑭	103.1	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,706.0				0.200		0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,706.0				0.450		1.2	
合 計									⑮	1.8	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	中華一番 町田中央店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 9 4 - 0 0 1 3								
	町田市 原町田6-9-7 東急ビル1F								
事業所等の延床面積	67.32				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	56	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	97	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	98	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	23,761.3	45.00	1,069.3	0.014	54.1	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	113,081.0	9.76	1,103.7	0.382	43.2
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計				⑬	2,172.9	⑭	97.3		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,186.0			0.200	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,186.0			0.450	1.0	
合 計						⑮	1.4		

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)								
事業所等の名称	日高屋 池袋西口店							
事業所番号				-				
事業所等の所在地	〒 1 7 1 - 0 0 2 1							
	豊島区 西池袋1-13-5 シーガルハウスビル1F							
事業所等の延床面積	79.20						m ²	
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用		
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用		
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点								

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	61	kl	
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	106	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	107	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	24,934.9	45.00	1,122.1	0.014	56.8	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	129,474.0	9.76	1,263.7	0.382	49.5
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計				⑬	2,385.7		⑭	106.2	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,865.0			0.200	0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,865.0			0.450	1.3	
合 計							⑮	1.9	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 町田東口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 9 4 - 0 0 2 2						
	町田市 森野1-37-10 田中ビル1F						
事業所等の延床面積	73.14						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	38	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	66 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0 t
	総計 (④=②+③)	④	66 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	15,726.5	45.00	707.7	0.014	35.8	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	80,071.0	9.76	781.5	0.382	30.6
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計					⑬ 1,489.2			⑭ 66.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,110.0			0.200	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,110.0			0.450	0.5	
合 計								⑮ 0.7	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 竹の塚店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 2 1 - 0 8 1 3						
	足立区 竹ノ塚6-11-1						
事業所等の延床面積	67.47						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	48	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	84	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	84	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	19,868.6	45.00	894.1	0.014	45.2	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	102,214.0	9.76	997.6	0.382	39.0
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合 計						⑬	1,891.7	⑭	84.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,395.0			0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,395.0			0.450	0.6	
合 計							⑮	0.9	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 門前仲町店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 3 5 - 0 0 4 8								
	江東区 門前仲町1-7-11 寿司長ビル1・2F								
事業所等の延床面積	105.78				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	60	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	107	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	108	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	30,021.4	45.00	1,351.0	0.014	68.4	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	102,896.0	9.76	1,004.3	0.382	39.3
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合 計						⑬	2,355.2	⑭	107.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,573.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,573.0			0.450	1.2	
合 計							⑮	1.7	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 蒲田東口店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 4 4 - 0 0 5 2								
	大田区 蒲田5-18-6 1F								
事業所等の延床面積	137.97				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	66	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	114 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	115 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	26,404.2	45.00	1,188.2	0.014	60.1			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	142,923.0	9.76	1,394.9	0.382	54.6		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	2,583.1		⑭	114.7	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,920.0				0.200		0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,920.0				0.450		1.3	
合 計									⑮	1.9	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)								
事業所等の名称	日高屋 東十条店							
事業所番号				-				
事業所等の所在地	〒 1 1 4 - 0 0 0 1							
	北区 東十条3-16-6 ルーカス東十条ビル1・2F							
事業所等の延床面積	157.16						m ²	
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用		
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用		
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点								

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	47	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	80 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	81 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	14,902.9	45.00	670.6	0.014	33.9	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	121,520.0	9.76	1,186.0	0.382	46.4
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計				⑬	1,856.7		⑭	80.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,486.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,486.0			0.450	1.1	
合計							⑮	1.6	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気的一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2009年9月休業

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 立川南口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 2 3						
	立川市 柴崎町3-5-4 親松ビル1. 2F						
事業所等の延床面積	191.98						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	61	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	104	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	105	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	22,761.8	45.00	1,024.3	0.014	51.8	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	137,393.0	9.76	1,341.0	0.382	52.5
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計					⑬ 2,365.2			⑭ 104.3	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,345.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,345.0			0.450	1.1	
合 計								⑮ 1.5	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 秋津店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 8 9 - 0 0 0 1						
	東村山市 秋津町5-8-1						
事業所等の延床面積	84.24						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	59	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	103	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	104	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	26,938.7	45.00	1,212.2	0.014	61.3			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	111,305.0	9.76	1,086.3	0.382	42.5		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	2,298.6		⑭	103.9	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,631.0				0.200		0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,631.0				0.450		1.2	
合 計									⑮	1.7	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気的一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 浅草雷門店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 1 1 - 0 0 3 4								
	台東区 雷門1-14-7 朝日雷門マンション1F								
事業所等の延床面積	136.97				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	61	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	107	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	108	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	26,379.0	45.00	1,187.1	0.014	60.1			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	124,007.0	9.76	1,210.3	0.382	47.4		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	2,397.4		⑭	107.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,729.0				0.200	0.5		
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,729.0				0.450	1.2		
合 計								⑮	1.8		

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 東武練馬店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 7 5 - 0 0 8 3 板橋区 徳丸2-3-3 東武練馬ムラ清ビル11・2F						
事業所等の延床面積	129.60						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分		<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	47	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	87 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	88 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	28,163.5	45.00	1,267.4	0.014	64.1	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	60,640.0	9.76	591.8	0.382	23.2
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計					⑬ 1,859.2		⑭	87.3	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,577.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,577.0			0.450	1.2	
合 計							⑮	1.7	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 六本木店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 0 6 - 0 0 3 2						
	港区 六本木7-14-2 六本木三清会館1F						
事業所等の延床面積	84.44						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	59	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	104	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	2	t
	総計 (④=②+③)	④	106	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	27,145.6	45.00	1,221.6	0.014	61.8			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	111,103.0	9.76	1,084.4	0.382	42.4		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	2,305.9		⑭	104.3	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,308.0				0.200		0.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,308.0				0.450		1.5	
合 計									⑮	2.2	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 浅草ROX前店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 1 1 - 0 0 3 2								
	台東区 浅草1-25-1								
事業所等の延床面積	198.19				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	71	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	121	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	2	t
	総計 (④=②+③)	④	123	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	25,745.9	45.00	1,158.6	0.014	58.6	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	163,682.0	9.76	1,597.5	0.382	62.5
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合 計						⑬	2,756.1	⑭	121.1
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,612.0			0.200	0.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,612.0			0.450	1.6	
合 計							⑮	2.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	来来軒 秋津店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 8 9 - 0 0 0 1						
	東村山市 秋津町5-9-3 秋津諸星ビル1F						
事業所等の延床面積	82.62						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	51	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	91 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	92 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	24,751.2	45.00	1,113.8	0.014	56.4	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	91,299.0	9.76	891.1	0.382	34.9
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合 計						⑬	2,004.9	⑭	91.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,145.0			0.200	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,145.0			0.450	1.0	
合 計							⑮	1.4	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 西新宿1丁目店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 6 0 - 0 0 2 3						
	新宿区 西新宿1-14-6 新宿西勢ビル1F						
事業所等の延床面積	161.44						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分		<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	90	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	155	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	3	t
	総計 (④=②+③)	④	158	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	34,427.4	45.00	1,549.2	0.014	78.4	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	202,418.0	9.76	1,975.6	0.382	77.3	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合計					⑬	3,524.8		⑭	155.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	5,344.0			0.200	1.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	5,344.0			0.450	2.4	
合計								⑮	3.5

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 町田パークアベニュー店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 9 4 - 0 0 1 3						
	町田市 原町田4-4-15 荒井ビル1F						
事業所等の延床面積	92.40						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	60	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	103 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	104 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量				
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12			
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	21,991.4	45.00	989.6	0.014	50.1		
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0		
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0		
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0	
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	139,017.0	9.76	1,356.8	0.382	53.1		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	⑫	0.0
合 計						⑬	2,346.4	⑭	103.2	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,401.0			0.200	0.5		
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,401.0			0.450	1.1		
合 計							⑮	1.6		

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 立川北口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 1 2						
	立川市 曙町2-7-5 ピタゴラスビル1F						
事業所等の延床面積	89.17						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	66	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	115 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	116 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	27,170.7	45.00	1,222.7	0.014	61.9			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	139,856.0	9.76	1,365.0	0.382	53.4		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		2,587.7		⑭	115.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,586.0				0.200			0.5
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,586.0				0.450			1.2
合 計										⑮	1.7

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 東池袋店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 7 0 - 0 0 1 3						
	豊島区 東池袋1-14-14 ささビル1~3F						
事業所等の延床面積	150.76		m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	64	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	111	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	2	t
	総計 (④=②+③)	④	113	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	27,204.6	45.00	1,224.2	0.014	61.9	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	129,350.0	9.76	1,262.5	0.382	49.4
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計				⑬	2,486.7		⑭	111.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,234.0			0.200	0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,234.0			0.450	1.5	
合 計							⑮	2.1	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検			
設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）			

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 麴町プリンス通店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 0 2 - 0 0 8 3 千代田区 麴町3-3 コウジマチスクエア1F・B1								
事業所等の延床面積	102.90				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	58	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	101	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	102	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	23,004.4	45.00	1,035.2	0.014	52.4	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	127,794.0	9.76	1,247.3	0.382	48.8
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合計						⑬	2,282.5	⑭	101.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,896.0			0.200	0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,896.0			0.450	1.3	
合計							⑮	1.9	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 水天宮前店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 0 3 - 0 0 1 4								
	中央区 日本橋蛸殻町2-5-7 シャンポール日本橋1F								
事業所等の延床面積	82.65				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	49	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	84	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	85	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	18,690.3	45.00	841.1	0.014	42.6			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	110,262.0	9.76	1,076.2	0.382	42.1		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭		84.7	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,203.0				0.200		0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,203.0				0.450		1.0	
合 計								⑮		1.4	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 成増店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 7 5 - 0 0 9 4						
	板橋区 成増2-20-3						
事業所等の延床面積	170.00			m ²			
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	63	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	111 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	112 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	27,381.5	45.00	1,232.2	0.014	62.3			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間 (22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	127,716.0	9.76	1,246.5	0.382	48.8		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	2,478.7		⑭	111.1	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,062.0				0.200		0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,062.0				0.450		0.9	
合 計									⑮	1.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 小田急町田北口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 9 4 - 0 0 2 2						
	町田市 森野1-39-5 第2モビル1F						
事業所等の延床面積	92.62						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	49	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	83 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	84 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	16,870.1	45.00	759.2	0.014	38.4			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	117,872.0	9.76	1,150.4	0.382	45.0		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	1,909.6		⑭	83.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,838.0				0.200		0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,838.0				0.450		0.8	
合 計									⑮	1.2	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 水道橋西口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 0 1 - 0 0 6 1						
	千代田区 三崎町2-18-4 京三会館1F						
事業所等の延床面積	191.00						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分		<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	49	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	85	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	86	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	18,181.8	45.00	818.2	0.014	41.4			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	114,215.0	9.76	1,114.7	0.382	43.6		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合計						⑬		⑭	85.0		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,996.3			0.200	0.4			
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,996.3			0.450	0.9			
合計							⑮	1.3			

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)											
事業所等の名称	日高屋 御茶ノ水聖橋店										
事業所番号				-							
事業所等の所在地	〒	1	0	1	-	0	0	6	2		
	千代田区 神田駿河台4-5-2 友利ビル1F・B1										
事業所等の延床面積	125.81					m ²					
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有					事業所等の形態					<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有										<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分		<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当				
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	62	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	108	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	109	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	25,656.9	45.00	1,154.6	0.014	58.4	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	130,324.0	9.76	1,272.0	0.382	49.8
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合計					⑬	2,426.5		⑭	108.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,933.0			0.200	0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,933.0			0.450	1.3	
合計								⑮	1.9

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 上野広小路店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 1 0 - 0 0 0 5						
	台東区 上野2-1-10 高木ビル						
事業所等の延床面積	212.22						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	65	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	111	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	112	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	22,117.1	45.00	995.3	0.014	50.4	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	159,386.0	9.76	1,555.6	0.382	60.9
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計					⑬	2,550.9		⑭	111.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,377.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,377.0			0.450	1.1	
合計								⑮	1.5

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策		
		対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備		A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握		B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
		B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯			
		C109	空室・不在時等の空調停止			
		C203	営業前後の客室不要照明の停止			
		C208	営業前後の客室不要空調の停止			
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検			
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）			

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 人形町店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 0 3 - 0 0 1 3						
	中央区 日本橋人形町3-7-9						
事業所等の延床面積	160.05						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	58	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	100	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	101	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	22,760.9	45.00	1,024.2	0.014	51.8			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	127,513.0	9.76	1,244.5	0.382	48.7		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	2,268.8		⑭	100.5	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,494.0				0.200		0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,494.0				0.450		1.1	
合 計									⑮	1.6	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 渋谷ハズ前店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 5 0 - 0 0 4 2						
	渋谷区 宇田川町36-3						
事業所等の延床面積	158.06			m ²			
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	59	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	100	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	101	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	20,163.5	45.00	907.4	0.014	45.9			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	142,292.0	9.76	1,388.8	0.382	54.4		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	2,296.1		⑭	100.3	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,967.0				0.200		0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,967.0				0.450		1.3	
合 計									⑮	1.9	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 下北沢北口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 5 5 - 0 0 3 1						
	世田谷区 北沢2-24-9						
事業所等の延床面積	132.99			m ²			
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	41	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	72 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	73 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	19,201.6	45.00	864.1	0.014	43.7	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	76,326.0	9.76	744.9	0.382	29.2
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合 計						⑬	1,609.0	⑭	72.9
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,963.0			0.200	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,963.0			0.450	0.9	
合 計							⑮	1.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 神田西口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 0 1 - 0 0 4 7						
	千代田区 内神田3-7-6 江戸正ビル1・2F						
事業所等の延床面積	145.20						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	69	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	118	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	119	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	25,145.6	45.00	1,131.6	0.014	57.3	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	161,309.0	9.76	1,574.4	0.382	61.6	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計					⑬	2,705.9		⑭	118.9
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,068.0			0.200	0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,068.0			0.450	1.4	
合計								⑮	2.0

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 東大和店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 2 0 7 - 0 0 1 6 東大和市 仲原3-20-8						
事業所等の延床面積	134.49			m ²			
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	64	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	109	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	110	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	23,234.5	45.00	1,045.6	0.014	52.9			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	149,154.0	9.76	1,455.7	0.382	57.0		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	2,501.3		⑭	109.9	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,130.0				0.200		0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,130.0				0.450		1.0	
合 計									⑮	1.4	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気的一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 荻窪北口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 6 7 - 0 0 4 3						
	杉並区 上荻1-8-8 興和ビル						
事業所等の延床面積	126.00					m ²	
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	68	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	116 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	117 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	24,174.1	45.00	1,087.8	0.014	55.0			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	160,780.0	9.76	1,569.2	0.382	61.4		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭		116.5	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,610.0				0.200		0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,610.0				0.450		1.2	
合 計								⑮		1.7	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 秋葉原中央通店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 0 1 - 0 0 2 1						
	千代田区 外神田4-6-2 いすゞビル1・2F						
事業所等の延床面積	204.60		m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	86	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	148 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	3 t
	総計 (④=②+③)	④	151 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	32,513.4	45.00	1,463.1	0.014	74.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	194,304.0	9.76	1,896.4	0.382	74.2
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合計						⑬	3,359.5	⑭	148.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,783.8			0.200	1.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,783.8			0.450	2.2	
合計							⑮	3.1	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 蒲田南口店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 4 4 - 0 0 5 1								
	大田区 西蒲田8-1-6 エノモトビル								
事業所等の延床面積	160.71				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	65	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	113	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	114	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	26,189.6	45.00	1,178.5	0.014	59.6	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	141,160.0	9.76	1,377.7	0.382	53.9
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計				⑬	2,556.3	⑭	113.6		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,928.0			0.200	0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,928.0			0.450	1.3	
合 計							⑮	1.9	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 保谷店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 7 8 - 0 0 6 4						
	練馬区 大泉3-31-21 上野ビル						
事業所等の延床面積	111.51			m ²			
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	55	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	94 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	95 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	20,970.6	45.00	943.7	0.014	47.8			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	121,945.0	9.76	1,190.2	0.382	46.6		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭		94.3	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,080.0				0.200		0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,080.0				0.450		0.9	
合 計								⑮		1.4	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 初台南口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 5 1 - 0 0 6 1						
	渋谷区 初台1-37-11 シャトー初台1F						
事業所等の延床面積	135.13		m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	59	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	101	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	102	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	21,728.5	45.00	977.8	0.014	49.5	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	135,121.0	9.76	1,318.8	0.382	51.6
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計				⑬	2,296.6		⑭	101.1	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,360.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,360.0			0.450	1.1	
合計							⑮	1.5	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 石神井公園店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 7 7 - 0 0 4 1						
	練馬区 石神井町3-19-14						
事業所等の延床面積	101.00						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	53	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	91	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	92	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	20,528.8	45.00	923.8	0.014	46.7			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	117,821.0	9.76	1,149.9	0.382	45.0		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		2,073.7		⑭	91.8
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,117.0				0.200			0.4
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,117.0				0.450			1.0
合 計										⑮	1.4

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 武蔵境北口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 8 0 - 0 0 2 2						
	武蔵野市 境2-2-22 ボナールビル1F						
事業所等の延床面積	84.15						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	52	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	90	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	91	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	21,427.8	45.00	964.3	0.014	48.8			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	109,541.0	9.76	1,069.1	0.382	41.8		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	2,033.4		⑭	90.6	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,564.0				0.200		0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,564.0				0.450		1.2	
合 計									⑮	1.7	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 大森西口店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 4 3 - 0 0 2 3								
	大田区 山王2-2-13								
事業所等の延床面積	176.00				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	62	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	107	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	108	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	25,142.7	45.00	1,131.4	0.014	57.2			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	130,486.0	9.76	1,273.5	0.382	49.8		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭		107.1	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,875.0				0.200		0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,875.0				0.450		1.3	
合 計								⑮		1.9	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)								
事業所等の名称	日高屋 つつじヶ丘店							
事業所番号				-				
事業所等の所在地	〒 1 8 2 - 0 0 0 6							
	調布市 西つつじヶ丘3-33-12 タムラ第一ビル1F							
事業所等の延床面積	99.17						m ²	
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用		
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用		
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点								

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	51	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	88 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	89 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	20,073.6	45.00	903.3	0.014	45.7	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	113,207.0	9.76	1,104.9	0.382	43.2
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計					⑬ 2,008.2			⑭ 89.0	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,406.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,406.0			0.450	1.1	
合計								⑮ 1.6	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気的一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 ときわ台北口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 7 4 - 0 0 7 1						
	板橋区 常盤台 2-6-5						
事業所等の延床面積	108.90			m ²			
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	45	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	79 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	80 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	19,730.4	45.00	887.9	0.014	44.9	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	90,835.0	9.76	886.5	0.382	34.7
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合 計						⑬	1,774.4	⑭	79.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,075.0			0.200	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,075.0			0.450	0.9	
合 計							⑮	1.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 市ヶ谷八幡町店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 6 2 - 0 8 4 4								
	新宿区市 谷八幡町3番地								
事業所等の延床面積	152.03				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	45	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	77	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	78	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	8,309.0	50.80	422.1	0.016	25.2	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	135,833.0	9.76	1,325.7	0.382	51.9
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計					⑬ 1,747.8		⑭ 77.1		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,417.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,417.0			0.450	1.1	
合 計							⑮ 1.6		

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 十条店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒	1	1	4	-	0	0	3	4
	北区 上十条2-24-9								
事業所等の延床面積	112.40				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分		<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当		
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	52	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	90	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	91	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量				
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12			
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	20,623.6	45.00	928.1	0.014	47.0		
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0		
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0		
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0	
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	114,535.0	9.76	1,117.9	0.382	43.8	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	⑫	0.0
合計					⑬	2,045.9		⑭	90.7	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,304.0			0.200	0.5		
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,304.0			0.450	1.0		
合計								⑮	1.5	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 西荻窪南口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 6 7 - 0 0 5 3						
	杉並区 西荻南 3-9-11 パ・ビル・ボン1F						
事業所等の延床面積	99.32						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	60	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	104	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	105	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	23,797.1	45.00	1,070.9	0.014	54.2			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	1,070.9	50.80	54.4	0.016	3.3			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	123,358.0	9.76	1,204.0	0.382	47.1		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭		104.6	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,961.0				0.200		0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,961.0				0.450		0.9	
合 計								⑮		1.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

--

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 阿佐ヶ谷パールセンター店								
事業所番号				-					
事業所等の所在地	〒	1	6	6	-	0	0	0	4
	杉並区 阿佐ヶ谷南1-48-3								
事業所等の延床面積	110.00						m ²		
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用		
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input type="checkbox"/> 建物の一部使用		
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分		<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当		
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	54	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	94	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	95	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	22,725.1	45.00	1,022.6	0.014	51.7	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	110,690.0	9.76	1,080.3	0.382	42.3
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	⑫
合計					⑬	2,103.0		⑭	94.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,017.0			0.200	0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,017.0			0.450	1.4	
合計								⑮	2.0

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 西池袋1丁目店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 7 1 - 0 0 2 1						
	豊島区 西池袋1-18-10 ミラノビル1F						
事業所等の延床面積	119.45		m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	58	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	99 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	100 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	21,304.1	45.00	958.7	0.014	48.5			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	132,271.0	9.76	1,291.0	0.382	50.5		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合計						⑬	2,249.6		⑭	99.0	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,409.0				0.200		0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,409.0				0.450		1.1	
合計									⑮	1.6	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 葛西臨海公園店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 3 4 - 0 0 8 6								
	江戸川区 臨海町6-3-4 マリンステージ 葛西臨海公園内								
事業所等の延床面積	120.00				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	47	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	79	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	80	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	15,228.7	45.00	685.3	0.014	34.7	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	118,365.0	9.76	1,155.2	0.382	45.2
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計				⑬	1,840.5	⑭	79.9		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,459.0	⑮	⑯	0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,459.0	⑰	⑱	0.450	1.1	
合計				⑲	⑳	㉑	1.6		

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 調布北口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 8 2 - 0 0 2 4						
	調布市 布田1-39-7 永祥2ビル1F						
事業所等の延床面積	80.44						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	52	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	92 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	2 t
	総計 (④=②+③)	④	94 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	23,759.4	45.00	1,069.2	0.014	54.1			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	100,278.0	9.76	978.7	0.382	38.3		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭		92.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,581.0				0.200		0.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,581.0				0.450		1.6	
合 計								⑮		2.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 大井町店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 4 0 - 0 0 1 4								
	品川区 大井1-50-5 アワーズイン阪急1F								
事業所等の延床面積	134.00				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	61	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	105	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	3	t
	総計 (④=②+③)	④	108	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	24,011.7	45.00	1,080.5	0.014	54.7	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	134,177.0	9.76	1,309.6	0.382	51.3	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計				⑬	2,390.1	⑭	105.9		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,697.0	⑮	0.200	0.9		
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,697.0	⑯	0.450	2.1		
合計				⑰	3.1				

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 恵比寿南店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 5 0 - 0 0 2 2						
	渋谷区 恵比寿南2-1-8 OTビル1F						
事業所等の延床面積	86.76						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	51	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	89	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	90	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	21,743.0	45.00	978.4	0.014	49.5	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	104,754.0	9.76	1,022.4	0.382	40.0
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩ 0.0	9.76	⑪ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計					⑬ 2,000.8			⑭ 89.5	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,897.0			0.200	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,897.0			0.450	0.9	
合 計								⑮ 1.2	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 曙橋店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 6 2 - 0 0 6 5						
	新宿区 住吉町8-21 白砂ビル						
事業所等の延床面積	115.50					m ²	
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	54	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	93	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	94	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	23,194.9	45.00	1,043.8	0.014	52.8	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	107,581.0	9.76	1,050.0	0.382	41.1
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計					⑬	2,093.8		⑭	93.9
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,347.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,347.0			0.450	1.1	
合計								⑮	1.5

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 小岩北口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 3 3 - 0 0 5 7						
	江戸川区 西小岩 1-26-1						
事業所等の延床面積	114.68		m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	56	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	96	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	97	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	20,406.1	45.00	918.3	0.014	46.5			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	131,775.0	9.76	1,286.1	0.382	50.3		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭		96.8	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,259.0				0.200		0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,259.0				0.450		1.0	
合 計								⑮		1.5	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 亀有南口店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 2 5 - 0 0 6 1								
	葛飾区 亀有3-7-11 鞠子運送ビル1F								
事業所等の延床面積	126.39				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分		<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	57	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	97	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	98	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	20,336.5	45.00	915.1	0.014	46.3	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	134,589.0	9.76	1,313.6	0.382	51.4
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計					⑬	2,228.7		⑭	97.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,351.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,351.0			0.450	1.1	
合計								⑮	1.5

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

--

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 亀有南口店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 2 5 - 0 0 6 1								
	葛飾区 亀有3-7-11 鞠子運送ビル1F								
事業所等の延床面積	126.39				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	57	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	97	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	98	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	20,336.5	45.00	915.1	0.014	46.3	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	134,589.0	9.76	1,313.6	0.382	51.4
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計				⑬	2,228.7		⑭	97.7	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,351.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,351.0			0.450	1.1	
合 計							⑮	1.5	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 四谷店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 6 0 - 0 0 0 4						
	新宿区 四谷1-5-16 佐奈ビル1F						
事業所等の延床面積	172.42						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分		<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	56	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	96	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	97	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	20,160.6	45.00	907.2	0.014	45.9	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	131,925.0	9.76	1,287.6	0.382	50.4
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計					⑬ 2,194.8			⑭ 96.3	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,196.0			0.200	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,196.0			0.450	1.0	
合 計								⑮ 1.4	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 府中けやき通店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 8 3 - 0 0 2 3								
	府中市 宮町1-1-35								
事業所等の延床面積	128.37				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	69	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	121 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	2 t
	総計 (④=②+③)	④	123 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	30,691.3	45.00	1,381.1	0.014	69.9	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	135,048.0	9.76	1,318.1	0.382	51.6
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計						⑬ 2,699.2		⑭ 121.5	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,185.0			0.200	0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,185.0			0.450	1.4	
合 計								⑮ 2.1	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	焼鳥日高 立川南口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 2 3						
	立川市 柴崎町3-4-17 岡部ビル1F						
事業所等の延床面積	60.72						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	5	1	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	24	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	38 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0 t
	総計 (④=②+③)	④	38 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	2,719.2	45.00	122.4	0.014	6.2	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	85,094.0	9.76	830.5	0.382	32.5
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計				⑬	952.9		⑭	38.7	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,005.0			0.200	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,005.0			0.450	0.5	
合 計							⑮	0.7	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 上石神井南口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 7 7 - 0 0 4 4						
	練馬区 上石神井1-14-1						
事業所等の延床面積	87.79						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	43	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	75 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	76 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	18,105.4	45.00	814.7	0.014	41.2	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	89,385.0	9.76	872.4	0.382	34.1
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合 計						⑬	1,687.1	⑭	75.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,884.0			0.200	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,884.0			0.450	0.8	
合 計							⑮	1.2	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 国分寺北口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 8 5 - 0 0 1 2						
	国分寺市 本町2-2-7 本多ビル1F						
事業所等の延床面積	64.49						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	49	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	84 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	85 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	17,966.2	45.00	808.5	0.014	40.9			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	114,573.0	9.76	1,118.2	0.382	43.8		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭		84.7	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,040.0				0.200		0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,040.0				0.450		0.9	
合 計								⑮		1.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 南池袋店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 7 1 - 0 0 2 2						
	豊島区 南池袋1-18-23 ルックハイツ池袋A館201号						
事業所等の延床面積	75.91		m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	47	kl	
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	80	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	81	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	17,733.3	45.00	798.0	0.014	40.4			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	105,790.0	9.76	1,032.5	0.382	40.4		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合計						⑬	1,830.5		⑭	80.8	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,827.0				0.200		0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,827.0				0.450		0.8	
合計									⑮	1.2	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 新宿3丁目店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 6 0 - 0 0 2 2						
	新宿区 新宿3-8-9 平生ビル1F						
事業所等の延床面積	77.01						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	57	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	97	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	98	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	20,714.4	45.00	932.1	0.014	47.2	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	131,082.0	9.76	1,279.4	0.382	50.1
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合計						⑬	2,211.5		⑭
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,931.0			0.200	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,931.0			0.450	0.9	
合計								⑮	1.3

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 笹塚観音通店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 5 1 - 0 0 7 3						
	渋谷区 笹塚1-22-5 笹塚IMビル1F						
事業所等の延床面積	76.08			m ²			
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	43	kl	
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	75	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	76	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	16,544.3	45.00	744.5	0.014	37.7	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	98,286.0	9.76	959.3	0.382	37.5
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合計						⑬	1,703.8	⑭	75.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,619.0			0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,619.0			0.450	0.7	
合計							⑮	1.1	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 三軒茶屋茶沢通店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 5 4 - 0 0 0 4						
	世田谷区太子堂 4-24-15						
事業所等の延床面積	148.70			m ²			
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	68	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	118 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	2 t
	総計 (④=②+③)	④	120 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	30,188.6	45.00	1,358.5	0.014	68.7			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	131,378.0	9.76	1,282.2	0.382	50.2		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭		118.9	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,179.0				0.200		0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,179.0				0.450		1.4	
合 計								⑮		2.1	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 神田南口店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 0 1 - 0 0 4 4								
	千代田区 鍛冶町2-1-14 赤尾興産ビル1F								
事業所等の延床面積	109.85				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	54	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	93	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	94	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	20,299.7	45.00	913.5	0.014	46.2	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	122,495.0	9.76	1,195.6	0.382	46.8
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計					⑬ 2,109.0			⑭ 93.0	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,373.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,373.0			0.450	1.1	
合 計								⑮ 1.5	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 大岡山店						
事業所番号					-		
事業所等の所在地	〒 1 4 5 - 0 0 6 2						
	大田区 北千束1-44-1						
事業所等の延床面積	75.00			m ²			
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	46	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	79	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	79	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量				
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12			
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	16,631.3	45.00	748.4	0.014	37.9		
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0		
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0		
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0	
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	107,969.0	9.76	1,053.8	0.382	41.2	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫	
合 計						⑬	1,802.2		⑭	79.1
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,519.0				0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,519.0				0.450	0.7	
合 計								⑮	1.0	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 青砥店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 2 5 - 0 0 6 2						
	葛飾区 青戸3-37-2						
事業所等の延床面積	92.76						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	50	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	86 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	87 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量				
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12			
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	20,424.4	45.00	919.1	0.014	46.5		
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0		
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0		
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0	
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0	
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	105,033.0	9.76	1,025.1	0.382	40.1	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭	86.6	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,009.0			0.200		0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,009.0			0.450		0.9	
合 計								⑮	1.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 五反野店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 2 0 - 0 0 1 5								
	足立区 足立3-34-5 島田ビル1F								
事業所等の延床面積	105.96				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	59	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	106	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	107	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	31,719.8	45.00	1,427.4	0.014	72.2	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	90,023.0	9.76	878.6	0.382	34.4
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計					⑬	2,306.0		⑭	106.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,843.0			0.200	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,843.0			0.450	0.8	
合計								⑮	1.2

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 国分寺南口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 8 5 - 0 0 2 1						
	国分寺市 南町3-18-2 川端ビル1F						
事業所等の延床面積	72.60						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	43	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	74	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	75	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	15,933.4	45.00	717.0	0.014	36.3			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	100,708.0	9.76	982.9	0.382	38.5		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	1,699.9		⑭	74.8	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,996.0				0.200		0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,996.0				0.450		0.9	
合 計									⑮	1.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 北千住ミルデイス店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 2 0 - 0 0 3 4						
	足立区 千住3-92 北千住マルイフードコート内						
事業所等の延床面積	60.16						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	22	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	41	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	41	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	12,653.5	45.00	569.4	0.014	28.8	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	32,939.0	9.76	321.5	0.382	12.6
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合 計						⑬	890.9	⑭	41.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,453.0			0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,453.0			0.450	0.7	
合 計							⑮	0.9	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 京成立石店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 2 4 - 0 0 1 2								
	葛飾区 立石4-26-10 平井ビル1・2F								
事業所等の延床面積	137.29				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	54	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	95	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	96	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量				
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12			
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	23,572.8	45.00	1,060.8	0.014	53.7		
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0		
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0		
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0	
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	109,308.0	9.76	1,066.8	0.382	41.8	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭	95.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,026.0			0.200		0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,026.0			0.450		0.9	
合 計								⑮	1.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 旗の台店								
事業所番号				-					
事業所等の所在地	〒	1	4	2	-	0	0	6	4
	品川区 旗の台2-7-6								
事業所等の延床面積	117.78			m ²					
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用		
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用		
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分		<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当		
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	49	kl	
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	83	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	83	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	15,394.9	45.00	692.8	0.014	35.1	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	127,276.0	9.76	1,242.2	0.382	48.6
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計				⑬	1,935.0	⑭	83.7		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,516.0	/	/	0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,516.0	/	/	0.450	0.7	
合計				⑮	/	/	⑯	1.0	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 小岩南口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 3 3 - 0 0 5 6						
	江戸川区 南小岩7-23-9 第1島田ビル1F						
事業所等の延床面積	46.31		m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	38	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	67 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	68 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量				
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12			
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	18,336.5	45.00	825.1	0.014	41.8		
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0		
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0		
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0	
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	68,396.0	9.76	667.5	0.382	26.1	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	⑫	0.0
合 計						⑬	1,492.7		⑭	67.9
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,542.0				0.200		0.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,542.0				0.450		0.7
合 計									⑮	1.0

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 平井南口店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 3 2 - 0 0 3 5								
	江戸川区 平井3-30-6								
事業所等の延床面積	102.30				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	50	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	87	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	88	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	20,216.6	45.00	909.7	0.014	46.0			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	107,709.0	9.76	1,051.2	0.382	41.1		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	1,961.0		⑭	87.2	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,885.0				0.200		0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,885.0				0.450		0.8	
合 計									⑮	1.2	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策		
		対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備		A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握		B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
		B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯			
		C109	空室・不在時等の空調停止			
		C203	営業前後の客室不要照明の停止			
		C208	営業前後の客室不要空調の停止			
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検			
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）			

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	焼鳥日高 平井北口駅前ビル店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 0 3 2 - 0 0 3 5								
	江戸川区 平井5-15-8 平井駅前ビル1F								
事業所等の延床面積	66.00				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	5	1	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	40	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	71	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	71	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	17,261.6	45.00	776.8	0.014	39.3	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	83,172.0	9.76	811.8	0.382	31.8
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合 計						⑬	1,588.5	⑭	71.1
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,386.0			0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,386.0			0.450	0.6	
合 計							⑮	0.9	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

--

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 日暮里東口店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 1 6 - 0 0 1 3								
	荒川区 西日暮里2-25-1ステーションガーデンタワー310								
事業所等の延床面積	104.18				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	41	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	69	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	69	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	14,299.7	45.00	643.5	0.014	32.6	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	97,173.0	9.76	948.4	0.382	37.1
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計				⑬	1,591.9	⑭	69.7		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,356.0	/	/	0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,356.0	/	/	0.450	0.6	
合 計				⑮	/	/	⑯	0.9	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	来来軒 立川柴崎町店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 2 3						
	立川市 柴崎町2-2-26						
事業所等の延床面積	99.63						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	45	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	77	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	77	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	16,590.7	45.00	746.6	0.014	37.8	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	103,488.0	9.76	1,010.0	0.382	39.5
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合計						⑬	1,756.6	⑭	77.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,345.0			0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,345.0			0.450	0.6	
合計							⑮	0.9	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 大塚北口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 7 0 - 0 0 1 4						
	豊島区 北大塚 2-12-4						
事業所等の延床面積	73.20			m ²			
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	45	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	79 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	80 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	19,976.9	45.00	899.0	0.014	45.5			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	88,868.0	9.76	867.4	0.382	33.9		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭	79.4		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,943.0			0.200	0.4			
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,943.0			0.450	0.9			
合 計							⑮	1.3			

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 駒込東口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 7 0 - 0 0 0 3						
	豊島区 駒込 2-15-7 地ビル大1F						
事業所等の延床面積	99.00						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	51	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	88 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	89 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	21,994.3	45.00	989.7	0.014	50.1	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	101,279.0	9.76	988.5	0.382	38.7
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計					⑬ 1,978.2		⑭ 88.8		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,377.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,377.0			0.450	1.1	
合 計							⑮ 1.5		

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 中村橋店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 7 6 - 0 0 2 3						
	練馬区 中村北3-23-5 NGビル1F						
事業所等の延床面積	100.80			m ²			
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	56	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	95	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	96	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	20,300.7	45.00	913.5	0.014	46.2			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	130,290.0	9.76	1,271.6	0.382	49.8		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭		96.0	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,951.0				0.200		0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,951.0				0.450		0.9	
合 計								⑮		1.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 目白店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 7 1 - 0 0 3 1						
	豊島区 目白3-5-11						
事業所等の延床面積	178.19					m ²	
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	70	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	107	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	108	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	280,934.0	9.76	2,741.9	0.382	107.3
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計					⑬	2,741.9	⑭	107.3	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,991.0			0.200	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,991.0			0.450	0.9	
合計							⑮	1.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 経堂農大通店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 5 6 - 0 0 5 2						
	世田谷区 経堂1-21-21 ショップ経堂103号						
事業所等の延床面積	64.80			m ²			
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	46	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	78 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	79 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量				
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12			
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	14,719.3	45.00	662.4	0.014	33.5		
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0		
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0		
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0	
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0	
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	117,849.0	9.76	1,150.2	0.382	45.0	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	⑫	0.0
合 計						⑬	1,812.6		⑭	78.5
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,730.0				0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,730.0				0.450	0.8	
合 計								⑮	1.1	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 大久保北口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 6 9 - 0 0 7 3						
	新宿区 百人町1-19-14 大久保駅前ビル						
事業所等の延床面積	81.44						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	50	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	85 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	86 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	19,047.9	45.00	857.2	0.014	43.4	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	111,528.0	9.76	1,088.5	0.382	42.6
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	⑫
合 計						⑬		⑭	86.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,571.0			0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,571.0			0.450	0.7	
合 計								⑮	1.0

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 三鷹北口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 8 0 - 0 0 0 6						
	武蔵野市 中町1-17-3 TBSビル1F						
事業所等の延床面積	72.00						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	52	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	89 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	90 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	19,774.9	45.00	889.9	0.014	45.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	115,804.0	9.76	1,130.2	0.382	44.2
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計					⑬ 2,020.1			⑭ 89.3	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,864.0			0.200	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,864.0			0.450	0.8	
合 計								⑮ 1.2	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 秋葉原駅前店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	千代田区								
	神田松永町4-7 E I W A秋葉原ビル								
事業所等の延床面積	198.00				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分		<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当		
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	55	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	94	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	95	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	21,353.4	45.00	960.9	0.014	48.6	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	120,803.0	9.76	1,179.0	0.382	46.1
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合計					⑬	2,139.9		⑭	94.8
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,210.0			0.200	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,210.0			0.450	1.0	
合計							⑮	1.4	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 ひばりヶ丘北口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 2 0 2 - 0 0 0 2						
	西東京市 ひばりヶ丘北3-3-14 森田ビル1F						
事業所等の延床面積	101.52						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	52	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	89	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	89	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	19,165.9	45.00	862.5	0.014	43.6	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	120,561.0	9.76	1,176.7	0.382	46.1
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合 計						⑬	2,039.1		⑭
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,221.0				0.200	0.4
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	0.0				0.450	0.0
合 計								⑮	0.4

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策		
		対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備		A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握		B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
		B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省 エ ネ ル ギ ー 対 策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯			
		C109	空室・不在時等の空調停止			
		C203	営業前後の客室不要照明の停止			
		C208	営業前後の客室不要空調の停止			
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検			
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）			

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 巣鴨北口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 7 0 - 0 0 0 2						
	豊島区 巣鴨2-3-10 森川第一ビル1F・B						
事業所等の延床面積	146.36						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	79	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	137	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	2	t
	総計 (④=②+③)	④	139	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	32,271.8	45.00	1,452.2	0.014	73.5	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	168,830.0	9.76	1,647.8	0.382	64.5
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計				⑬	3,100.0		⑭	138.0	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,747.0			0.200	0.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,747.0			0.450	1.7	
合計							⑮	2.4	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策		
		対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備		A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握		B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
		B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯			
		C109	空室・不在時等の空調停止			
		C203	営業前後の客室不要照明の停止			
		C208	営業前後の客室不要空調の停止			
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検			
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）			

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 成増北口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 7 5 - 0 0 9 4						
	板橋区 成増3-11-3 アクトI 100号室						
事業所等の延床面積	87.00						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	55	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	94 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	95 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量				
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12			
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	18,880.7	45.00	849.6	0.014	43.0		
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0		
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0		
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0	
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	135,336.0	9.76	1,320.9	0.382	51.7	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	⑫	0.0
合 計						⑬	2,170.5		⑭	94.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,640.0				0.200		0.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,640.0				0.450		0.7
合 計									⑮	1.1

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 錦糸町北口店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 3 0 - 0 0 1 3								
	墨田区 錦糸3-3-10								
事業所等の延床面積	149.64				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	60	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	104	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	105	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	24,585.9	45.00	1,106.4	0.014	56.0	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	127,217.0	9.76	1,241.6	0.382	48.6
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計				⑬	2,348.0		⑭	104.6	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,951.0			0.200	0.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,951.0			0.450	1.3	
合 計							⑮	1.9	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)								
事業所等の名称	日高屋 池袋東口駅前店							
事業所番号				-				
事業所等の所在地	〒 1 7 0 - 0 0 1 3							
	豊島区 東池袋1-1-4 池袋北辰ビルB1							
事業所等の延床面積	105.37		m ²					
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用		
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用		
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点								

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	52	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	88	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	89	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	18,371.3	45.00	826.7	0.014	41.8	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	122,355.0	9.76	1,194.2	0.382	46.7
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩ 0.0	9.76	⑪ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計					⑬ 2,020.9		⑭	88.6	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,727.0			0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,727.0			0.450	0.8	
合計							⑮	1.1	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 町屋店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 1 6 - 0 0 0 2						
	荒川区 荒川6-5-2 ツジビル1F						
事業所等の延床面積	99.17						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	51	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	88	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	89	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	19,653.1	45.00	884.4	0.014	44.8	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	115,325.0	9.76	1,125.6	0.382	44.1
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合 計						⑬	2,010.0		⑭
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,306.0			0.200	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,306.0			0.450	1.0	
合 計								⑮	1.5

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 四谷三丁目店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 6 0 - 0 0 0 4						
	新宿区 四谷3-11-17 第2光明堂ビル1F						
事業所等の延床面積	75.90						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	41	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	71 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0 t
	総計 (④=②+③)	④	71 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量				
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12			
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	16,520.1	45.00	743.4	0.014	37.6		
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0		
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0		
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0	
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	88,093.0	9.76	859.8	0.382	33.7	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	⑫	0.0
合 計						⑬	1,603.2		⑭	71.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,491.0				0.200		0.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,491.0				0.450		0.7
合 計									⑮	1.0

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 綾瀬リエッタ店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 2 0 - 0 0 0 5						
	足立区 綾瀬3-1-10						
事業所等の延床面積	71.08			m ²			
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	48	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	84 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1 t
	総計 (④=②+③)	④	85 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	21,151.4	45.00	951.8	0.014	48.2	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	95,211.0	9.76	929.3	0.382	36.4
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合 計						⑬	1,881.1	⑭	84.5
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,117.0			0.200	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,117.0			0.450	1.0	
合 計							⑮	1.4	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 巣鴨南口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 7 0 - 0 0 0 2						
	豊島区 巣鴨1-18-10						
事業所等の延床面積	124.08		m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	54	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	94	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	95	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	21,934.4	45.00	987.0	0.014	49.9	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	115,604.0	9.76	1,128.3	0.382	44.2
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計				⑬	2,115.3	⑭	94.1		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,989.0	⑮	0.200	0.4		
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,989.0	⑯	0.450	0.9		
合計				⑰	1.3				

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 下高井戸店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 5 6 - 0 0 4 4								
	世田谷区 赤堤4-46-7 田中ビル								
事業所等の延床面積	121.52				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	47	kl	
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	82	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	83	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	19,174.6	45.00	862.9	0.014	43.7			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	101,913.0	9.76	994.7	0.382	38.9		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	1,857.5		⑭	82.6	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,038.0				0.200		0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,038.0				0.450		0.9	
合 計									⑮	1.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2009年4月オープン

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 高田馬場駅前店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 6 9 - 0 0 7 5						
	新宿区 高田馬場1-26-12						
事業所等の延床面積	72.72						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	49	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	85	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	86	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	20,275.6	45.00	912.4	0.014	46.2			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	102,881.0	9.76	1,004.1	0.382	39.3		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		⑭		85.5	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,042.0				0.200		0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,042.0				0.450		0.9	
合 計								⑮		1.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2009年5月オープン

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 学芸大学駅前店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 5 2 - 0 0 0 4						
	目黒区 鷹番3-8-8 高橋ビル						
事業所等の延床面積	101.12						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	50	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	87	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	1	t
	総計 (④=②+③)	④	88	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	20,755.0	45.00	934.0	0.014	47.3			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	105,575.0	9.76	1,030.4	0.382	40.3		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬		1,964.4		⑭	87.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,711.0				0.200			0.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,711.0				0.450			0.8
合 計										⑮	1.1

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2009年5月オープン

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 亀有北口店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 2 5 - 0 0 6 1								
	葛飾区 亀有5-32-10 マリコビル1F								
事業所等の延床面積	69.69				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	42	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	73 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0 t
	総計 (④=②+③)	④	73 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	18,559.8	45.00	835.2	0.014	42.3	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	82,870.0	9.76	808.8	0.382	31.7
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合計						⑬	1,644.0	⑭	73.9
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,503.0			0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,503.0			0.450	0.7	
合計							⑮	1.0	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2009年5月オープン

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 飯田橋店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 0 2 - 0 0 7 1						
	千代田区 富士見2-11-10 FK富士見ビル1F						
事業所等の延床面積	98.64						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分		<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	39	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	66	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	66	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	14,651.6	45.00	659.3	0.014	33.4	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	87,924.0	9.76	858.1	0.382	33.6
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計					⑬	1,517.5		⑭	66.9
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,302.0			0.200	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,302.0			0.450	0.6	
合計								⑮	0.8

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2009年5月オープン

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 荻窪南口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 6 7 - 0 0 5 1						
	杉並区 荻窪5-30-7 荻窪エースビル1F						
事業所等の延床面積	90.85						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	38	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	66	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	66	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	14,269.8	45.00	642.1	0.014	32.5			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	88,236.0	9.76	861.2	0.382	33.7		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	1,503.3		⑭	66.2	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,084.0				0.200		0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,084.0				0.450		0.5	
合 計									⑮	0.7	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2009年6月オープン

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	焼鳥日高 立川南口2号店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 9 0 - 0 0 2 3						
	立川市 柴崎町3-4-17 花伝ビル1F						
事業所等の延床面積	70.97						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	5	1	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	18	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	28 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0 t
	総計 (④=②+③)	④	28 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	1,730.3	45.00	77.9	0.014	3.9	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	64,757.0	9.76	632.0	0.382	24.7
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合 計						⑬	709.9	⑭	28.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	400.0			0.200	0.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	400.0			0.450	0.2	
合 計							⑮	0.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2009年6月オープン

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 北赤羽店								
事業所番号				-					
事業所等の所在地	〒	1	1	5	-	0	0	5	2
	北区 赤羽北2-32-11 JR赤羽駅高架下								
事業所等の延床面積	141.50			m ²					
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用			
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input type="checkbox"/> 建物の一部使用			
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	28	kl	
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	47	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	47	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	9,816.4	45.00	441.7	0.014	22.4	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	66,811.0	9.76	652.1	0.382	25.5	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合計				⑬	1,093.8	⑭	47.9		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,116.0	⑮	0.200	0.2		
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,116.0	⑯	0.450	0.5		
合計				⑰	0.7				

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2009年6月オープン

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 田無アスタ店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 8 8 - 0 0 1 1						
	西東京市 田無町2-1-11 ASTA 1F						
事業所等の延床面積	71.29						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	39	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	68	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	68	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	15,484.8	45.00	696.8	0.014	35.3	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	85,928.0	9.76	838.7	0.382	32.8
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪ 0.0	9.76	⑩ 0.0	0.382	⑫ 0.0	
合 計					⑬ 1,535.5			⑭ 68.1	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,236.0			0.200	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,236.0			0.450	0.6	
合 計								⑮ 0.8	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2009年7月オープン

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 浅草駅前店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 1 1 - 0 0 3 2						
	台東区 浅草1-2-3 浅草プラザホテル1F						
事業所等の延床面積	75.24						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	34	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	59	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	59	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	12,713.4	45.00	572.1	0.014	28.9			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	79,885.0	9.76	779.7	0.382	30.5		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合計						⑬	1,351.8		⑭	59.5	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	935.6				0.200		0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	936.1				0.450		0.4	
合計									⑮	0.6	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2009年7月オープン

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	焼鳥日高王子北口店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒	1	1	4	-	0	0	0	2
	北区 王子1-10-9								
事業所等の延床面積	92.40				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	5	1	連鎖化事業区分		<input checked="" type="checkbox"/> 直営店	<input type="checkbox"/> 加盟店	<input type="checkbox"/> 非該当
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	17	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	27	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	27	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	2,780.1	45.00	125.1	0.014	6.3	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	55,906.0	9.76	545.6	0.382	21.4	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計					⑬	670.7		⑭	27.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	693.0			0.200	0.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	693.0			0.450	0.3	
合計								⑮	0.5

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2009年8月オープン

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 東村山店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 8 9 - 0 0 2 2						
	東村山市 野口町1-46						
事業所等の延床面積	122.10						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	28	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	48	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	48	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	11,216.1	45.00	504.7	0.014	25.5			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	59,897.0	9.76	584.6	0.382	22.9		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	1,089.3		⑭	48.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	808.1				0.200		0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	808.1				0.450		0.4	
合 計									⑮	0.5	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2009年9月オープン

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 瑞江駅前店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 3 2 - 0 0 1 1								
	江戸川区 瑞江2-1-2 ラパーク瑞江内								
事業所等の延床面積	99.00				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	20	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	38	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	38	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	13,441.3	45.00	604.9	0.014	30.6	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	20,255.0	9.76	197.7	0.382	7.7
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合 計						⑬	802.5	⑭	38.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,039.0			0.200	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,039.0			0.450	0.5	
合 計							⑮	0.7	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検			
設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）			

5 特記事項

<p>2009年9月オープン</p>

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 祖師ヶ谷大蔵店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 5 7 - 0 0 7 2						
	世田谷区 祖師谷 1-8-12 神山ビル						
事業所等の延床面積	99.00						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	26	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	47	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	47	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	13,017.0	45.00	585.8	0.014	29.6	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	46,484.0	9.76	453.7	0.382	17.8
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合 計						⑬	1,039.4	⑭	47.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,020.0			0.200	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,020.0			0.450	0.5	
合 計							⑮	0.7	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2009年10月オープン

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)									
事業所等の名称	日高屋 本郷3丁目店								
事業所番号					-				
事業所等の所在地	〒 1 1 3 - 0 0 3 3								
	東京都 本郷4-37-15								
事業所等の延床面積	122.10				m ²				
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有				事業所等の形態			<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有							<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当			
前年度の報告内容からの変更点									

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	25	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	43 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0 t
	総計 (④=②+③)	④	43 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	10,617.7	45.00	477.8	0.014	24.2	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	51,005.0	9.76	497.8	0.382	19.5
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	⑫
合 計						⑬	975.6	⑭	43.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	537.0			0.200	0.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	537.0			0.450	0.2	
合 計							⑮	0.3	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2009年10月オープン

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 西葛西北口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 3 4 - 0 0 8 8						
	江戸川区 西葛西5-1-3 第6山秀ビル1F						
事業所等の延床面積	178.20						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)		①	25	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	43	t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0	t
	総計 (④=②+③)	④	43	t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	9,579.5	45.00	431.1	0.014	21.8	
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0	
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0					
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	56,395.0	9.76	550.4	0.382	21.5
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	
合計					⑬	981.5		⑭	43.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	733.0			0.200	0.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	733.0			0.450	0.3	
合計								⑮	0.5

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2009年11月オープン

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 北千住西口駅前店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 2 0 - 0 0 3 4						
	足立区 千住2-62 根岸ビル1F						
事業所等の延床面積	92.40						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態			<input type="checkbox"/> 建物の全部使用
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有						<input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	7	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	13 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0 t
	総計 (④=②+③)	④	13 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量					
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12				
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	3,469.3	45.00	156.1	0.014	7.9			
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0			
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0			
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0							
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0		
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0		
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	15,162.0	9.76	148.0	0.382	5.8		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	0.382	⑫	0.0
合 計						⑬	304.1		⑭	13.7	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	176.0				0.200		0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	176.0				0.450		0.1	
合 計									⑮	0.1	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

		重点対策		その他対策	
		対策番号	対策名	対策番号	対策名
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2010年2月オープン

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)							
事業所等の名称	日高屋 大塚南口店						
事業所番号				-			
事業所等の所在地	〒 1 7 0 - 0 0 0 5						
	豊島区 南大塚 2-46-3						
事業所等の延床面積	135.30						m ²
所有形態	<input type="checkbox"/> 自己所有			事業所等の形態		<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用	
	<input checked="" type="checkbox"/> 他者所有					<input type="checkbox"/> 建物の一部使用	
日本標準産業分類における細分類番号	7	6	2	4	連鎖化事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input type="checkbox"/> 非該当	
前年度の報告内容からの変更点							

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量（平成21年度の状況）

原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258)	①	5	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭)	②	10 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮)	③	0 t
	総計 (④=②+③)	④	10 t

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量 ⑤	係数 ⑥	熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥	二酸化炭素排出量				
						排出係数 ⑧	排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12			
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	2,600.3	45.00	117.0	0.014	5.9		
	その他 (LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0		
	その他 (灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0		
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		0.0						
電気	一般電気事業者からの買電	昼間 (8時～22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0	
		夜間 (22時～翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0	
	その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	11,569.0	9.76	112.9	0.382	4.4		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑩	0.0	⑫	0.0
合計					⑬	229.9		⑭	10.3	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	59.0			0.200	0.0		
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	59.0			0.450	0.0		
合計								⑮	0.0	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	対策名	
組織体制の整備	A501	ビル所有者の対策や要請に協力			
エネルギー等の 使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握			
	B102	関連他者からの情報を加えて把握			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯		
		C109	空室・不在時等の空調停止		
		C203	営業前後の客室不要照明の停止		
		C208	営業前後の客室不要空調の停止		
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用（屋内）		

5 特記事項

2010年3月オープン