

地球温暖化対策報告書（その1）

1 事業者の氏名等

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---|---|---|---|
| 事業者の氏名 (法人にあつては名称 及び代表者の氏名) | 内閣府 内閣総理大臣 安倍 晋三 | | | | |
| 事業者番号 | A | 1 | 4 | 9 | 1 |

2 報告する事業所等の全体の状況（平成25年度）

| | | | |
|-----------------------|-------|---------------------|----------|
| 条例第8条の23第1項 報告事業所数 | 9 事業所 | 原油換算エネルギー 使用量の合計 | 3,369 kl |
| 条例第8条の23第2項 報告事業所数 | 9 事業所 | 原油換算エネルギー 使用量の合計 | 57 kl |

3 地球温暖化対策のレベル

| | |
|----------|---|
| 重点対策のレベル | 1 |
|----------|---|

4 事業者としての取組

| | | | | |
|----------------|--|-----------------|-------|-----------------|
| 取組方針 | 「内閣官房及び内閣府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制のため実行すべき措置について定める計画」及び「内閣府環境配慮の方針」を定め地球温暖化対策の推進に努めている。 | | | |
| 組織体制の 整備の状況 | 重点対策 | | その他対策 | |
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 |
| | A101 | 地球温暖化対策の方針等の設定 | A104 | 取組状況の点検体制の構築 |
| | A102 | 温暖化対策推進担当の配置 | A105 | 取組内容や点検体制の定期的改善 |
| | A103 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | |
| | A111 | 全従業員に温暖化対策情報の提供 | | |

5 特記事項

| |
|--|
| |
|--|

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|----------------|---------------------|---------|---|---|---|---|-------|---------|
| 事業所等の名称 | 内閣府本府庁舎 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 1 | 4 | 9 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 4 | 区市町村名 | 東京都千代田区 |
| | 町名番地以下 | 永田町1-6-1 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 23,355.08 | | m ² | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input 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 | 9 | 7 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" 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=⑭×0.0258) | ① | 619 | 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=⑮) | ② | 976 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=⑯) | ③ | 10 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 986 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 41.7 | kg-CO ₂ /m ² |

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 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-----|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 71,098.4 | 45.00 | 3,199.4 | 0.014 | 161.9 | | | |
| | 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 | 2,131,313.0 | 9.76 | 20,801.6 | 0.382 | 814.2 | | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | 0.382 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 24,001.0 | | ⑮ | 976.1 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 15,905.0 | | | | 0.200 | | 3.2 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 15,905.0 | | | | 0.450 | | 7.2 | |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 10.3 | |

※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 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A201 | 地球温暖化対策の方針等の設定 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A204 | 取組状況の点検体制の構築 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | | | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| 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 | C103 | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | | | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 |
| | | | | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C117 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | C130 | エレベーター運転台数の制限 |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | 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) | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E111 | ポンプ・ファンのインバータ制御 |

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

6 特記事項

昨年度に引き続き平成25年度の節電対策については、電力不足が懸念されることから庁舎内の一層の節電を行った。具体的には、照明器具の間引き、エレベーターの間引き運転、自動水栓洗浄トイレの中止、電気ポット及び電子レンジの使用中止、冷蔵庫及びテレビの使用台数の制限などを実施した。
CO₂排出量の目標値は、内閣官房・内閣府(本府庁舎)全体で、前年度と同等数値(20,642(t-CO₂))を設定している。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------|----------------|---------------------|---------|---|---|---|---|-------|---------|
| 事業所等の名称 | 内閣府別館 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 1 | 4 | 9 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 4 | 区市町村名 | 東京都千代田区 |
| | 町名番地以下 | 永田町2-4-12 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 6,515.17 | | m ² | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input 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 | 9 | 7 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" 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=⑭×0.0258) | ① | 238 | 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=⑮) | ② | 362 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=⑯) | ③ | 1 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 363 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 55.5 | kg-CO ₂ /m ² |

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 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | | <input type="checkbox"/> | kWh | 947,738.0 | 9.76 | 9,249.9 | 0.382 | 362.0 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 9,249.9 | ⑮ | 362.0 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,484.0 | | | 0.200 | 0.5 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,484.0 | | | 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 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A201 | 地球温暖化対策の方針等の設定 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A204 | 取組状況の点検体制の構築 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | | | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| 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 | C103 | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | | | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 |
| | | | | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C117 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | C130 | エレベーター運転台数の制限 |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | 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) | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E111 | ポンプ・ファンのインバータ制御 |

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

6 特記事項

昨年度に引き続き平成25年度の節電対策については、電力不足が懸念されることから庁舎内の一層の節電を行った。具体的には、照明器具の間引き、エレベーターの間引き運転、自動水栓洗浄トイレの中止、電気ポット及び電子レンジの使用中止、冷蔵庫及びテレビの使用台数の制限などを実施した。
CO₂排出量の目標値は、内閣官房・内閣府(本府庁舎)全体で、前年度と同等数値(20,642(t-CO₂))を設定している。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|------------|----------------|---------------------|---------|---|---|---|---|-------|---------|--|
| 事業所等の名称 | 永田町合同庁舎 | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 1 | 4 | 9 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 4 | 区市町村名 | 東京都千代田区 | |
| | 町名番地下以 | 永田町1-11-39 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 8,755.17 | | m ² | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input 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 | 9 | 7 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" 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=⑭×0.0258) | ① | 149 | 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=⑮) | ② | 227 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=⑯) | ③ | 2 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 229 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 25.9 | kg-CO ₂ /m ² |

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 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-----|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 | | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 | | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | | <input type="checkbox"/> | kWh | 595,096.0 | 9.76 | 5,808.1 | 0.382 | 227.3 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | 0.382 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 5,808.1 | | ⑮ | 227.3 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,698.0 | | | | 0.200 | | 0.7 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,698.0 | | | | 0.450 | | 1.7 | |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 2.4 | |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、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 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A201 | 地球温暖化対策の方針等の設定 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A204 | 取組状況の点検体制の構築 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | | | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| 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 | C103 | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | | | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 |
| | | | | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C117 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | C130 | エレベーター運転台数の制限 |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | 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) | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E111 | ポンプ・ファンのインバータ制御 |

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

6 特記事項

昨年度に引き続き平成25年度の節電対策については、電力不足が懸念されることから庁舎内の一層の節電を行った。具体的には、照明器具の間引き、エレベーターの間引き運転、自動水栓洗浄トイレの中止、電気ポット及び電子レンジの使用中止、冷蔵庫及びテレビの使用台数の制限などを実施した。
CO₂排出量の目標値は、内閣官房・内閣府(本府庁舎)全体で、前年度と同等数値(20,642(t-CO₂))を設定している。

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|---|
| 事業所等の名称 | 迎賓館 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 1 | 4 | 9 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 事業所等の所在地 | 〒107-0051 区市町村名 東京都港区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 元赤坂2-1-1 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 24,688.99 | | m ² | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input 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 | 9 | 7 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" 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=⑭×0.0258) | ① | 730 | 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=⑮) | ② | 1,230 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=⑯) | ③ | 10 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 1,240 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 49.8 | kg-CO ₂ /m ² |

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 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|---------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 225,760.3 | 45.00 | 10,159.2 | 0.014 | 514.1 | |
| | 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 | 5,131.0 | 36.70 | 188.3 | 0.019 | 12.8 | |
| | 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 | 1,841,999.0 | 9.76 | 17,977.9 | 0.382 | 703.6 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 28,325.4 | | ⑮ | 1,230.5 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 16,469.0 | | | 0.200 | 3.3 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 16,469.0 | | | 0.450 | 7.4 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 10.7 |

※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 ⑬=(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=(⑬/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 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A201 | 地球温暖化対策の方針等の設定 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A204 | 取組状況の点検体制の構築 | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| 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 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | |
| | | | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | |
| 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 | C102 | 照明スイッチに点灯範囲を表示 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C124 | 冷凍機等の出入口温度把握と調整 |
| | | C413 | 水道メータ等で漏水の有無の点検 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C117 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | C120 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D107 | ボイラ等の空気比の調整 |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | D106 | ボイラ等の定期点検の実施 | | |
| | 設備導入対策 | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E104 | 照明点灯範囲の細分化 |
| | | E114 | 高効率パッケージの採用 | E106 | 高効率照明ランプの採用(屋外) |
| | | | | E110 | 高効率モータの導入(空調用) |

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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当たり) | | kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 排出量(総量) | 1,082.0 | t |
| | その他 | 特記事項に内容を記載 | | | | |

6 特記事項

記載した対策の他「C103_日本工業規格に準じた照度の設定」、「C105_昼休み時の消灯の実施」、「C112_季節に応じた外気導入量の適正化」、「C113_中間期における外気冷房の実施」、「C123_温湿度の適正管理」、「C129_季節に応じた温度設定の見直し」、「C130_エレベータ運転台数の制限」、「C403_中央熱源機器等の季節設定実施」、「C406_水栓器具近傍に節水表示」、「C407_食器洗浄機の効率的な使用法表示」、「C408_調理器具等の効率的な使用法表示」、「C410_給湯設定と使用場所の温度差把握」、「C414_利用客数別水道使用量の把握」、「C415_その他設備の不使用时の停止」、「C419_ポンプ・ファンの流量、圧力調整」、「C420_客室・共用部外調機の温度設定」、「C421_過度な換気風量の適正化」、「C423_蒸気の漏れ・保温の管理」、「E109_空調の冷温水配管の保温の実施」、「E111_ポンプ・ファンのインバータ制御」、「E119_潜熱回収型ガス給湯器等の導入」、「E122_給湯の温水配管の保温の実施」、「E125_高輝度誘導灯の導入」、「E129_全熱交換器の導入」、「E130_全熱交換器の導入」、「E132_エアカーテンの設置」、「E137_高効率変圧器への更新・台数集約」、「E139_進相コンデンサ等による力率改善」も実施している。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------|----------------|---------------------|---------|---|---|---|---|-------|---------|
| 事業所等の名称 | 中央官庁合同庁舎第5号館 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 1 | 4 | 9 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 0 | - | 8 | 9 | 6 | 9 | 区市町村名 | 東京都千代田区 |
| | 町名番地以下 | 霞ヶ関1-2-2 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,731.81 | | m ² | 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 checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input 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 | 9 | 7 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" 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=⑭×0.0258) | ① | 136 | 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=⑮) | ② | 213 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=⑯) | ③ | 1 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 214 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 122.9 | kg-CO ₂ /m ² |

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 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|-----|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 13,654.0 | 45.00 | 614.4 | 0.014 | 31.1 | | |
| | 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 | 477,900.0 | 9.76 | 4,664.3 | 0.382 | 182.6 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 5,278.7 | | ⑮ | 213.6 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,833.0 | | | | 0.200 | | 0.4 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,711.0 | | | | 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=(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 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A201 | 地球温暖化対策の方針等の設定 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A204 | 取組状況の点検体制の構築 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | | | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| 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 | | C103 | 日本工業規格に準じた照度の設定 | |
| | | | C105 | 昼休み時の消灯の実施 | |
| | | | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 | |
| | | | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 | |
| | | | C113 | 中間期における外気冷房の実施 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | 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) | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E111 | ポンプ・ファンのインバータ制御 |

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

6 特記事項

CO₂排出量の目標値は、内閣官房・内閣府(本府庁舎)全体で、前年度と同等数値(20,642(t-CO₂))を設定している。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|---|
| 事業所等の名称 | 立川合同庁舎 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 1 | 4 | 9 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 事業所等の所在地 | 〒190-0014 区市町村名 東京都立川市 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 緑町3567 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 8,225.70 | | m ² | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input 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 | 9 | 7 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" 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=⑭×0.0258) | ① | 254 | 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=⑮) | ② | 440 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=⑯) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 440 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 53.4 | kg-CO ₂ /m ² |

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 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|-----|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 106,332.0 | 45.00 | 4,784.9 | 0.014 | 242.1 | |
| | 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 | 518,464.0 | 9.76 | 5,060.2 | 0.382 | 198.1 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 9,845.1 | ⑮ | 440.2 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 572.0 | | | 0.200 | 0.1 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 86.0 | | | 0.450 | 0.0 | |
| 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=(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 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A201 | 地球温暖化対策の方針等の設定 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A204 | 取組状況の点検体制の構築 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | | | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| 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 | | C103 | 日本工業規格に準じた照度の設定 | |
| | | | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 | |
| | | | C113 | 中間期における外気冷房の実施 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | 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) | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | _____ ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | _____ % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当たり) | _____ kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 排出量(総量) | _____ t |
| | その他 | 特記事項に内容を記載 | | |

6 特記事項

主に災害発生時に使用する施設になります。CO₂排出量の目標値は、内閣官房・内閣府(本府庁舎)全体で、前年度と同等数値(20,642(t-CO₂))を設定している。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|----------------|---------------------|---------|---|---|---|---|-------|---------|
| 事業所等の名称 | 紀尾井町住宅 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 1 | 4 | 9 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 2 | - | 0 | 0 | 9 | 4 | 区市町村名 | 東京都千代田区 |
| | 町名番地以下 | 紀尾井町3-34 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 42.75 | | m ² | 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 checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input 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 | 9 | 7 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" 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=⑭×0.0258) | ① | 4 | 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=⑮) | ② | 6 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=⑯) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 6 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 140.3 | kg-CO ₂ /m ² |

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 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|-----|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | | <input type="checkbox"/> | kWh | 17,643.0 | 9.76 | 172.2 | 0.382 | 6.7 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 172.2 | ⑮ | 6.7 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | | 0.200 | 0.0 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | | 0.450 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 0.0 |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、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 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A201 | 地球温暖化対策の方針等の設定 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A204 | 取組状況の点検体制の構築 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | | | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| 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 | | C103 | 日本工業規格に準じた照度の設定 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | 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) | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | <input type="text"/> % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当たり) | <input type="text"/> | kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 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

通信機器室であり、職員等の駐在はありません。CO₂排出量の目標値は、内閣官房・内閣府(本府庁舎)全体で、前年度と同等数値(20,642(t-CO₂))を設定している。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|----------------|---------------------|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 代官町住宅 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 1 | 4 | 9 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 事業所等の所在地 | 〒102-0091 区市町村名 東京都千代田区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 北の丸公園5-1 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 51.68 | | m ² | 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 checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input 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 | 9 | 7 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" 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=⑭×0.0258) | ① | 3 | 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=⑮) | ② | 5 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=⑯) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 5 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 96.7 | kg-CO ₂ /m ² |

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 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|-----|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 14,254.0 | 9.76 | 139.1 | 0.382 | 5.4 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 139.1 | ⑮ | 5.4 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.200 | 0.0 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.450 | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 0.0 | |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑬=(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

⑭=(⑬/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 ⑮=(⑭/1,000)×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 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A201 | 地球温暖化対策の方針等の設定 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A204 | 取組状況の点検体制の構築 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | | | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| 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 | | C103 | 日本工業規格に準じた照度の設定 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | 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) | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | | |
| | | | | | |

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

6 特記事項

通信機器室であり、職員等の駐在はありません。CO₂排出量の目標値は、内閣官房・内閣府(本府庁舎)全体で、前年度と同等数値(20,642(t-CO₂))を設定している。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------|----------------|---------------------|---------|---|---|---|---|-------|---------|
| 事業所等の名称 | 中央官庁合同庁舎第4号館 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 1 | 4 | 9 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 9 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 0 | - | 8 | 9 | 7 | 0 | 区市町村名 | 東京都千代田区 |
| | 町名番地以下 | 霞ヶ関3-1-1 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 16,231.62 | | m ² | 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 checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input 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 | 9 | 7 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" 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=⑭×0.0258) | ① | 930 | 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=⑮) | ② | 1,473 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=⑯) | ③ | 10 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 1,483 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 90.7 | kg-CO ₂ /m ² |

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 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|---------|---------|-----|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 120,752.6 | 45.00 | 5,433.9 | 0.014 | 275.0 | | | |
| | 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 | 3,137,619.0 | 9.76 | 30,623.2 | 0.382 | 1,198.6 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | 0.382 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 36,057.0 | | ⑮ | 1,473.5 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 18,006.7 | | | | 0.200 | | 3.6 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 16,060.5 | | | | 0.450 | | 7.2 | |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 10.8 | |

※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=(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 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A201 | 地球温暖化対策の方針等の設定 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A204 | 取組状況の点検体制の構築 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | | | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| 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 | | C103 | 日本工業規格に準じた照度の設定 | |
| | | | C105 | 昼休み時の消灯の実施 | |
| | | | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 | |
| | | | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 | |
| | | | C113 | 中間期における外気冷房の実施 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | 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) | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E111 | ポンプ・ファンのインバータ制御 |

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

6 特記事項

CO₂排出量の目標値は、内閣官房・内閣府(本府庁舎)全体で、前年度と同等数値(20,642(t-CO₂))を設定している。

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|----------------|--|---------|---|--|---|---|-------|--------|
| 事業所等の名称 | 有明の丘基幹的広域防災拠点施設 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 1 | 4 | 9 | 1 | - | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 3 | 5 | - | 0 | 0 | 6 | 3 | 区市町村名 | 東京都江東区 |
| | 町名番地以下 | 有明3-8-35 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 4,813.95 | | m ² | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) | | | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input 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 | 9 | 7 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 | | <input checked="" 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=⑭×0.0258) | ① | 199 | 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=⑮) | ② | 302 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=⑯) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 302 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 62.7 | kg-CO ₂ /m ² |

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 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | | <input type="checkbox"/> | kWh | 791,394.0 | 9.76 | 7,724.0 | 0.382 | 302.3 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 7,724.0 | ⑮ | 302.3 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.200 | 0.0 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.450 | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 0.0 | |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑬=(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

⑭=(⑬/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 ⑮=(⑭/1,000)×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 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A201 | 地球温暖化対策の方針等の設定 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A204 | 取組状況の点検体制の構築 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | | | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| 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 | | C103 | 日本工業規格に準じた照度の設定 | |
| | | | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 | |
| | | | C113 | 中間期における外気冷房の実施 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | 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) | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | _____ ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | _____ % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当たり) | _____ kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 排出量(総量) | _____ t |
| | その他 | 特記事項に内容を記載 | | |

6 特記事項

主に災害発生時に使用する施設になります。CO₂排出量の目標値は、内閣官房・内閣府(本府庁舎)全体で、前年度と同等数値(20,642(t-CO₂))を設定している。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|------------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|---|
| 事業所等の名称 | 日本学術会議事務局 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 1 | 4 | 9 | 1 | - | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 事業所等の所在地 | 〒106-8555 区市町村名 東京都港区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 六本木7-22-34 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 7,324.53 | | m ² | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input 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 | 9 | 7 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" 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=⑭×0.0258) | ① | 114 | 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=⑮) | ② | 188 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=⑯) | ③ | 1 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 189 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 25.6 | kg-CO ₂ /m ² |

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 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 29,719.8 | 45.00 | 1,337.4 | 0.014 | 67.7 | |
| | 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 | 317,382.0 | 9.76 | 3,097.6 | 0.382 | 121.2 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 4,435.0 | | ⑮ | 188.9 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,911.0 | | | 0.200 | 0.4 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,911.0 | | | 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=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑬=(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

⑭=(⑬/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 ⑮=(⑭/1,000)×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 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A201 | 地球温暖化対策の方針等の設定 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A204 | 取組状況の点検体制の構築 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | | | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| 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 | C103 | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | | | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 |
| | | | | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | | | C113 | 中間期における外気冷房の実施 |
| | | | | C130 | エレベータ運転台数の制限 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | 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) | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E111 | ポンプ・ファンのインバータ制御 |

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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | _____ ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | _____ % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当たり) | _____ kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 排出量(総量) | 204.0 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 | 食品安全委員会事務局 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 1 | 4 | 9 | 1 | - | 0 | 0 | 1 | 3 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 7 | - | 6 | 1 | 2 | 2 | 区市町村名 | 東京都港区 |
| | 町名番地下以 | 赤坂5-2-20赤坂パークビル22F | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,039.24 | | m ² | 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 checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input 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 | 9 | 7 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" 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=⑭×0.0258) | ① | 19 | 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=⑮) | 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=⑯) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 28 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 13.7 | kg-CO ₂ /m ² |

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 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|-----|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 75,455.0 | 9.76 | 736.4 | 0.382 | 28.8 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 736.4 | ⑮ | 28.8 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.200 | 0.0 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.450 | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 0.0 | |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、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 | | | | | |
| 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 | C102 | 照明スイッチに点灯範囲を表示 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | <input type="text"/> % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当たり) | <input type="text"/> | kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 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

CO₂排出量の目標値は、内閣官房・内閣府(本府庁舎)全体で、前年度と同等数値(20,642(t-CO₂))を設定している。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|---------------------|----------------|---------------------|---------|---|---|---|---|-------|-------|
| 事業所等の名称 | 公益認定等委員会事務局 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 1 | 4 | 9 | 1 | - | 0 | 0 | 1 | 4 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 5 | - | 0 | 0 | 0 | 1 | 区市町村名 | 東京都港区 |
| | 町名番地以下 | 虎ノ門3-5-1虎ノ門37森ビル12F | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,356.06 | | m ² | 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 checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input 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 | 9 | 7 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" 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=⑭×0.0258) | ① | 14 | 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=⑮) | ② | 21 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=⑯) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 21 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 15.4 | kg-CO ₂ /m ² |

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 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | | <input type="checkbox"/> | kWh | 56,063.0 | 9.76 | 547.2 | 0.382 | 21.4 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 547.2 | ⑮ | 21.4 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | | 0.200 | 0.0 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | | 0.450 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 0.0 |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、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 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | |
| | | | | | |
| 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 | C102 | 照明スイッチに点灯範囲を表示 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |

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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | <input type="text"/> % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当たり) | <input type="text"/> | kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 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

CO₂排出量の目標値は、内閣官房・内閣府(本府庁舎)全体で、前年度と同等数値(20,642(t-CO₂))を設定している。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---------------------|----------------|---------------------|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 消費者委員会事務局 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 1 | 4 | 9 | 1 | - | 0 | 0 | 1 | 5 |
| 事業所等の所在地 | 〒1000-6106 区市町村名 東京都千代田区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地下 | 永田町2-11-1山王パークタワー6F | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 821.88 | | m ² | 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 checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input 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 | 9 | 7 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" 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=⑭×0.0258) | ① | 5 | kl |
| 二酸化炭素排出量 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 8 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=⑯) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 8 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 9.7 | kg-CO ₂ /m ² |

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 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|-----|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | | <input type="checkbox"/> | kWh | 22,301.0 | 9.76 | 217.7 | 0.382 | 8.5 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 217.7 | ⑮ | 8.5 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.200 | 0.0 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.450 | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 0.0 | |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑬=(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

⑭=(⑬/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 ⑮=(⑭/1,000)×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 | A502 | ビルで設置する推進体制への協力 | |
| | | | | | |
| 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 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | |
| | | | | | |
| 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 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | | | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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

6 特記事項

CO₂排出量の目標値は、内閣官房・内閣府(本府庁舎)全体で、前年度と同等数値(20,642(t-CO₂))を設定している。

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------------|----------------|---------------------|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 再就職等監視委員会事務局 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 1 | 4 | 9 | 1 | - | 0 | 0 | 1 | 6 |
| 事業所等の所在地 | 〒1000-0004 区市町村名 東京都千代田区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 大手町1-3-3 大手町合同庁舎3号館9F | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 700.20 | | m ² | 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 checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input 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 | 9 | 7 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" 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=⑭×0.0258) | ① | 3 | 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=⑮) | ② | 5 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=⑯) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 5 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 7.1 | kg-CO ₂ /m ² |

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 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|-----|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | | <input type="checkbox"/> | kWh | 15,572.0 | 9.76 | 152.0 | 0.382 | 5.9 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 152.0 | ⑮ | 5.9 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.200 | 0.0 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.450 | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 0.0 | |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑬=(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

⑭=(⑬/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 ⑮=(⑭/1,000)×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 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | |
| | | | | | |
| 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 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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

6 特記事項

CO₂排出量の目標値は、内閣官房・内閣府(本府庁舎)全体で、前年度と同等数値(20,642(t-CO₂))を設定している。

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------------------|----------------|---------------------|---------|---|---|---|---|-------|---------|
| 事業所等の名称 | 官民人材交流センター | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 1 | 4 | 9 | 1 | - | 0 | 0 | 1 | 7 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 4 | 区市町村名 | 東京都千代田区 |
| | 町名番地下以 | 大手町1-3-3大手町合同庁舎3号館9F | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 416.30 | | m ² | 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 checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input 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 | 9 | 7 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" 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=⑭×0.0258) | ① | 4 | 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=⑮) | ② | 7 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=⑯) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 7 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 16.8 | kg-CO ₂ /m ² |

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 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|-----|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | | <input type="checkbox"/> | kWh | 18,845.0 | 9.76 | 183.9 | 0.382 | 7.2 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 183.9 | ⑮ | 7.2 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.200 | 0.0 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.450 | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 0.0 | |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑬=(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

⑭=(⑬/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 ⑮=(⑭/1,000)×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 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | |
| | | | | | |
| 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 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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

6 特記事項

CO₂排出量の目標値は、内閣官房・内閣府(本府庁舎)全体で、前年度と同等数値(20,642(t-CO₂))を設定している。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------------------|----------------|---------------------|---------|---|---|---|---|-------|-------|
| 事業所等の名称 | 宇宙戦略室 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 1 | 4 | 9 | 1 | - | 0 | 0 | 1 | 8 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 7 | - | 0 | 0 | 5 | 2 | 区市町村名 | 東京都港区 |
| | 町名番地下以 | 赤坂1-11-28 常和赤坂1丁目ビル5F、9F | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 422.30 | | m ² | 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 checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input 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 | 9 | 7 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" 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=⑭×0.0258) | ① | 5 | kl |
| 二酸化炭素排出量 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 8 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=⑯) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 8 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 18.9 | kg-CO ₂ /m ² |

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 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|-----|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | | <input type="checkbox"/> | kWh | 21,276.0 | 9.76 | 207.7 | 0.382 | 8.1 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 207.7 | | ⑮ | 8.1 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.200 | 0.0 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.450 | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 0.0 |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑬=(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=(⑬/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 ⑭=(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 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | |
| | | | | | |
| 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 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 設備保守対策 | | | | | |
| | | | | | |
| 設備導入対策 | | | | | |
| | | | | | |

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

6 特記事項

CO₂排出量の目標値は、内閣官房・内閣府(本府庁舎)全体で、前年度と同等数値(20,642(t-CO₂))を設定している。