

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |                 |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
|-------------------|---|-----------------|---------------------|---|---------|--|---|---|---|-------|-----|
| 事業所等の名称           | 日高屋 東銀座店  |                 |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 事業所番号             | A   | 0               | 5                   | 9 | 6       | -  | 0   | 1 | 6 | 4     |     |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1               | 0                   | 4 | -       | 0  | 0   | 6 | 1 | 区市町村名 | 中央区 |
|                   | 町名番地以下  | 銀座5-13-18 日之出ビル |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 事業所等の延床面積         | 150.61 m <sup>2</sup>   |                 | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |         | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 |   |   |   |       |     |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有  |                 |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)  |                 |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)<br><input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |                 |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | 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の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③  | 2 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 125 t                                    |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 816.6 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |       |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|-------|
|                                   |                      |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 26,837.2 | 45.00                      | 1,207.7   | 0.014                                   | 61.1  |       |
|                                   | 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      | 164,265.0                  | 9.76      | 1,603.2                                 | 0.382 | 62.7  |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | ⑬     | 0.0   |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑭                          | 2,810.9   |   | ⑮     | 123.9 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 3,098.0  |                            |           | 0.200                                   |       | 0.6   |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 3,098.0  |                            |           | 0.450                                   |       | 1.4   |
| 合計                                |                      |                          |                          |          |                            |           |   | ⑯     | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |            |                                    |                           |   |
|----------|--|------------|------------------------------------|---------------------------|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |            |                                    |                           |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |            | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載 |                                    |                           |   |

6 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

|                   |   |          |                     |   |         |  |   |   |   |       |      |
|-------------------|---|----------|---------------------|---|---------|--|---|---|---|-------|------|
| 事業所等の名称           | 日高屋 国分寺北口店  |          |                     |   |         |  |   |   |   |       |      |
| 事業所番号             | A   | 0        | 5                   | 9 | 6       | -  | 0   | 1 | 4 | 9     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1        | 8                   | 5 | -       | 0  | 0   | 1 | 2 | 区市町村名 | 国分寺市 |
|                   | 町名番地以下  | 本町2-10-1 |                     |   |         |  |   |   |   |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 81.86 m <sup>2</sup>  |          | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |         | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 |   |   |   |       |      |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有  |          |                     |   |         |  |   |   |   |       |      |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)  |          |                     |   |         |  |   |   |   |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)<br><input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |          |                     |   |         |  |   |   |   |       |      |
| 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25年度の状況)

|                          |   |   |       |                                    |
|--------------------------|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) |   | 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の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③ | 1     | t                                  |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④ | 80    | t                                  |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 965.0 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
|                                   |                      |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 20,700.9 | 45.00                      | 931.5     | 0.014                                   | 47.1  |      |
|                                   | 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      | 84,219.0                   | 9.76      | 822.0                                   | 0.382 | 32.2 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.382 | ⑬    |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑭                          | 1,753.5   |   | ⑮     | 79.3 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,036.0  |                            |           | 0.200                                   | 0.4   |      |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,036.0  |                            |           | 0.450                                   | 0.9   |      |
| 合計                                |                      |                          |                          |          |                            |           |   | ⑯     | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000   ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |                      |                                    |                           |                        |
|----------|--|----------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |                      |                                    |                           |                        |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                      | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | <input type="text"/> % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     | <input type="text"/> | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | <input type="text"/> t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載           |                                    |                           |                        |

6 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

|                   |                                |                       |   |   |         |  |   |                               |                              |       |                              |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------|---|---|---------|--|---|-------------------------------|------------------------------|-------|------------------------------|
| 事業所等の名称           | 日高屋 信濃町駅前店                     |                       |   |   |         |  |   |                               |                              |       |                              |
| 事業所番号             | A                              | 0                     | 5   | 9 | 6       | -  | 0                                       | 1                             | 6                            | 5     |                              |
| 事業所等の所在地          | 〒                              | 1                     | 6   | 0 | -       | 0  | 0                                       | 1                             | 3                            | 区市町村名 | 新宿区                          |
|                   | 町名番地以下                         | 霞ヶ丘町14-1 明治神宮外苑信濃町休憩所 |   |   |         |  |   |                               |                              |       |                              |
| 事業所等の延床面積         | 154.40 m <sup>2</sup>          |                       | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間                             |   |         | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分     |   | <input type="checkbox"/> 1年未満 |                              |       |                              |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有  |                       | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有        |   |         |  |   |                               |                              |       |                              |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 |                       | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) |   |         | <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)          |   |                               |                              |       |                              |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所   |                       | <input type="checkbox"/> 商業施設(物販)               |   |         | <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) |   |                               |                              |       |                              |
|                   | <input type="checkbox"/> 工場    |                       | <input type="checkbox"/> 複合施設                   |   |         | <input type="checkbox"/> その他                 |   |                               |                              |       |                              |
| 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25年度の状況)

|                          |   |   |       |                                    |
|--------------------------|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) |   | 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の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③ | 1     | t                                  |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④ | 96    | t                                  |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 615.2 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥        | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |      |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|----------|----------------------------|-----------|---|------|------|
|                                   |                      |                          |                 |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |      |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup> | 25,446.2 | 45.00                      | 1,145.1   | 0.014                                   | 57.9 |      |
|                                   | 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)               | kWh             | 0.0      | 9.97                       | 0.0       | 0.382                                   | 0.0  |      |
|                                   |                      | 夜間(22時~翌日8時)             | 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。) |                          | kWh             | 99,323.0 | 9.76                       | 969.4     | 0.382                                   | 37.9 |      |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh             | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.0  |      |
| 合計                                |                      |                          |                 |          | ⑬                          | 2,114.5   |   | ⑭    | 95.9 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 2,947.0  |                            |           | 0.200                                   | 0.6  |      |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 2,947.0  |                            |           | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |            |                                    |                           |  |   |
|----------|--|------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |            |                                    |                           |  |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |            | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   |  | t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載 |                                    |                           |  |   |

6 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

|                   |   |                       |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
|-------------------|---|-----------------------|---------------------|---|---------|--|---|---|---|-------|-----|
| 事業所等の名称           | 日高屋 西五反田1丁目店  |                       |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 事業所番号             | A   | 0                     | 5                   | 9 | 6       | -  | 0   | 1 | 6 | 6     |     |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1                     | 4                   | 1 | -       | 0  | 0   | 3 | 1 | 区市町村名 | 品川区 |
|                   | 町名番地以下  | 西五反田1-26-2 五反田サンハイツ1F |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 事業所等の延床面積         | 101.98 m <sup>2</sup>   |                       | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |         | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 |   |   |   |       |     |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有  |                       |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)  |                       |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)<br><input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |                       |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | 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の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③  | 1 t  |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 114 t                                      |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 1,108.0 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |       |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|-------|
|                                   |                      |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 26,127.7 | 45.00                      | 1,175.7   | 0.014                                   | 59.5  |       |
|                                   | 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      | 142,648.0                  | 9.76      | 1,392.2                                 | 0.382 | 54.5  |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.0   | 0.0   |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑬                          | 2,568.0   |   | ⑭     | 114.0 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,674.0  |                            |           | 0.200                                   | 0.5   |       |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,674.0  |                            |           | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |                      |                                    |                           |                        |
|----------|--|----------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |                      |                                    |                           |                        |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                      | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | <input type="text"/> % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     | <input type="text"/> | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | <input type="text"/> t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載           |                                    |                           |                        |

6 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

|                   |   |           |                     |   |         |   |  |   |   |       |     |
|-------------------|---|-----------|---------------------|---|---------|---|--|---|---|-------|-----|
| 事業所等の名称           | 日高屋 西新井西口店  |           |                     |   |         |   |  |   |   |       |     |
| 事業所番号             | A   | 0         | 5                   | 9 | 6       | - | 0  | 1   | 6 | 7     |     |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1         | 2                   | 1 | -       | 0 | 8  | 2   | 2 | 区市町村名 | 足立区 |
|                   | 町名番地以下  | 西竹ノ塚2-2-2 |                     |   |         |   |  |   |   |       |     |
| 事業所等の延床面積         | 108.90 m <sup>2</sup>   |           | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |         |   | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 |   |   |       |     |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有  |           |                     |   |         |   |  |   |   |       |     |
| 報告範囲              | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)  |           |                     |   |         |   |  |   |   |       |     |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)<br><input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |           |                     |   |         |   |  |   |   |       |     |
| 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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | 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の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③  | 1 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 107 t                                    |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 973.3 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |       |       |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|-------|
|                                   |                      |                          |                          |          |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 24,506.6 | 45.00                  | 1,102.8   | 0.014                                | 55.8  |       |
|                                   | 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      | 133,064.0              | 9.76      | 1,298.7                              | 0.382 | 50.8  |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                    | 9.76      | ⑫                                    | 0.382 | ⑬     |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑭                      | 2,401.5   |                                      | ⑮     | 106.6 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,450.0  |                        |           | 0.200                                |       | 0.5   |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,450.0  |                        |           | 0.450                                |       | 1.1   |
| 合計                                |                      |                          |                          |          |                        |           |                                      | ⑯     | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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        |        |                 |                 |     |
| 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 |                 |     |
| 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) |     |
|                |        |                 |                 |     |
|                |        |                 |                 |     |
|                |        |                 |                 |     |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |            |                                    |                           |  |   |
|----------|--|------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |            |                                    |                           |  |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |            | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   |  | t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載 |                                    |                           |  |   |

6 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

|                   |   |           |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
|-------------------|---|-----------|---------------------|---|---------|--|---|---|---|-------|-----|
| 事業所等の名称           | 焼鳥日高 東池袋1丁目店  |           |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 事業所番号             | A   | 0         | 5                   | 9 | 6       | -  | 0   | 1 | 6 | 8     |     |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1         | 7                   | 0 | -       | 0  | 0   | 1 | 3 | 区市町村名 | 豊島区 |
|                   | 町名番地以下  | 東池袋1-7-10 |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 事業所等の延床面積         | 119.33 m <sup>2</sup>   |           | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |         | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 |   |   |   |       |     |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有  |           |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 報告範囲              | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)  |           |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)<br><input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |           |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | 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の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③  | 0 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 43 t                                     |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 360.3 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
|                                   |                      |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 4,081.2  | 45.00                      | 183.7     | 0.014                                   | 9.3   |      |
|                                   | 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                      | 88,954.0 | 9.76                       | 868.2     | 0.382                                   | 34.0  |      |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.0   |      |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑬                          | 1,051.8   |   | ⑭     | 43.3 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 923.0    |                            |           | 0.200                                   | 0.2   |      |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 923.0    |                            |           | 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 ⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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        |        |                 |                 |     |
| 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 |                 |     |
| 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) |     |
|                |        |                 |                 |     |

実績年度の目標達成の状況

 目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |                      |                                    |                         |                      |   |
|----------|--|----------------------|------------------------------------|-------------------------|----------------------|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |                      |                                    |                         |                      |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   | ランク                  | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比)          | <input type="text"/>    | %                    |   |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     | <input type="text"/> | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | <input type="text"/> | t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載           |                                    |                         |                      |   |

## 6 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

|                   |  |             |                     |                                   |         |  |   |   |   |       |     |
|-------------------|--|-------------|---------------------|-----------------------------------|---------|--|---|---|---|-------|-----|
| 事業所等の名称           | 日高屋 日暮里南口店   |             |                     |                                   |         |  |   |   |   |       |     |
| 事業所番号             | A  | 0           | 5                   | 9                                 | 6       | -  | 0   | 1 | 6 | 9     |     |
| 事業所等の所在地          | 〒  | 1           | 1                   | 6                                 | -       | 0  | 0   | 1 | 4 | 区市町村名 | 荒川区 |
|                   | 町名番地以下   | 東日暮里5-50-11 |                     |                                   |         |  |   |   |   |       |     |
| 事業所等の延床面積         | 75.90 m <sup>2</sup>   |             | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |                                   |         | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 |   |   |   |       |     |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有   |             |                     |                                   |         |  |   |   |   |       |     |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) |             |                     |                                   |         |  |   |   |   |       |     |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所   |             |                     | <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) |         |  | <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)  |   |   |       |     |
|                   | <input type="checkbox"/> 工場  |             |                     | <input type="checkbox"/> 複合施設     |         |  | <input type="checkbox"/> その他  |   |   |       |     |
| 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25年度の状況)

|                          |   |   |         |                                    |
|--------------------------|---|---|---------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) |   | 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の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③ | 1       | t                                  |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④ | 92      | t                                  |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 1,198.9 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
|                                   |                      |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 20,853.6 | 45.00                      | 938.4     | 0.014                                   | 47.5  |      |
|                                   | 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      | 114,255.0                  | 9.76      | 1,115.1                                 | 0.382 | 43.6 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.382 | ⑬    |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑭                          | 2,053.5   |   | ⑮     | 91.1 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,321.0  |                            |           | 0.200                                   | 0.5   |      |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,321.0  |                            |           | 0.450                                   | 1.0   |      |
| 合計                                |                      |                          |                          |          |                            |           |   | ⑯     | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |            |                                    |                           |  |   |
|----------|--|------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |            |                                    |                           |  |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |            | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   |  | t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載 |                                    |                           |  |   |

6 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

|                   |  |           |                     |  |         |   |   |   |   |           |
|-------------------|--|-----------|---------------------|--|---------|---|---|---|---|-----------|
| 事業所等の名称           | 日高屋 中井駅前店  |           |                     |  |         |   |   |   |   |           |
| 事業所番号             | A  | 0         | 5                   | 9  | 6       | -   | 0 | 1 | 7 | 0         |
| 事業所等の所在地          | 〒  | 1         | 6                   | 1  | -       | 0   | 0 | 3 | 2 | 区市町村名 新宿区 |
|                   | 町名番地以下   | 中落合1-19-2 |                     |  |         |   |   |   |   |           |
| 事業所等の延床面積         | 108.90 m <sup>2</sup>  |           | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |  |         | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満                            |   |   |   |           |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有   |           |                     |  |         |   |   |   |   |           |
| 報告範囲              | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) |           |                     |  |         |   |   |   |   |           |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)        |           |                     | <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |         |   |   |   |   |           |
| 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25年度の状況)

|                          |   |    |         |                                    |
|--------------------------|---|----|---------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | 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の量(②=⑤)                        | ②  | 110     | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③  | 1       | t                                  |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 111     | t                                  |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 1,010.1 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥        | 係数<br>⑦   | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|-----------|----------------------------|-----------|---|-------|
|                                   |                      |                          |                 |           |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>*1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup> | 27,108.9  | 45.00                      | 1,219.9   | 0.014                                   | 61.7  |
|                                   | 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)               | kWh             | 0.0       | 9.97                       | 0.0       | 0.382                                   | 0.0   |
|                                   |                      | 夜間(22時~翌日8時)             | 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。) |                          | kWh             | 127,443.0 | 9.76                       | 1,243.8   | 0.382                                   | 48.7  |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>*2</sup> |                      |                          | kWh             | ⑪         | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.0   |
| 合計                                |                      |                          |                 |           | ⑬                          | 2,463.7   | ⑭                                       | 110.4 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 2,620.0   |                            |           | 0.200                                   | 0.5   |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 2,620.0   |                            |           | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

\*2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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        |        |                 |                 |     |
| 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 |                 |     |
| 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) |     |
|                |        |                 |                 |     |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |                      |                                    |                         |                      |   |
|----------|--|----------------------|------------------------------------|-------------------------|----------------------|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |                      |                                    |                         |                      |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   | ランク                  | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比)          | <input type="text"/>    | %                    |   |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     | <input type="text"/> | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | <input type="text"/> | t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載           |                                    |                         |                      |   |

6 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

|                   |                                |           |   |   |  |  |   |                               |                              |       |                              |
|-------------------|--------------------------------|-----------|---|---|--|--|---|-------------------------------|------------------------------|-------|------------------------------|
| 事業所等の名称           | 日高屋 上板橋北口店                     |           |   |   |  |  |   |                               |                              |       |                              |
| 事業所番号             | A                              | 0         | 5   | 9 | 6  | -  | 0                                       | 1                             | 7                            | 1     |                              |
| 事業所等の所在地          | 〒                              | 1         | 7   | 4 | -  | 0  | 0                                       | 7                             | 1                            | 区市町村名 | 板橋区                          |
|                   | 町名番地以下                         | 常盤台4-31-5 |   |   |  |  |   |                               |                              |       |                              |
| 事業所等の延床面積         | 86.96 m <sup>2</sup>           |           | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間                             |   |  | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 |   | <input type="checkbox"/> 1年未満 |                              |       |                              |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有  |           | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有        |   |  |  |   |                               |                              |       |                              |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 |           | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) |   |  | <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)      |   |                               |                              |       |                              |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所   |           | <input type="checkbox"/> 商業施設(物販)               |   | <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) |  |   |                               |                              |       |                              |
|                   | <input type="checkbox"/> 工場    |           | <input type="checkbox"/> 複合施設                   |   | <input type="checkbox"/> その他                 |  |   |                               |                              |       |                              |
| 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25年度の状況)

|                          |   |   |       |                                    |
|--------------------------|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) |   | 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の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③ | 1     | t                                  |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④ | 74    | t                                  |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 839.5 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
|                                   |                      |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 20,253.4 | 45.00                      | 911.4     | 0.014                                   | 46.1  |      |
|                                   | 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      | 72,728.0                   | 9.76      | 709.8                                   | 0.382 | 27.8 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.382 | ⑬    |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑭                          | 1,621.2   |   | ⑮     | 73.9 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,904.0  |                            |           | 0.200                                   |       | 0.4  |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,904.0  |                            |           | 0.450                                   |       | 0.9  |
| 合計                                |                      |                          |                          |          |                            |           |   | ⑯     | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |            |                                    |                           |  |   |
|----------|--|------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |            |                                    |                           |  |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |            | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   |  | t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載 |                                    |                           |  |   |

6 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

|                   |   |   |   |                     |         |   |  |   |   |   |  |
|-------------------|---|---|---|---------------------|---------|---|--|---|---|---|--|
| 事業所等の名称           | 焼鳥日高 日暮里東口店   |   |   |                     |         |   |  |   |   |   |  |
| 事業所番号             | A   | 0 | 5 | 9                   | 6       | - | 0  | 1   | 7 | 2 |  |
| 事業所等の所在地          | 〒116-0013 区市町村名 荒川区   |   |   |                     |         |   |  |   |   |   |  |
|                   | 町名番地以下 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         | 55.34 m <sup>2</sup>  |   |   | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 |   |   |   |  |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有  |   |   |                     |         |   |  |   |   |   |  |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)  |   |   |                     |         |   |  |   |   |   |  |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)<br><input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |   |   |                     |         |   |  |   |   |   |  |
| 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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | 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の量(②=⑤)                        | ②  | 35 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③  | 0 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 35 t                                     |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 632.4 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥        | 係数<br>⑦  | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|------|
|                                   |                      |                          |                 |          |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup> | 2,059.0  | 45.00                  | 92.7      | 0.014                                | 4.7  |
|                                   | 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         |                          | 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             | 79,538.0 | 9.76                   | 776.3     | 0.382                                | 30.4 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh             | ⑪        | 0.0                    | 9.76      | ⑫                                    | 0.0  |
| 合計                                |                      |                          |                 |          | ⑬                      | 868.9     | ⑭                                    | 35.1 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 754.0    |                        |           | 0.200                                | 0.2  |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 754.0    |                        |           | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |            |                                    |                           |  |   |
|----------|--|------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |            |                                    |                           |  |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |            | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   |  | t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載 |                                    |                           |  |   |

6 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

|                   |   |   |                     |   |         |  |   |   |   |   |
|-------------------|---|---|---------------------|---|---------|--|---|---|---|---|
| 事業所等の名称           | 日高屋 西武新宿前北店   |   |                     |   |         |  |   |   |   |   |
| 事業所番号             | A   | 0 | 5                   | 9 | 6       | -  | 0   | 1 | 7 | 3 |
| 事業所等の所在地          | 〒 1 6 0 - 0 0 2 1   |   | 区市町村名 新宿区           |   |         |  |   |   |   |   |
|                   | 町名番地以下  |   | 歌舞伎町1-28-3武井ビル      |   |         |  |   |   |   |   |
| 事業所等の延床面積         | 76.86 m <sup>2</sup>  |   | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |         | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 |   |   |   |   |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有  |   |                     |   |         |  |   |   |   |   |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)  |   |                     |   |         |  |   |   |   |   |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)<br><input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |   |                     |   |         |  |   |   |   |   |
| 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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | 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の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③  | 1 t  |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 96 t                                       |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 1,236.0 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑤                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
|                                   |                      |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 21,818.4 | 45.00                      | 981.8     | 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      | 119,204.0                  | 9.76      | 1,163.4                                 | 0.382 | 45.5 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | <input type="checkbox"/> | kWh      | ⑪                          | 0.0       | 9.76                                    | ⑫     | 0.0  |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑬                          | 2,145.3   |   | ⑭     | 95.2 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,595.0  |                            |           | 0.200                                   | 0.5   |      |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,595.0  |                            |           | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |            |                                    |                           |  |   |
|----------|--|------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |            |                                    |                           |  |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |            | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   |  | t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載 |                                    |                           |  |   |

6 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

|                   |                                |                     |   |   |  |  |   |                               |                              |       |                              |
|-------------------|--------------------------------|---------------------|---|---|--|--|---|-------------------------------|------------------------------|-------|------------------------------|
| 事業所等の名称           | 日高屋 水道橋東口店                     |                     |   |   |  |  |   |                               |                              |       |                              |
| 事業所番号             | A                              | 0                   | 5   | 9 | 6  | -  | 0                                       | 1                             | 7                            | 4     |                              |
| 事業所等の所在地          | 〒                              | 1                   | 0   | 1 | -  | 0  | 0                                       | 6                             | 1                            | 区市町村名 | 千代田区                         |
|                   | 町名番地以下                         | 三崎町2-1-17M・C水道橋ビル1F |   |   |  |  |   |                               |                              |       |                              |
| 事業所等の延床面積         | 97.78 m <sup>2</sup>           |                     | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間                             |   |  | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 |   | <input type="checkbox"/> 1年未満 |                              |       |                              |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有  |                     | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有        |   |  |  |   |                               |                              |       |                              |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 |                     | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) |   |  | <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)      |   |                               |                              |       |                              |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所   |                     | <input type="checkbox"/> 商業施設(物販)               |   | <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) |  |   |                               |                              |       |                              |
|                   | <input type="checkbox"/> 工場    |                     | <input type="checkbox"/> 複合施設                   |   | <input type="checkbox"/> その他                 |  |   |                               |                              |       |                              |
| 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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ①   | 44 | 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の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③  | 0 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 75 t                                     |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 767.0 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
|                                   |                      |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 15,552.5 | 45.00                      | 699.9     | 0.014                                   | 35.4  |      |
|                                   | 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      | 105,163.0                  | 9.76      | 1,026.4                                 | 0.382 | 40.2 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.0   |      |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑬                          | 1,726.3   |   | ⑭     | 75.6 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,440.0  |                            |           | 0.200                                   | 0.3   |      |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,440.0  |                            |           | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

#### 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

#### 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |            |                                    |                           |  |   |
|----------|--|------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |            |                                    |                           |  |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |            | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   |  | t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載 |                                    |                           |  |   |

#### 6 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

|                   |  |           |                     |   |         |   |  |   |   |       |      |
|-------------------|--|-----------|---------------------|---|---------|---|--|---|---|-------|------|
| 事業所等の名称           | 焼鳥日高 西葛西一番街店   |           |                     |   |         |   |  |   |   |       |      |
| 事業所番号             | A  | 0         | 5                   | 9 | 6       | -   | 0  | 1 | 7 | 5     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒  | 1         | 3                   | 4 | -       | 0   | 0  | 8 | 8 | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地以下   | 西葛西6-14-2 |                     |   |         |   |  |   |   |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 81.51 m <sup>2</sup>   |           | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |         |   | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 |   |   |       |      |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有   |           |                     |   |         |   |  |   |   |       |      |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)   |           |                     |   |         |   |  |   |   |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |           |                     |   |         |   |  |   |   |       |      |
| 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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ①   | 31 | 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の量(②=⑤)                        | ②  | 50 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③  | 0 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 50 t                                     |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 613.4 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦ | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |       |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|------|
|                                   |                      |                          |                          |         |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 3,166.8 | 45.00                  | 142.5     | 0.014                                | 7.2   |      |
|                                   | 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     | 112,177.0              | 9.76      | 1,094.8                              | 0.382 | 42.9 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪       | 0.0                    | 9.76      | ⑫                                    | 0.382 | ⑬    |
| 合計                                |                      |                          |                          |         | ⑭                      | 1,237.4   |                                      | ⑮     | 50.1 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,225.0 |                        |           | 0.200                                |       | 0.2  |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,225.0 |                        |           | 0.450                                |       | 0.6  |
| 合計                                |                      |                          |                          |         |                        |           |                                      | ⑯     | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |                      |                                    |                           |                        |
|----------|--|----------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |                      |                                    |                           |                        |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                      | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | <input type="text"/> % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     | <input type="text"/> | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | <input type="text"/> t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載           |                                    |                           |                        |

6 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

|                   |   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |  |
|-------------------|---|-----------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|--|
| 事業所等の名称           | 中華食堂日高屋 新橋烏森通店  |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |  |
| 事業所番号             | A   | 0         | 5                   | 9 | 6       | - | 0   | 1 | 7 | 6 |  |
| 事業所等の所在地          | 〒107-0052 区市町村名 港区  |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |  |
|                   | 町名番地  | 新橋2-15-14 |                     |   |         |   |   |   |   |   |  |
| 事業所等の延床面積         | 79.73 m <sup>2</sup>  |           | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |         |   | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満                            |   |   |   |  |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有  |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |  |
| 報告範囲              | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)  |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |  |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)<br><input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |  |
| 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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | 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の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③  | 1 t  |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 102 t                                      |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 1,266.8 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |       |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|-------|
|                                   |                      |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 24,950.3 | 45.00                      | 1,122.8   | 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      | 115,935.0                  | 9.76      | 1,131.5                                 | 0.382 | 44.3  |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.382 | ⑬     |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑭                          | 2,254.3   |   | ⑮     | 101.1 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,389.0  |                            |           | 0.200                                   |       | 0.5   |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,389.0  |                            |           | 0.450                                   |       | 1.1   |
| 合計                                |                      |                          |                          |          |                            |           |   | ⑯     | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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        |        |                 |                 |     |
| 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 |                 |     |
| 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) |     |
|                |        |                 |                 |     |
|                |        |                 |                 |     |
|                |        |                 |                 |     |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |            |                                    |                           |   |
|----------|--|------------|------------------------------------|---------------------------|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |            |                                    |                           |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |            | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載 |                                    |                           |   |

6 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

|                   |                                |                  |   |   |  |  |   |                               |   |             |  |
|-------------------|--------------------------------|------------------|---|---|--|--|---|-------------------------------|---|-------------|--|
| 事業所等の名称           | 中華食堂日高屋 東久留米東口店                |                  |   |   |  |  |   |                               |   |             |  |
| 事業所番号             | A                              | 0                | 5   | 9 | 6  | -  | 0                                       | 1                             | 7   | 7           |  |
| 事業所等の所在地          | 〒                              | 2                | 0   | 3 | -  | 0  | 0                                       | 1                             | 3   | 区市町村名 東久留米市 |  |
|                   | 町名番地以下                         | 新川町1-3-37KBビル 1F |   |   |  |  |   |                               |   |             |  |
| 事業所等の延床面積         | 71.74 m <sup>2</sup>           |                  | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間                             |   |  | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 |   | <input type="checkbox"/> 1年未満 |   |             |  |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有  |                  | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有        |   |  |  |   |                               |   |             |  |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 |                  | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) |   |  | <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)      |   |                               |   |             |  |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所   |                  | <input type="checkbox"/> 商業施設(物販)               |   | <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) |  |   |                               |   |             |  |
|                   | <input type="checkbox"/> 工場    |                  | <input type="checkbox"/> 複合施設                   |   | <input type="checkbox"/> その他                 |  |   |                               |   |             |  |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 7                              | 6                | 2   | 4 | 連鎖店事業区分                                      |  | <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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | 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の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③  | 1 t  |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 96 t                                       |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 1,324.1 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |       |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|------|
|                                   |                      |                          |                          |          |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 22,145.1 | 45.00                  | 996.5     | 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      | 118,644.7              | 9.76      | 1,158.0                              | 0.382 | 45.3 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                    | 9.76      | ⑫                                    | 0.382 | ⑬    |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑭                      | 2,154.5   |                                      | ⑮     | 95.7 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,125.0  |                        |           | 0.200                                |       | 0.4  |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,125.0  |                        |           | 0.450                                |       | 1.0  |
| 合計                                |                      |                          |                          |          |                        |           |                                      | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |            |                                    |                           |  |   |
|----------|--|------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |            |                                    |                           |  |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |            | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   |  | t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載 |                                    |                           |  |   |

6 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

|                   |  |         |                     |   |         |   |   |   |   |       |    |
|-------------------|--|---------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|-------|----|
| 事業所等の名称           | 日高屋 新橋栄通店  |         |                     |   |         |   |   |   |   |       |    |
| 事業所番号             | A  | 0       | 5                   | 9 | 6       | -   | 0 | 1 | 7 | 8     |    |
| 事業所等の所在地          | 〒  | 1       | 0                   | 5 | -       | 0   | 0 | 0 | 4 | 区市町村名 | 港区 |
|                   | 町名番地以下   | 新橋2-8-2 |                     |   |         |   |   |   |   |       |    |
| 事業所等の延床面積         | 149.90 m <sup>2</sup>  |         | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |         | <input type="checkbox"/> 1年度分 <input checked="" type="checkbox"/> 1年未満                            |   |   |   |       |    |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有   |         |                     |   |         |   |   |   |   |       |    |
| 報告範囲              | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) |         |                     |   |         |   |   |   |   |       |    |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)        |         |                     |   |         |   |   |   |   |       |    |
| 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    | H26.4/25開店   |         |                     |   |         |   |   |   |   |       |    |

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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ①   | 44 | 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の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③  | 1 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 79 t                                     |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 520.3 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
|                                   |                      |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 20,708.6 | 45.00                      | 931.9     | 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                      | 82,629.0 | 9.76                       | 806.5     | 0.382                                   | 31.6  |      |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.382 | ⑬    |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑭                          | 1,738.3   |   | ⑮     | 78.7 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,685.0  |                            |           | 0.200                                   | 0.3   |      |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,685.0  |                            |           | 0.450                                   | 0.8   |      |
| 合計                                |                      |                          |                          |          |                            |           | ⑯                                       | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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        |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |                      |                                    |                           |                        |
|----------|--|----------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |                      |                                    |                           |                        |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                      | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | <input type="text"/> % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     | <input type="text"/> | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | <input type="text"/> t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載           |                                    |                           |                        |

6 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

|                   |   |                 |                     |   |         |  |   |   |   |       |      |
|-------------------|---|-----------------|---------------------|---|---------|--|---|---|---|-------|------|
| 事業所等の名称           | 日高屋 秋葉原駅南店  |                 |                     |   |         |  |   |   |   |       |      |
| 事業所番号             | A   | 0               | 5                   | 9 | 6       | -  | 0   | 1 | 7 | 9     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1               | 0                   | 1 | -       | 0  | 0   | 2 | 5 | 区市町村名 | 千代田区 |
|                   | 町名番地以下  | 神田佐久間町1-15 川初ビル |                     |   |         |  |   |   |   |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 143.60 m <sup>2</sup>   |                 | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |         | <input type="checkbox"/> 1年度分 <input checked="" type="checkbox"/> 1年未満 |   |   |   |       |      |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有  |                 |                     |   |         |  |   |   |   |       |      |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)  |                 |                     |   |         |  |   |   |   |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)<br><input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |                 |                     |   |         |  |   |   |   |       |      |
| 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    | H26.5/8開店   |                 |                     |   |         |  |   |   |   |       |      |

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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | 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の量(②=⑬)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑭)     | ③  | 1 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 94 t                                     |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 647.6 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
|                                   |                      |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 20,159.6 | 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      | 125,496.0                  | 9.76      | 1,224.8                                 | 0.382 | 47.9 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | ⑬     | 0.0  |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑭                          | 2,132.0   |   | ⑮     | 93.8 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,891.0  |                            |           | 0.200                                   | 0.6   |      |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,891.0  |                            |           | 0.450                                   | 1.3   |      |
| 合計                                |                      |                          |                          |          |                            |           |   | ⑯     | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況

 目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                              |                                       |                                    |                           |  |   |
|----------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有   | <input checked="" type="checkbox"/> 無 |                                    |                           |  |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分                     |                                       | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |                                       | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   |  | t |
|          | その他                          | 特記事項に内容を記載                            |                                    |                           |  |   |

## 6 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

|                   |  |                  |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
|-------------------|--|------------------|---------------------|---|---------|--|---|---|---|-------|-----|
| 事業所等の名称           | 日高屋 馬喰町西口店   |                  |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 事業所番号             | A  | 0                | 5                   | 9 | 6       | -  | 0   | 1 | 8 | 0     |     |
| 事業所等の所在地          | 〒  | 1                | 0                   | 3 | -       | 0  | 0   | 0 | 2 | 区市町村名 | 中央区 |
|                   | 町名番地以下   | 日本橋馬喰町1-5-10 林ビル |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 事業所等の延床面積         | 178.00 m <sup>2</sup>  |                  | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |         | <input type="checkbox"/> 1年度分 <input checked="" type="checkbox"/> 1年未満 |   |   |   |       |     |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有   |                  |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) |                  |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)        |                  |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
|                   | <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他                             |                  |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 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    | H26.5/21開店   |                  |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |

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25年度の状況)

|                          |   |   |       |                                    |
|--------------------------|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) |   | 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の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③ | 0     | t                                  |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④ | 69    | t                                  |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 387.6 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥        | 係数<br>⑦  | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|------|
|                                   |                      |                          |                 |          |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup> | 14,862.3 | 45.00                  | 668.8     | 0.014                                | 33.8 |
|                                   | 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)               | kWh             | 0.0      | 9.97                   | 0.0       | 0.382                                | 0.0  |
|                                   |                      | 夜間(22時~翌日8時)             | 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             | 94,578.0 | 9.76                   | 923.1     | 0.382                                | 36.1 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh             | ⑪        | 0.0                    | 9.76      | ⑫                                    | 0.0  |
| 合計                                |                      |                          |                 |          | ⑬                      | 1,591.9   | ⑭                                    | 70.0 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 1,444.0  |                        |           | 0.200                                | 0.3  |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 1,444.0  |                        |           | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況

 目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |                      |                                    |                           |                        |
|----------|--|----------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |                      |                                    |                           |                        |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                      | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | <input type="text"/> % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     | <input type="text"/> | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | <input type="text"/> t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載           |                                    |                           |                        |

## 6 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

|                       |  |                   |   |                         |         |   |  |   |   |       |     |  |
|-----------------------|--|-------------------|---|-------------------------|---------|---|--|---|---|-------|-----|--|
| 事業所等の名称               | 日高屋 立川南口駅前店  |                   |   |                         |         |   |  |   |   |       |     |  |
| 事業所番号                 | A  | 0                 | 5 | 9                       | 6       | -   | 0  | 1 | 8 | 1     |     |  |
| 事業所等の所在地              | 〒  | 1                 | 9 | 0                       | -       | 0   | 0  | 2 | 3 | 区市町村名 | 立川市 |  |
|                       | 町名番地<br>以下   | 柴崎町3-1-3 立川南口駅前ビル |   |                         |         |   |  |   |   |       |     |  |
| 事業所等の延床面積             | 123.10 m <sup>2</sup>  |                   |   | 事業所等の実績年度の<br>エネルギー使用期間 |         |   | <input type="checkbox"/> 1年度分 <input checked="" type="checkbox"/> 1年未満 |   |   |       |     |  |
| 所有形態                  | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有   |                   |   |                         |         |   |  |   |   |       |     |  |
| 報告範囲                  | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) |                   |   |                         |         |   |  |   |   |       |     |  |
| 報告範囲の主たる用途            | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)        |                   |   |                         |         |   |  |   |   |       |     |  |
|                       | <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他                             |                   |   |                         |         |   |  |   |   |       |     |  |
| 日本標準産業分類<br>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<br>からの変更点    | H26.5/23開店   |                   |   |                         |         |   |  |   |   |       |     |  |

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25年度の状況)

|                          |   |   |       |                                    |
|--------------------------|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) |   | ① | 56    | kl                                 |
| 二酸化炭素<br>排出量             | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③ | 1     | t                                  |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④ | 97    | t                                  |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 779.8 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
|                                   |                      |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 20,309.4 | 45.00                      | 913.9     | 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      | 132,716.0                  | 9.76      | 1,295.3                                 | 0.382 | 50.7 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.0   | ⑬    |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑭                          | 2,209.2   |   | ⑮     | 96.9 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,207.0  |                            |           | 0.200                                   |       | 0.4  |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,207.0  |                            |           | 0.450                                   |       | 1.0  |
| 合計                                |                      |                          |                          |          |                            |           |   | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |            |                                    |                           |   |
|----------|--|------------|------------------------------------|---------------------------|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |            |                                    |                           |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |            | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載 |                                    |                           |   |

6 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

|                   |                                |                 |   |   |         |  |   |  |                              |       |                              |
|-------------------|--------------------------------|-----------------|---|---|---------|--|---|--|------------------------------|-------|------------------------------|
| 事業所等の名称           | 日高屋 梅島駅前店                      |                 |   |   |         |  |   |  |                              |       |                              |
| 事業所番号             | A                              | 0               | 5   | 9 | 6       | -  | 0                                       | 1  | 8                            | 2     |                              |
| 事業所等の所在地          | 〒                              | 1               | 2   | 3 | -       | 0  | 8                                       | 5  | 1                            | 区市町村名 | 足立区                          |
|                   | 町名番地<br>以下                     | 梅田8-3-9 サニー石井ビル |   |   |         |  |   |  |                              |       |                              |
| 事業所等の延床面積         | 139.10 m <sup>2</sup>          |                 | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間                             |   |         | <input type="checkbox"/> 1年度分                |   | <input checked="" type="checkbox"/> 1年未満 |                              |       |                              |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有  |                 | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有        |   |         |  |   |  |                              |       |                              |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 |                 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) |   |         | <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)          |   |  |                              |       |                              |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所   |                 | <input type="checkbox"/> 商業施設(物販)               |   |         | <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) |   |  |                              |       |                              |
|                   | <input type="checkbox"/> 工場    |                 | <input type="checkbox"/> 複合施設                   |   |         | <input type="checkbox"/> その他                 |   |  |                              |       |                              |
| 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    | H26.5/28開店                     |                 |   |   |         |  |   |  |                              |       |                              |

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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ①   | 35 | 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の量(②=⑤)                        | ②  | 63 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③  | 0 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 63 t                                     |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 452.9 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |        |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|--------|------|
|                                   |                      |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 17,011.2 | 45.00                      | 765.5     | 0.014                                   | 38.7   |      |
|                                   | 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      | 63,618.0                   | 9.76      | 620.9                                   | 0.382  | 24.3 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.382  | ⑬    |
| 合計                                |                      |                          |                          |          |                            | ⑭ 1,386.4 |   | ⑮ 63.0 |      |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,389.0  |                            |           | 0.200                                   | 0.3    |      |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,389.0  |                            |           | 0.450                                   | 0.6    |      |
| 合計                                |                      |                          |                          |          |                            |           |   | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |            |                                    |                           |   |
|----------|--|------------|------------------------------------|---------------------------|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |            |                                    |                           |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |            | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載 |                                    |                           |   |

## 6 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

|                   |                                |           |  |   |         |   |  |   |  |       |                              |
|-------------------|--------------------------------|-----------|--|---|---------|---|--|---|--|-------|------------------------------|
| 事業所等の名称           | 日高屋 八丁堀新大橋通店                   |           |  |   |         |   |  |   |  |       |                              |
| 事業所番号             | A                              | 0         | 5  | 9   | 6       | - | 0  | 1 | 8  | 3     |                              |
| 事業所等の所在地          | 〒                              | 1         | 0  | 4   | -       | 0 | 0  | 3 | 2  | 区市町村名 | 中央区                          |
|                   | 町名番地以下                         | 八丁堀3-21-3 |  |   |         |   |  |   |  |       |                              |
| 事業所等の延床面積         | 92.10 m <sup>2</sup>           |           | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間                      |   |         |   | <input type="checkbox"/> 1年度分                |   | <input checked="" type="checkbox"/> 1年未満 |       |                              |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有  |           | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 |   |         |   |  |   |  |       |                              |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 |           |  | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) |         |   | <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)          |   |  |       |                              |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所   |           |  | <input type="checkbox"/> 商業施設(物販)               |         |   | <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) |   |  |       |                              |
|                   | <input type="checkbox"/> 工場    |           |  | <input type="checkbox"/> 複合施設                   |         |   | <input type="checkbox"/> その他                 |   |  |       |                              |
| 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    | H26.6/27開店                     |           |  |   |         |   |  |   |  |       |                              |

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25年度の状況)

|                          |   |   |       |                                    |
|--------------------------|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) |   | 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の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③ | 1     | t                                  |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④ | 69    | t                                  |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 738.3 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
|                                   |                      |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 15,565.1 | 45.00                      | 700.4     | 0.014                                   | 35.4  |      |
|                                   | 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      | 85,810.0                   | 9.76      | 837.5                                   | 0.382 | 32.8 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.382 | ⑬    |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑭                          | 1,537.9   |   | ⑮     | 68.2 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,565.0  |                            |           | 0.200                                   | 0.3   |      |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,565.0  |                            |           | 0.450                                   | 0.7   |      |
| 合計                                |                      |                          |                          |          |                            |           | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |                      |                                    |                           |                        |
|----------|--|----------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |                      |                                    |                           |                        |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                      | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | <input type="text"/> % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     | <input type="text"/> | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | <input type="text"/> t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載           |                                    |                           |                        |

6 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

|                   |   |                   |  |                                      |  |                               |   |  |   |           |  |
|-------------------|---|-------------------|--|--------------------------------------|--|-------------------------------|---|--|---|-----------|--|
| 事業所等の名称           | 焼鳥日高 中井駅前店                                |                   |  |                                      |  |                               |   |  |   |           |  |
| 事業所番号             | A   | 0                 | 5  | 9                                    | 6  | -                             | 0                                       | 1  | 8   | 4         |  |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1                 | 6  | 1                                    | -  | 0                             | 0                                       | 3  | 2   | 区市町村名 新宿区 |  |
|                   | 町名番地以下                                    | 中落合1-20-15 フロント中井 |  |                                      |  |                               |   |  |   |           |  |
| 事業所等の延床面積         | 54.30 m <sup>2</sup>                      |                   | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間                      |                                      |  | <input type="checkbox"/> 1年度分 |   | <input checked="" type="checkbox"/> 1年未満 |   |           |  |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有             |                   | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 |                                      |  |                               |   |  |   |           |  |
| 報告範囲              | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 |                   |  | <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) |  |                               | <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)     |  |   |           |  |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所              |                   | <input type="checkbox"/> 商業施設(物販)        |                                      | <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) |                               |   |  |   |           |  |
|                   | <input type="checkbox"/> 工場               |                   | <input type="checkbox"/> 複合施設            |                                      | <input type="checkbox"/> その他                 |                               |   |  |   |           |  |
| 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    | H26.7/9開店                                 |                   |  |                                      |  |                               |   |  |   |           |  |

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25年度の状況)

|                          |   |   |  |
|--------------------------|---|---|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ①   | 9 | 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の量(②=⑤)                        | ② | 15 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③ | 0 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④ | 15 t                                     |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 276.2 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦ | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
|                                   |                      |                          |                          |         |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>*1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 549.1   | 45.00                      | 24.7      | 0.014                                   | 1.3   |      |
|                                   | 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     | 36,939.0                   | 9.76      | 360.5                                   | 0.382 | 14.1 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>*2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪       | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.0   | 0.0  |
| 合計                                |                      |                          |                          |         | ⑬                          | 385.2     |   | ⑭     | 15.4 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 423.0   |                            |           | 0.200                                   | 0.1   |      |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 423.0   |                            |           | 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  
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

\*2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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        |        |                 |                 |     |
| 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 |                 |     |
| 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) |     |
|                |        |                 |                 |     |
|                |        |                 |                 |     |
|                |        |                 |                 |     |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |            |                                    |                           |  |   |
|----------|--|------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |            |                                    |                           |  |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |            | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   |  | t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載 |                                    |                           |  |   |

6 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

|                   |                                |   |   |   |         |  |   |  |   |           |  |
|-------------------|--------------------------------|---|---|---|---------|--|---|--|---|-----------|--|
| 事業所等の名称           | 日高屋 富士見台南口店                    |   |   |   |         |  |   |  |   |           |  |
| 事業所番号             | A                              | 0 | 5   | 9 | 6       | -  | 0                                       | 1  | 8   | 5         |  |
| 事業所等の所在地          | 〒                              | 1 | 7   | 6 | -       | 0  | 0                                       | 2  | 1   | 区市町村名 練馬区 |  |
| 町名番地以下            | 貴井3-2-7 石田ビル1F・B1              |   |   |   |         |  |   |  |   |           |  |
| 事業所等の延床面積         | 105.60 m <sup>2</sup>          |   | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間                             |   |         | <input type="checkbox"/> 1年度分                |   | <input checked="" type="checkbox"/> 1年未満 |   |           |  |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有  |   | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有        |   |         |  |   |  |   |           |  |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 |   | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) |   |         | <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)          |   |  |   |           |  |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所   |   | <input type="checkbox"/> 商業施設(物販)               |   |         | <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) |   |  |   |           |  |
|                   | <input type="checkbox"/> 工場    |   | <input type="checkbox"/> 複合施設                   |   |         | <input type="checkbox"/> その他                 |   |  |   |           |  |
| 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    | H26.7/10開店                     |   |   |   |         |  |   |  |   |           |  |

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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ①   | 37 | 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の量(②=⑥)                        | ②  | 63 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑩)     | ③  | 1 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 64 t                                     |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 596.5 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |     |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|-----|
|                                   |                      |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>*1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 14,027.1 | 45.00                      | 631.2     | 0.014                                   | 31.9  |     |
|                                   | 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                      | 83,528.0 | 9.76                       | 815.2     | 0.382                                   | 31.9  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>*2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.0   |     |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑬                          | 1,446.5   | ⑭                                       | 63.8  |     |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,562.0  |                            |           | 0.200                                   | 0.3   |     |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,562.0  |                            |           | 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  
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

\*2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |            |                                    |                           |   |
|----------|--|------------|------------------------------------|---------------------------|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |            |                                    |                           |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |            | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載 |                                    |                           |   |

6 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

|                       |                                |            |  |   |  |                               |   |  |   |           |  |
|-----------------------|--------------------------------|------------|--|---|--|-------------------------------|---|--|---|-----------|--|
| 事業所等の名称               | 日高屋 田園調布東口店                    |            |  |   |  |                               |   |  |   |           |  |
| 事業所番号                 | A                              | 0          | 5  | 9   | 6  | -                             | 0                                       | 1  | 8   | 6         |  |
| 事業所等の所在地              | 〒                              | 1          | 4  | 5   | -  | 0                             | 0                                       | 7  | 1   | 区市町村名 大田区 |  |
|                       | 町名番地<br>以下                     | 田園調布2-51-4 |  |   |  |                               |   |  |   |           |  |
| 事業所等の延床面積             | 82.50 m <sup>2</sup>           |            | 事業所等の実績年度の<br>エネルギー使用期間                  |   |  | <input type="checkbox"/> 1年度分 |   | <input checked="" type="checkbox"/> 1年未満 |   |           |  |
| 所有形態                  | <input type="checkbox"/> 自己所有  |            | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 |   |  |                               |   |  |   |           |  |
| 報告範囲                  | <input type="checkbox"/> 建物の全部 |            |  | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) |  |                               | <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)     |  |   |           |  |
| 報告範囲の主たる用途            | <input type="checkbox"/> 事務所   |            | <input type="checkbox"/> 商業施設(物販)        |   | <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) |                               |   |  |   |           |  |
|                       | <input type="checkbox"/> 工場    |            | <input type="checkbox"/> 複合施設            |   | <input type="checkbox"/> その他                 |                               |   |  |   |           |  |
| 日本標準産業分類<br>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<br>からの変更点    | H26.7/25開店                     |            |  |   |  |                               |   |  |   |           |  |

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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ①   | 26 | kl                                       |
| 二酸化炭素<br>排出量             | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑩)     | ③  | 0 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 46 t                                     |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 557.5 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
|                                   |                      |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>*1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 10,751.1 | 45.00                      | 483.8     | 0.014                                   | 24.5  |      |
|                                   | 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                      | 56,863.0 | 9.76                       | 555.0     | 0.382                                   | 21.7  |      |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>*2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.0   |      |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑬                          | 1,038.8   |   | ⑭     | 46.2 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,014.0  |                            |           | 0.200                                   | 0.2   |      |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,014.0  |                            |           | 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  
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

\*2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |                      |                                    |                           |                        |
|----------|--|----------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |                      |                                    |                           |                        |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                      | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | <input type="text"/> % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     | <input type="text"/> | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | <input type="text"/> t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載           |                                    |                           |                        |

## 6 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

|                   |   |           |                     |   |         |  |   |   |   |          |
|-------------------|---|-----------|---------------------|---|---------|--|---|---|---|----------|
| 事業所等の名称           | 日高屋 赤羽西口店   |           |                     |   |         |  |   |   |   |          |
| 事業所番号             | A   | 0         | 5                   | 9 | 6       | -  | 0   | 1 | 8 | 7        |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1         | 1                   | 5 | -       | 0  | 0   | 5 | 5 | 区市町村名 北区 |
|                   | 町名番地<br>以下  | 赤羽西1-41-2 |                     |   |         |  |   |   |   |          |
| 事業所等の延床面積         | 99.00 m <sup>2</sup>  |           | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |         | <input type="checkbox"/> 1年度分 <input checked="" type="checkbox"/> 1年未満 |   |   |   |          |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有  |           |                     |   |         |  |   |   |   |          |
| 報告範囲              | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)  |           |                     |   |         |  |   |   |   |          |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)<br><input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |           |                     |   |         |  |   |   |   |          |
| 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    | H26.8/26開店  |           |                     |   |         |  |   |   |   |          |

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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | 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の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑩)     | ③  | 0 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 48 t                                     |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑥=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 484.8 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |     |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|-----|
|                                   |                      |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>*1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 10,392.5 | 45.00                      | 467.7     | 0.014                                   | 23.7  |     |
|                                   | 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                      | 64,537.0 | 9.76                       | 629.9     | 0.382                                   | 24.7  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>*2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.0   |     |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑬                          | 1,097.5   | ⑭                                       | 48.3  |     |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 986.0    |                            |           | 0.200                                   | 0.2   |     |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 986.0    |                            |           | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

\*2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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        |        |                 |                 |     |
| 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 |                 |     |
| 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) |     |
|                |        |                 |                 |     |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |            |                                    |                           |   |
|----------|--|------------|------------------------------------|---------------------------|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |            |                                    |                           |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |            | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載 |                                    |                           |   |

## 6 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

|                   |  |            |   |                     |         |   |   |   |   |       |      |
|-------------------|--|------------|---|---------------------|---------|---|---|---|---|-------|------|
| 事業所等の名称           | 日高屋 三軒茶屋南口店  |            |   |                     |         |   |   |   |   |       |      |
| 事業所番号             | A  | 0          | 5 | 9                   | 6       | - | 0   | 1 | 8 | 8     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒  | 1          | 5 | 4                   | -       | 0 | 0   | 2 | 4 | 区市町村名 | 世田谷区 |
|                   | 町名番地<br>以下   | 三軒茶屋1-38-7 |   |                     |         |   |   |   |   |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 164.50 m <sup>2</sup>  |            |   | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | <input type="checkbox"/> 1年度分 <input checked="" type="checkbox"/> 1年未満                            |   |   |       |      |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有   |            |   |                     |         |   |   |   |   |       |      |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) |            |   |                     |         |   |   |   |   |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)        |            |   |                     |         |   |   |   |   |       |      |
| 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    | H26.9/26開店   |            |   |                     |         |   |   |   |   |       |      |

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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | 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の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑩)     | ③  | 1 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 44 t                                     |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 261.3 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
|                                   |                      |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 9,142.6  | 45.00                      | 411.4     | 0.014                                   | 20.8  |      |
|                                   | 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                      | 58,682.0 | 9.76                       | 572.7     | 0.382                                   | 22.4  |      |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | ⑬     | 0.0  |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑭                          | 984.2     |   | ⑮     | 43.2 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,607.0  |                            |           | 0.200                                   | 0.3   |      |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,607.0  |                            |           | 0.450                                   | 0.7   |      |
| 合計                                |                      |                          |                          |          |                            |           | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況

 目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                              |                                       |                                    |                           |  |   |
|----------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有   | <input checked="" type="checkbox"/> 無 |                                    |                           |  |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分                     |                                       | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |                                       | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   |  | t |
|          | その他                          | 特記事項に内容を記載                            |                                    |                           |  |   |

## 6 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

|                   |  |          |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
|-------------------|--|----------|---------------------|---|---------|--|---|---|---|-------|-----|
| 事業所等の名称           | 日高屋 昭島南口店  |          |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 事業所番号             | A  | 0        | 5                   | 9 | 6       | -  | 0   | 1 | 8 | 9     |     |
| 事業所等の所在地          | 〒  | 1        | 9                   | 6 | -       | 0  | 0   | 1 | 5 | 区市町村名 | 昭島市 |
|                   | 町名番地以下   | 昭和町2-1-9 |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 事業所等の延床面積         | 210.80 m <sup>2</sup>  |          | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |         | <input type="checkbox"/> 1年度分 <input checked="" type="checkbox"/> 1年未満 |   |   |   |       |     |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有   |          |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) |          |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)        |          |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
|                   | <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他                             |          |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |
| 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    | H26.10/17開店  |          |                     |   |         |  |   |   |   |       |     |

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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | 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の量(②=⑤)                        | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③  | 0 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 28 t                                     |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 132.8 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
|                                   |                      |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 3,592.1  | 45.00                      | 161.6     | 0.014                                   | 8.2   |      |
|                                   | 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                      | 52,289.0 | 9.76                       | 510.3     | 0.382                                   | 20.0  |      |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.382 | ⑬    |
| 合計                                |                      |                          |                          |          | ⑭                          | 672.0     |   | ⑮     | 28.2 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 851.0    |                            |           | 0.200                                   | 0.2   |      |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 851.0    |                            |           | 0.450                                   | 0.4   |      |
| 合計                                |                      |                          |                          |          |                            |           |   | ⑯     | 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  
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況

 目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                              |                                       |                                    |                           |  |   |
|----------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有   | <input checked="" type="checkbox"/> 無 |                                    |                           |  |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分                     |                                       | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |                                       | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   |  | t |
|          | その他                          | 特記事項に内容を記載                            |                                    |                           |  |   |

## 6 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

|                   |                                |                    |   |   |  |                                     |   |  |   |          |  |
|-------------------|--------------------------------|--------------------|---|---|--|-------------------------------------|---|--|---|----------|--|
| 事業所等の名称           | 日高屋 六本木三丁目店                    |                    |   |   |  |                                     |   |  |   |          |  |
| 事業所番号             | A                              | 0                  | 5   | 9 | 6  | -                                   | 0                                       | 1  | 9   | 0        |  |
| 事業所等の所在地          | 〒                              | 1                  | 0   | 6 | -  | 0                                   | 0                                       | 3  | 2   | 区市町村名 港区 |  |
|                   | 町名番地<br>以下                     | 六本木3-11-6 ウナカミビル1階 |   |   |  |                                     |   |  |   |          |  |
| 事業所等の延床面積         | 121.10 m <sup>2</sup>          |                    | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間                             |   |  | <input type="checkbox"/> 1年度分       |   | <input checked="" type="checkbox"/> 1年未満 |   |          |  |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有  |                    | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有        |   |  |                                     |   |  |   |          |  |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 |                    | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) |   |  | <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) |   |  |   |          |  |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所   |                    | <input type="checkbox"/> 商業施設(物販)               |   | <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) |                                     |   |  |   |          |  |
|                   | <input type="checkbox"/> 工場    |                    | <input type="checkbox"/> 複合施設                   |   |  | <input type="checkbox"/> その他        |   |  |   |          |  |
| 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    | H26.11/14開店                    |                    |   |   |  |                                     |   |  |   |          |  |

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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ①   | 23 | 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の量(②=⑤)                        | ②  | 40 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③  | 0 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 40 t                                     |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 330.3 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥        | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|----------|----------------------------|-----------|---|------|
|                                   |                      |                          |                 |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup> | 10,859.4 | 45.00                      | 488.7     | 0.014                                   | 24.7 |
|                                   | 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)               | kWh             | 0.0      | 9.97                       | 0.0       | 0.382                                   | 0.0  |
|                                   |                      | 夜間(22時~翌日8時)             | 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。) |                          | kWh             | 41,721.0 | 9.76                       | 407.2     | 0.382                                   | 15.9 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh             | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.0  |
| 合計                                |                      |                          |                 |          | ⑬                          | 895.9     | ⑭                                       | 40.7 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 914.0    |                            |           | 0.200                                   | 0.2  |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 914.0    |                            |           | 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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況

 目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                              |                                       |                                    |                           |  |   |
|----------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有   | <input checked="" type="checkbox"/> 無 |                                    |                           |  |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分                     |                                       | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |                                       | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   |  | t |
|          | その他                          | 特記事項に内容を記載                            |                                    |                           |  |   |

## 6 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

|                   |  |                    |                     |   |         |   |  |   |   |       |     |
|-------------------|--|--------------------|---------------------|---|---------|---|--|---|---|-------|-----|
| 事業所等の名称           | 日高屋 金町北口店  |                    |                     |   |         |   |  |   |   |       |     |
| 事業所番号             | A  | 0                  | 5                   | 9 | 6       | -   | 0  | 1 | 9 | 1     |     |
| 事業所等の所在地          | 〒  | 1                  | 2                   | 5 | -       | 0   | 0  | 4 | 1 | 区市町村名 | 葛飾区 |
|                   | 町名番地以下   | 東金町1-45-3 ワカナ堂ビル1階 |                     |   |         |   |  |   |   |       |     |
| 事業所等の延床面積         | 82.50 m <sup>2</sup>   |                    | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |         |   | <input type="checkbox"/> 1年度分 <input checked="" type="checkbox"/> 1年未満 |   |   |       |     |
| 所有形態              | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有   |                    |                     |   |         |   |  |   |   |       |     |
| 報告範囲              | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)   |                    |                     |   |         |   |  |   |   |       |     |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |                    |                     |   |         |   |  |   |   |       |     |
| 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    | H26.1/15開店   |                    |                     |   |         |   |  |   |   |       |     |

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25年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ①   | 13 | 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の量(②=⑤)                        | ②  | 24 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)     | ③  | 0 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 24 t                                     |
| 二酸化炭素                    | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 290.9 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑤                 | 係数<br>⑦ | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |      |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
|                                   |                      |                          |                          |         |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                 | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 7,907.2 | 45.00                      | 355.8     | 0.014                                   | 18.0  |      |
|                                   | 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     | 17,122.0                   | 9.76      | 167.1                                   | 0.382 | 6.5  |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                      |                          | kWh                      | ⑪       | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.382 | ⑬    |
| 合計                                |                      |                          |                          |         | ⑭                          | 522.9     |   | ⑮     | 24.5 |
| その他                               | 水道及び工業用水道            | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 378.0   |                            |           | 0.200                                   | 0.1   |      |
|                                   | 公共下水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 378.0   |                            |           | 0.450                                   | 0.2   |      |
| 合計                                |                      |                          |                          |         |                            |           | ⑯                                       | 0.2   |      |

※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  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
| 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) |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |
|                |        |                 |                 |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |            |                                    |                           |                        |
|----------|--|------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |            |                                    |                           |                        |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |            | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | <input type="text"/> % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)                                     |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | <input type="text"/> t |
|          | その他  | 特記事項に内容を記載 |                                    |                           |                        |

6 特記事項