

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---------|----------------|---|---|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜 | | | | | | | | | |
| 事業所等の名称 | 東京本部（新宿三井ビルディング） | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 2 | 7 | - | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 6 3 - 0 4 3 7 東京都新宿区 西新宿 2-1-1 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 644.23 | | | | | m ² | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 | | | | | 事業所等の形態 | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用 | | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 7 | 2 | 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23年度の状況）

| | | | |
|---|---|----|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258) | ① | 26 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭) | ② | 40 | t |
| 二酸化炭素排出量 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮) | ③ | 0 | t |
| 総計 (④=②+③) | ④ | 40 | t |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑤ | 係数 ⑥ | 熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
| | | | | | | 排出係数 ⑧ | 排出量 ^{*1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他 (LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他 (灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間 (8時～22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間 (22時～翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 107,156.5 | 9.76 | 1,045.8 | 0.382 | 40.9 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2} | | | kWh | ⑩ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑬ | 1,045.8 | ⑭ | 40.9 |
| 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 | | | | | | | | ⑮ | 0.0 |

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

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

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 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 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C501 | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | | |
| | | C504 | 利用状況に応じた空調の設定変更 | | |
| | | C508 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5 特記事項

| |
|--|
| <p>①執務室照明50%消灯②空調設定温度28度③社内パソコンの省エネ対策④クールビズ、消灯ルール⑤上2階、下3階の階段移動</p> |
|--|

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|---|---------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の名称 | 東京本部 (MKビル) | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 2 | 7 | - | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 3 | 4 | - | 0 | 0 | 9 | 1 | | |
| | 東京都江戸川区 船堀1-7-13 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 456.20 | | | | | m ² | | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 | | | | | 事業所等の形態 | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | <input type="checkbox"/> 建物の全部使用 | | | | | |
| | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用 | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 7 | 2 | 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 | 2012年2月に解約 | | | | | | | | | | |

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23年度の状況）

| | | | |
|---|---|----|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258) | ① | 10 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭) | ② | 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う二酸化炭素排出量 (③=⑮) | ③ | 0 | t |
| 総計 (④=②+③) | ④ | 15 | t |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑤ | 係数 ⑥ | 熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
| | | | | | | 排出係数 ⑧ | 排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 25.2 | 45.00 | 1.1 | 0.014 | 0.1 | |
| | 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 | <input type="checkbox"/> | 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 | 40,032.0 | 9.76 | 390.7 | 0.382 | 15.3 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑩ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑫ |
| 合計 | | | | | | ⑬ | 391.8 | ⑭ | 15.3 |
| 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 | | | | | | | ⑮ | 0.0 | |

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

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

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 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 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C501 | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | | |
| | | C504 | 利用状況に応じた空調の設定変更 | | |
| | | C508 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5 特記事項

| |
|---|
| <p>①執務室照明50%消灯②空調設定温度28度③社内パソコンの省エネ対策④クールビズ、消灯ルール⑤上2階、下3階の階段移動、2012年2月に解約</p> |
|---|

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|---|---------|---------|------------------------------|---|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜 | | | | | | | | | |
| 事業所等の名称 | 東京本部（関配ビル） | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 2 | 7 | - | 0 | 0 | 2 | 3 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 4 1 - 0 0 2 2 | | | | | | | | | |
| | 東京都品川区 東五反田5-22-27 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 337.55 m ² | | | | | | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 | | | | | 事業所等の形態 | | <input type="checkbox"/> 建物の全部使用 | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用 | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 7 | 2 | 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23年度の状況）

| | | | |
|---|---|----|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258) | ① | 12 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭) | ② | 22 | t |
| 二酸化炭素排出量 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮) | ③ | 0 | t |
| 総計 (④=②+③) | ④ | 22 | t |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑤ | 係数 ⑥ | 熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|---------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
| | | | | | | 排出係数 ⑧ | 排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 5,083.6 | 45.00 | 228.8 | 0.014 | 11.6 | |
| | その他 (LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他 (灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間 (8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間 (22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。) | | <input type="checkbox"/> | kWh | 28,092.5 | 9.76 | 274.2 | 0.382 | 10.7 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑩ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑫ |
| 合計 | | | | | | ⑬ | 502.9 | ⑭ | 22.3 |
| 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 | | | | | | | | ⑮ | 0.0 |

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

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

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 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 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C501 | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | | |
| | | C504 | 利用状況に応じた空調の設定変更 | | |
| | | C508 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5 特記事項

| |
|--|
| <p>①執務室照明50%消灯②空調設定温度28度③社内パソコンの省エネ対策④クールビズ、消灯ルール⑤上2階、下3階の階段移動</p> |
|--|

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------|---------|------------------------------|---|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜 | | | | | | | | | |
| 事業所等の名称 | 東京本部（月村ビル） | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 2 | 7 | - | 0 | 0 | 2 | 4 |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 4 | 4 | - | 0 | 0 | 5 | 2 | |
| | 東京都大田区 蒲田5-40-3 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 463.33 m ² | | | | | | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 | | | | | 事業所等の形態 | | <input type="checkbox"/> 建物の全部使用 | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用 | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 7 | 2 | 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 | 2012年3月より賃借面積が625.4m ² →463.33m ² に変更 | | | | | | | | | |

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23年度の状況）

| | | | |
|---|---|----|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=⑩×0.0258) | ① | 10 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②-④) | ② | 16 | t |
| 二酸化炭素排出量 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮) | ③ | 0 | t |
| 総計 (④=②+③) | ④ | 16 | t |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑤ | 係数 ⑥ | 熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
| | | | | | | 排出係数 ⑧ | 排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他 (LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他 (灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間 (8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間 (22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 42,220.0 | 9.76 | 412.1 | 0.382 | 16.1 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑩ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑫ |
| 合計 | | | | | | ⑬ | 412.1 | ⑭ | 16.1 |
| 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 | | | | | | | | ⑮ | 0.0 |

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

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

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 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 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C501 | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | | |
| | | C504 | 利用状況に応じた空調の設定変更 | | |
| | | C508 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5 特記事項

| |
|--|
| <p>①執務室照明50%消灯②空調設定温度28度③社内パソコンの省エネ対策④クールビズ、消灯ルール⑤上2階、下3階の階段移動</p> |
|--|

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---------|----------------|---|---|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜 | | | | | | | | | |
| 事業所等の名称 | 東京本部（住友不動産青山通りビル） | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 2 | 7 | - | 0 | 0 | 2 | 5 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 5 0 - 0 0 0 2 東京都渋谷区 渋谷1-7-7 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,055.93 | | | | | m ² | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 | | | | | 事業所等の形態 | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用 | | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 7 | 2 | 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23年度の状況）

| | | | |
|---------------------------|---|----|------|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258) | 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排出量 (②=⑭) | ② | 56 t |
| | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮) | ③ | 0 t |
| | 総計 (④=②+③) | ④ | 56 t |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑤ | 係数 ⑥ | 熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|---------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
| | | | | | | 排出係数 ⑧ | 排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他 (LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他 (灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間 (8時～22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間 (22時～翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。) | | <input type="checkbox"/> | kWh | 149,203.0 | 9.76 | 1,456.2 | 0.382 | 57.0 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑩ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑫ |
| 合計 | | | | | | ⑬ | 1,456.2 | ⑭ | 57.0 |
| 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 | | | | | | | ⑮ | 0.0 | |

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

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

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------------------------|--------|-----------------|-----------------|------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 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 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C501 | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | | |
| | | C504 | 利用状況に応じた空調の設定変更 | | |
| | | C508 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5 特記事項

| |
|--|
| <p>①執務室照明50%消灯②空調設定温度28度③社内パソコンの省エネ対策④クールビズ、消灯ルール⑤上2階、下3階の階段移動</p> |
|--|

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|---------|---------|------------------------------|---|---|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜 | | | | | | | | | |
| 事業所等の名称 | 東京本部（第15三ツ木ビル） | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 2 | 7 | - | 0 | 0 | 2 | 6 |
| 事業所等の所在地 | 〒183-0023 東京都府中市 宮町2-15-13 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 331.34 | | | | | m ² | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 | | | 事業所等の形態 | | | <input type="checkbox"/> 建物の全部使用 | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用 | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 7 | 2 | 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23年度の状況）

| | | | |
|---|---|----|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258) | 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排出量 (②=⑭) | ② | 14 | t |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮) | ③ | 0 | t |
| 総計 (④=②+③) | ④ | 14 | t |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑤ | 係数 ⑥ | 熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|-----|
| | | | | | | 排出係数 ⑧ | 排出量 ^{*1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他 (LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他 (灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間 (8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間 (22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 39,077.0 | 9.76 | 381.4 | 0.382 | 14.9 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2} | | | kWh | ⑩ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑬ | 381.4 | ⑭ | 14.9 | |
| 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 | | | | | | | ⑮ | 0.0 | |

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

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

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 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 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C501 | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | | |
| | | C504 | 利用状況に応じた空調の設定変更 | | |
| | | C508 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 設備導入対策 | E123 | トップランナー機器の採用 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5 特記事項

| |
|--|
| <p>①執務室照明50%消灯②空調設定温度28度③社内パソコンの省エネ対策④クールビズ、消灯ルール⑤上2階、下3階の階段移動</p> |
|--|

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜 | | |
| 事業所等の名称 | コンタクトセンター企画部（聖路加ガーデン・聖路加タワー） | | |
| 事業所番号 | A 0 9 2 7 - 0 0 2 7 | | |
| | 〒 1 0 4 - 6 5 9 1 | | |
| 事業所等の所在地 | 東京都中央区 明石町8-1 | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,885.27 | m ² | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 | | 事業所等の形態 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | |
| | | | <input type="checkbox"/> 建物の全部使用 |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用 |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 7 2 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 | 2011年12月より、賃借面積が3,183.93m ² →2,885.27m ² に変更 | | |

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23年度の状況）

| | | | |
|---|---|-----|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=⑩×0.0258) | ① | 111 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭) | ② | 169 | t |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮) | ③ | 0 | t |
| 総計 (④=②+③) | ④ | 169 | t |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑤ | 係数 ⑥ | 熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---|-------|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑧ | 排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他 (LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他 (灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間 (8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間 (22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 442,728.2 | 9.76 | 4,321.0 | 0.382 | 169.1 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑩ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑫ |
| 合計 | | | | | ⑬ | 4,321.0 | | ⑭ | 169.1 |
| 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 | | | | | | | | ⑮ | 0.0 |

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

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

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 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 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C501 | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | | |
| | | C504 | 利用状況に応じた空調の設定変更 | | |
| | | C508 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5 特記事項

| |
|--|
| <p>①執務室照明50%消灯②空調設定温度28度③社内パソコンの省エネ対策④クールビズ、消灯ルール⑤上2階、下3階の階段移動</p> |
|--|

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---------|---------|------------------------------|---|---|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜 | | | | | | | | | |
| 事業所等の名称 | 営業事務部（東京YWCA会館） | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 2 | 7 | - | 0 | 0 | 2 | 8 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 1 - 0 0 6 2 東京都千代田区 神田駿河台1-8-11 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,922.71 m ² | | | | | | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 | | | 事業所等の形態 | | | <input type="checkbox"/> 建物の全部使用 | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用 | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 7 | 2 | 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23年度の状況）

| | | | |
|---------------------------|---|----|-------|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258) | ① | 90 | kl |
| 二酸化炭素排出量 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④) | ② | 135 t |
| | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑤) | ③ | 0 t |
| | 総計 (④=②+③) | ④ | 135 t |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑤ | 係数 ⑥ | 熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---|-------|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑧ | 排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他 (LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他 (灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他 (温水) | <input type="checkbox"/> | MJ | 659,269.0 | 1.36 | 896.6 | 0.052 | 34.3 | |
| | その他 (冷水) | <input type="checkbox"/> | MJ | 476,811.0 | 1.36 | 648.5 | 0.052 | 24.8 | |
| 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 | 199,888.0 | 9.76 | 1,950.9 | 0.382 | 76.4 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑩ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑫ | 3,496.0 | ⑬ | 135.4 |
| 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 | | | | | | | ⑭ | 0.0 | |

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

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

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 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 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C501 | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | | |
| | | C504 | 利用状況に応じた空調の設定変更 | | |
| | | C508 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |

5 特記事項

①執務室照明50%消灯②空調設定温度28度③社内パソコンの省エネ対策④クールビズ、消灯ルール⑤上2階、下3階の階段移動

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---------|----------------|---|---|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜 | | | | | | | | | |
| 事業所等の名称 | 損害サポート業務部（御茶ノ水杏雲ビル） | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 2 | 7 | - | 0 | 0 | 2 | 9 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 1 - 0 0 6 2 東京都千代田区 神田駿河台2-2 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,356.74 | | | | | m ² | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 | | | | | 事業所等の形態 | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建物の全部使用 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用 | | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 7 | 2 | 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23年度の状況）

| | | | |
|---------------------------|---|----|------|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=⑩×0.0258) | ① | 32 | kl |
| 二酸化炭素排出量 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭) | ② | 49 t |
| | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮) | ③ | 0 t |
| | 総計 (④=②+③) | ④ | 49 t |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑤ | 係数 ⑥ | 熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
| | | | | | | 排出係数 ⑧ | 排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 582.9 | 45.00 | 26.2 | 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 (温水) | <input type="checkbox"/> | MJ | 114,703.2 | 1.36 | 156.0 | 0.052 | 6.0 | |
| | その他 (冷水) | <input type="checkbox"/> | MJ | 232,652.4 | 1.36 | 316.4 | 0.052 | 12.1 | |
| 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 | 78,138.6 | 9.76 | 762.6 | 0.382 | 29.8 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑩ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑫ |
| 合計 | | | | | | ⑬ | 1,261.3 | ⑭ | 49.2 |
| 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 | | | | | | | | ⑮ | 0.0 |

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

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

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 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 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C501 | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | | |
| | | C504 | 利用状況に応じた空調の設定変更 | | |
| | | C508 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 設備導入対策 | E123 | トップランナー機器の採用 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5 特記事項

| |
|--|
| <p>①執務室照明50%消灯②空調設定温度28度③社内パソコンの省エネ対策④クールビズ、消灯ルール⑤上2階、下3階の階段移動</p> |
|--|

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|---------|---------|------------------------------|---|---|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜 | | | | | | | | | |
| 事業所等の名称 | インター総研（御茶ノ水NKビル） | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 2 | 7 | - | 0 | 0 | 3 | 0 |
| | 〒 | 1 | 0 | 1 | - | 0 | 0 | 6 | 2 | |
| 事業所等の所在地 | 東京都千代田区 神田駿河台4-2-5 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,982.64 m ² | | | | | | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 | | | 事業所等の形態 | | | <input type="checkbox"/> 建物の全部使用 | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用 | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 7 | 2 | 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23年度の状況）

| | | | |
|---|---|-----|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258) | ① | 95 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭) | ② | 144 | t |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮) | ③ | 0 | t |
| 総計 (④=②+③) | ④ | 144 | t |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑤ | 係数 ⑥ | 熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|-----------------------------|-------|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑧ | 排出量*1 (t) ⑨=⑦×⑧×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他 (LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他 (灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間 (8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間 (22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 378,025.0 | 9.76 | 3,689.5 | 0.382 | 144.4 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値*2 | | | kWh | ⑩ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑫ |
| 合計 | | | | | ⑬ | 3,689.5 | | ⑭ | 144.4 |
| 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 | | | | | | | | ⑮ | 0.0 |

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

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

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------------------------|--------|-----------------|-----------------|------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 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 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C501 | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | | |
| | | C504 | 利用状況に応じた空調の設定変更 | | |
| | | C508 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5 特記事項

| |
|--|
| <p>①執務室照明50%消灯②空調設定温度28度③社内パソコンの省エネ対策④クールビズ、消灯ルール⑤上2階、下3階の階段移動</p> |
|--|

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|---------|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜 | | | | | | | | | |
| 事業所等の名称 | 自動車営業1部（トヨタアドミニスタ芝浦ビル） | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 2 | 7 | - | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 8 - 0 0 2 3 | | | | | | | | | |
| | 東京都港区 芝浦4-8-3 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 480.17 m ² | | | | | | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 | | | 事業所等の形態 | | | <input type="checkbox"/> 建物の全部使用 | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用 | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 7 | 2 | 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23年度の状況）

| | | | |
|---------------------------|---|----|------|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258) | ① | 17 | kl |
| 二酸化炭素排出量 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭) | ② | 26 t |
| | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮) | ③ | 0 t |
| | 総計 (④=②+③) | ④ | 26 t |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑤ | 係数 ⑥ | 熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---|-------|-----|
| | | | | | | 排出係数 ⑧ | 排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他 (LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他 (灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他 (温水) | <input type="checkbox"/> | MJ | 79,280.7 | 1.36 | 107.8 | 0.052 | 4.1 | |
| | その他 (冷水) | <input type="checkbox"/> | MJ | 146,306.0 | 1.36 | 199.0 | 0.052 | 7.6 | |
| 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 | 38,647.0 | 9.76 | 377.2 | 0.382 | 14.8 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑩ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑫ |
| 合計 | | | ⑬ | 684.0 | ⑭ | 26.5 | | | |
| 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 | | | ⑮ | 0.0 | | | | | |

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

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

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 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 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C501 | 個室等不使用箇所のコまめな消灯 | | |
| | | C504 | 利用状況に応じた空調の設定変更 | | |
| | | C508 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5 特記事項

| |
|--|
| <p>①執務室照明50%消灯②空調設定温度28度③社内パソコンの省エネ対策④クールビズ、消灯ルール⑤上2階、下3階の階段移動</p> |
|--|

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|---|---------|---------|------------------------------|---|------------------------------|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の名称 | 安心ステーション（新宿YSビル） | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 2 | 7 | - | 0 | 0 | 3 | 2 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 6 2 - 0 0 6 5 | | | | | | | | | | |
| | 東京都新宿区 住吉町9-5 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,914.08 | | | | | | | m ² | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 | | | | | 事業所等の形態 | | <input type="checkbox"/> 建物の全部使用 | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用 | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 7 | 2 | 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23年度の状況）

| | | | |
|---|---|-----|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258) | ① | 206 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭) | ② | 325 | t |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮) | ③ | 0 | t |
| 総計 (④=②+③) | ④ | 325 | t |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑤ | 係数 ⑥ | 熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---|---------|-----|
| | | | | | | 排出係数 ⑧ | 排出量 ^{*1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 23,350.5 | 45.00 | 1,050.8 | 0.014 | 53.2 | |
| | 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 | 712,539.0 | 9.76 | 6,954.4 | 0.382 | 272.2 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2} | | | kWh | ⑩ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑫ |
| 合計 | | | | | | ⑬ 8,005.2 | | ⑭ 325.4 | |
| 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 | | | | | | | ⑮ | 0.0 | |

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

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

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------------------------|--------|-----------------|-----------------|------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 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 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C501 | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | | |
| | | C504 | 利用状況に応じた空調の設定変更 | | |
| | | C508 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5 特記事項

| |
|--|
| <p>①執務室照明50%消灯②空調設定温度28度③社内パソコンの省エネ対策④クールビズ、消灯ルール⑤上2階、下3階の階段移動</p> |
|--|

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|---------|---------|------------------------------|---|---|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜 | | | | | | | | | |
| 事業所等の名称 | MS&AD事務サービス（北八王子キャンパスビル） | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 2 | 7 | - | 0 | 0 | 3 | 5 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 9 2 - 8 5 1 0 東京都八王子市 高倉町9-1 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 5,478.00 m ² | | | | | | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 | | | 事業所等の形態 | | | <input type="checkbox"/> 建物の全部使用 | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用 | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 7 | 2 | 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23年度の状況）

| | | | |
|---|---|-----|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=⑩×0.0258) | ① | 119 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④) | ② | 192 | t |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮) | ③ | 0 | t |
| 総計 (④=②+③) | ④ | 192 | t |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑤ | 係数 ⑥ | 熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---|-------|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑧ | 排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 21,124.3 | 45.00 | 950.6 | 0.014 | 48.1 | |
| | 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6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 | 377,053.0 | 9.76 | 3,680.0 | 0.382 | 144.0 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑩ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | ⑫ | 4,630.6 | ⑬ | 192.1 |
| 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 | | | | | | | ⑭ | 0.0 | |

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

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

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 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 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C501 | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | | |
| | | C504 | 利用状況に応じた空調の設定変更 | | |
| | | C508 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 設備導入対策 | E123 | トップランナー機器の採用 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5 特記事項

2011年11月より使用開始。①執務室照明50%消灯②空調設定温度28度③社内パソコンの省エネ対策④クールビズ、消灯ルール⑤上2階、下3階の階段移動

地球温暖化対策報告書（その2）

1. 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---------|---------|------------------------------|---|---|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜 | | | | | | | | | |
| 事業所等の名称 | 東京本部（朝日生命新小岩ビル） | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 2 | 7 | - | 0 | 0 | 3 | 6 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 2 4 - 0 0 2 4 東京都葛飾区 新小岩1-53-10 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 359.00 m ² | | | | | | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 | | | 事業所等の形態 | | | <input type="checkbox"/> 建物の全部使用 | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用 | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 7 | 2 | 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23年度の状況）

| | | | |
|---|---|---|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=⑩×0.0258) | ① | 1 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭) | ② | 3 | t |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮) | ③ | 0 | t |
| 総計 (④=②+③) | ④ | 3 | t |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑤ | 係数 ⑥ | 熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|---------|----------------------------|-----------|---|-------|-----|
| | | | | | | 排出係数 ⑧ | 排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他 (LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他 (灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間 (8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間 (22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 7,919.0 | 9.76 | 77.3 | 0.382 | 3.0 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑩ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑫ |
| 合計 | | | | | | ⑬ | 77.3 | ⑭ | 3.0 |
| 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 | | | | | | | ⑮ | 0.0 | |

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

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

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 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 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C501 | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | | |
| | | C504 | 利用状況に応じた空調の設定変更 | | |
| | | C508 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5 特記事項

2012年2月より使用開始。①執務室照明50%消灯②空調設定温度28度③社内パソコンの省エネ対策④クールビズ、消灯ルール⑤上2階、下3階の階段移動

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------------|---|---|---------|----------------|---|---|------------------------------|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の名称 | 金融公務営業推進本部（住友生命四谷ビル） | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 2 | 7 | - | 0 | 0 | 3 | 7 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 6 0 - 0 0 0 0 東京都新宿区 本塩町 8-2 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 734.00 | | | | | m ² | | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 | | | | | 事業所等の形態 | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> 建物の全部使用 | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用 | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 7 | 2 | 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23年度の状況）

| | | | |
|---|---|---|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258) | ① | 4 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭) | ② | 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う二酸化炭素排出量 (③=⑮) | ③ | 0 | t |
| 総計 (④=②+③) | ④ | 6 | t |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑤ | 係数 ⑥ | 熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|-----|
| | | | | | | 排出係数 ⑧ | 排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 458.0 | 45.00 | 20.6 | 0.014 | 1.0 | |
| | 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 | 14,970.0 | 9.76 | 146.1 | 0.382 | 5.7 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑩ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑫ |
| 合計 | | | | | | ⑬ | 166.7 | ⑭ | 6.8 |
| 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 | | | | | | | ⑮ | 0.0 | |

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

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

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 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 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C501 | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | | |
| | | C504 | 利用状況に応じた空調の設定変更 | | |
| | | C508 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 設備導入対策 | E123 | トップランナー機器の採用 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5 特記事項

2012年2月より使用開始。①執務室照明50%消灯②空調設定温度28度③社内パソコンの省エネ対策④クールビズ、消灯ルール⑤上2階、下3階の階段移動

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

| | | | |
|----------------------------------|---|----------------|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあつては名称及び代表者の氏名) | 三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜 | | |
| 事業所等の名称 | 東京本部（興和一橋ビル） | | |
| 事業所番号 | A 0 9 2 7 - 0 0 3 3 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 1 - 0 0 5 4 | | |
| | 東京都千代田区 神田錦町3-7-1 | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,992.00 | m ² | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 | | 事業所等の形態 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | <input type="checkbox"/> 建物の全部使用 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用 | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | 6 7 2 1 連鎖化事業区分 | | |

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23年度の状況）

| | | | |
|---------------------------|---|----|------|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=⑩×0.0258) | ① | 36 | kl |
| 二酸化炭素排出量 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭) | ② | 55 t |
| | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮) | ③ | 0 t |
| | 総計 (④=②+③) | ④ | 55 t |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑤ | 係数 ⑥ | 熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|---------|----------------------------|-----------|---|--------|------|
| | | | | | | 排出係数 ⑧ | 排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他 (LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他 (灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間 (8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間 (22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。) | | <input type="checkbox"/> | kWh | 144,212.0 | 9.76 | 1,407.5 | 0.382 | 55.1 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑩ 0.0 | 9.76 | ⑪ 0.0 | ⑫ 0.382 | ⑬ 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑬ 1,407.5 | | | ⑭ 55.1 | |
| 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 | | | | | | | | ⑮ 0.0 | |

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

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

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 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 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C501 | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | | |
| | | C504 | 利用状況に応じた空調の設定変更 | | |
| | | C508 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 設備導入対策 | E123 | トップランナー機器の採用 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5 特記事項

| |
|--|
| <p>①執務室照明50%消灯②空調設定温度28度③社内パソコンの省エネ対策④ケールビズ、消灯ルール⑤上2階、下3階の階段移動</p> |
|--|

地球温暖化対策報告書（その2）

1. 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|---------|---------|----------------|---|------------------------------|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三井住友海上火災保険株式会社 取締役社長 柄澤 康喜 | | | | | | | | | |
| 事業所等の名称 | 神奈川静岡本部（日本生命町田ビル） | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 2 | 7 | - | 0 | 0 | 3 | 8 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 9 4 - 0 0 2 2 | | | | | | | | | |
| | 東京都町田市 森野1-13-14 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 365.00 | | | | | m ² | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 | | | 事業所等の形態 | | | <input type="checkbox"/> 建物の全部使用 | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部使用 | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 7 | 2 | 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23年度の状況）

| | | | |
|---|---|----|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=⑬×0.0258) | ① | 8 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=⑭) | ② | 12 | t |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量 (③=⑮) | ③ | 0 | t |
| 総計 (④=②+③) | ④ | 12 | t |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑤ | 係数 ⑥ | 熱量 (GJ) ⑦=(⑤/1000)×⑥ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
| | | | | | | 排出係数 ⑧ | 排出量 ^{※1} (t) ⑨=⑦×⑧×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.014 | 0.0 | |
| | その他 (LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他 (灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 0.0 | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他 () | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般電気事業者からの買電 | 昼間 (8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | | 夜間 (22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.382 | 0.0 |
| | その他の買電 (昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 31,865.0 | 9.76 | 311.0 | 0.382 | 12.2 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑩ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑫ |
| 合計 | | | | | | ⑬ | 311.0 | ⑭ | 12.2 |
| 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 | | | | | | | ⑮ | 0.0 | |

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

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

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

4 地球温暖化の対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 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 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C501 | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | | |
| | | C504 | 利用状況に応じた空調の設定変更 | | |
| | | C508 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 設備導入対策 | E123 | トップランナー機器の採用 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5 特記事項

2011年4月より使用開始。①執務室照明50%消灯②空調設定温度28度③社内パソコンの省エネ対策④クールビズ、消灯ルール⑤上2階、下3階の階段移動