

地球温暖化対策報告書（その1）

| | | |
|-------|------------------------|--|
| 事業者名 | 東京都住宅供給公社 理事長 安井 順一 | |
| 事業者番号 | A0966 | |

【事業者としての取組】

| | | | | |
|------------|--|-----------------|--------|-----------------|
| 取組方針 | <ul style="list-style-type: none"> 住宅の建設にあたっては、建物企画から管理運営、解体に至る総合的なライフサイクルやまちづくりの観点から、安全・安心で環境に優しい住宅づくりを推進する。 適切な修繕・改修により住宅ストックの長寿命化を図るとともに、住環境の保全に努める。 事務所活動においては省エネルギー化の徹底など、環境負荷低減に取り組む。 地球環境に関する研修会、講習などの環境教育を通じて、全職員の環境意識向上を図る。 | | | |
| | 重点対策 | | その他の対策 | |
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 |
| 組織体制の整備の状況 | A101 | 地球温暖化対策の方針等の設定 | A107 | 排出状況の整理・分析・提供 |
| | A102 | 温暖化対策推進担当の配置 | A108 | 組織横断的な推進体制の整備 |
| | A103 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A113 | 推進担当者の知識向上・内部還元 |
| | A111 | 全従業員に温暖化対策情報の提供 | A116 | 所内会議・研修会等で報告 |

【特記事項】

| |
|--|
| <p>全事務所において、以下の節電対策に取り組んでいる。</p> <p>（照明） 照明の間引き、不要箇所の消灯、昼休みの部分消灯</p> <p>（コンセント） 不要時に電気製品のコンセントを抜く、PCディスプレイの輝度を下げる</p> <p>（空調） 室内温度 28℃の徹底、ブラインドの活用</p> |
|--|

（平成 28 年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|--------------------------------------|
| 名称 | コスモス青山 |
| 所在地 | 〒150-8322 東京都渋谷区神宮前5-53-67 コスモス青山 |
| 延床面積 | 6,654.20 m ² |

【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 | 463 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 0 t |
| 合 計 | 463 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | 重点対策 | | その他の対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネ 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 | 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 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | 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 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |

（平成28年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|---|
| 名称 | 渋谷美竹事務所 |
| 所在地 | 〒150-8543 東京都渋谷区渋谷 1 - 1 5 - 1 5 テラス渋谷美竹 |
| 延床面積 | 2,693.39 m ² |

【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 | 170 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 1 t |
| 合 計 | 171 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | 重点対策 | | その他の対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | 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 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 省エネ 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 | 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 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | 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 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |

（平成 28 年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|---|
| 名称 | 西新宿事務所（グラントタワー） |
| 所在地 | 〒160-6108 東京都新宿区西新宿 8-17-3 住友不動産新宿グラントタワー 8階 |
| 延床面積 | 1,023.08 m ² |

【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 | 149 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 0 t |
| 合 計 | 149 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | 重点対策 | | その他の対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネ 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 | 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 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | 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 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |

（平成 28 年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|---|
| 名称 | 亀戸窓口センター |
| 所在地 | 〒136-0071 東京都江東区亀戸1-42-20 住友不動産亀戸ビル10階 |
| 延床面積 | 917.26 m ² |

【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 | 21 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 0 t |
| 合 計 | 21 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | 重点対策 | | その他の対策 | | |
|--------------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | 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 | 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 | 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 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | 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 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |

（平成 28 年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|---|
| 名称 | 白鬚出張所 |
| 所在地 | 〒131-0034 東京都墨田区堤通2-3-2-202 都営白鬚東アパート2号棟2階 |
| 延床面積 | 262.00 m ² |

【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 | 5 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 0 t |
| 合 計 | 5 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | 重点対策 | | その他の対策 | | |
|--------------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | 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 | 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 | 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 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | 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 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |

（平成28年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|--|
| 名称 | 大井町窓口センター |
| 所在地 | 〒140-0014 東京都品川区大井1-28-1 住友不動産大井町駅前ビル1階 |
| 延床面積 | 627.31 m ² |

【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 | 46 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 0 t |
| 合 計 | 46 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | 重点対策 | | その他の対策 | | |
|--------------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | 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 | 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 | 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 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | 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 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |

（平成 28 年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|--|
| 名称 | 新小岩窓口センター |
| 所在地 | 〒124-0025 東京都葛飾区西新小岩 1-1-2 都営西新小岩一丁目アパート 2号棟 1階 |
| 延床面積 | 507.00 m ² |

【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 | 25 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 0 t |
| 合 計 | 25 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | 重点対策 | | その他の対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | 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 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 省エネ 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 | 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 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | 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 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E103 | 高効率照明器具の採用（屋内） | | |
| | | E123 | トップランナー機器の採用 | | |

（平成 28 年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|--|
| 名称 | 西新井窓口センター |
| 所在地 | 〒123-0842 東京都足立区栗原1-2-1 都営栗原一丁目アパート1階 |
| 延床面積 | 781.00 m ² |

【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 | 32 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 0 t |
| 合 計 | 32 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | 重点対策 | | その他の対策 | | |
|--------------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | 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 | | | |
| | 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 | 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 | 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 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | 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 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E103 | 高効率照明器具の採用（屋内） | | |
| | | E123 | トップランナー機器の採用 | | |

（平成 28 年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|--|
| 名称 | 新宿窓口センター |
| 所在地 | 〒160-0022 東京都新宿区新宿 6 - 1 3 - 1 0 都営東大久保一丁目アパート 1階 |
| 延床面積 | 1,447.00 m ² |

【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 | 39 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 0 t |
| 合 計 | 39 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | 重点対策 | | その他の対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | 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 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 省エネ 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 | 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 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | 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 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E103 | 高効率照明器具の採用（屋内） | | |
| | | E123 | トップランナー機器の採用 | | |

（平成 28 年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|---|
| 名称 | 渋谷窓口センター |
| 所在地 | 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 1 - 1 5 - 1 5 テラス渋谷美竹 |
| 延床面積 | 175.36 m ² |

【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 | 10 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 0 t |
| 合 計 | 10 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | 重点対策 | | その他の対策 | | |
|--------------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | 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 | 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 | 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 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |

（平成 28 年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|---|
| 名称 | 三鷹窓口センター |
| 所在地 | 〒180-0006 東京都武蔵野市中町1-16-10 日本生命武蔵野ビル6階 |
| 延床面積 | 185.00 m ² |

【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 | 5 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 0 t |
| 合 計 | 5 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | 重点対策 | | その他の対策 | | |
|--------------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | 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 | 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 | 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 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |

（平成 28 年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|-------------------------------------|
| 名称 | 目白窓口センター |
| 所在地 | 〒171-0031 東京都豊島区目白2-1-1 目白NTビル5階 |
| 延床面積 | 608.00 m ² |

【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 | 35 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 0 t |
| 合 計 | 35 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | 重点対策 | | その他の対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネ 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 | 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 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | 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 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |

（平成28年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|--------------------------------|
| 名称 | (新) 赤羽窓口センター |
| 所在地 | 〒115-0044 赤羽南1-9-11 赤羽南ビル5階 |
| 延床面積 | 249.71 m ² |

【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 | 12 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 0 t |
| 合 計 | 12 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | 重点対策 | | その他の対策 | | |
|--------------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | 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 | 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 | 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 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | 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 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |

(平成 28 年度 実績)

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|---------------------------------------|
| 名称 | 練馬窓口センター |
| 所在地 | 〒176-0012 東京都練馬区豊玉北5-29-4 井門練馬ビル3階 |
| 延床面積 | 165.00 m ² |

【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 | 7 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 0 t |
| 合 計 | 7 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | | 重点対策 | | その他の対策 | |
|--------------------------------------|--------|------|-----------------|--------|-----------------|
| | | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 |
| | | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 |
| | | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | |
| | | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | |
| | | 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 | 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 | 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 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |

（平成 28 年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|--|
| 名称 | 立川窓口センター |
| 所在地 | 〒190-0012 東京都立川市曙町2-34-7 ファーレイーストビル3階 |
| 延床面積 | 803.00 m ² |

【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 | 42 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 0 t |
| 合 計 | 42 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | 重点対策 | | その他の対策 | | |
|--------------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | 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 | 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 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | 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 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |

（平成 28 年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|--|
| 名称 | 八王子窓口センター |
| 所在地 | 〒192-0081 東京都八王子市横川町10-2 八王子SIAビル5階 |
| 延床面積 | 176.00 m ² |

【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 | 9 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 0 t |
| 合 計 | 9 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | | 重点対策 | | その他の対策 | |
|--------------------|--------|------|-----------------|--------|-----------------|
| | | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 |
| | | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 |
| | | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | |
| | | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | |
| | | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | |
| 省エネ 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 | 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 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |

（平成28年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|---------------------------------|
| 名称 | 小平窓口センター |
| 所在地 | 〒187-0041 東京都小平市美園町1-8-1-108 |
| 延床面積 | 621.00 m ² |

【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 | 23 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 0 t |
| 合 計 | 23 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | 重点対策 | | その他の対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | 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 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 省エネ 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 | 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 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E103 | 高効率照明器具の採用（屋内） | | |
| | | E123 | トップランナー機器の採用 | | |

（平成 28 年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|--|
| 名称 | 府中窓口センター |
| 所在地 | 〒183-0055 東京都府中市府中町2-1-14 京王府中2丁目ビル7階 |
| 延床面積 | 407.00 m ² |

【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 | 21 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 0 t |
| 合 計 | 21 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | | 重点対策 | | その他の対策 | |
|--------------------------------------|--------|------|-----------------|--------|-----------------|
| | | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 |
| | | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 |
| | | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | |
| | | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | |
| | | 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 | 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 | 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 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E103 | 高効率照明器具の採用（屋内） | | |
| | | E123 | トップランナー機器の採用 | | |

（平成28年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|---|
| 名称 | 多摩窓口センター |
| 所在地 | 〒206-0034 東京都多摩市鶴牧1-24-1 新都市センタービル6階 |
| 延床面積 | 224.00 m ² |

【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 | 6 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 0 t |
| 合 計 | 6 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | | 重点対策 | | その他の対策 | |
|--------------------|--------|------|-----------------|--------|-----------------|
| | | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 |
| | | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 |
| | | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | |
| | | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | |
| | | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | |
| 省エネ 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 | 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 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |

（平成28年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|--|
| 名称 | 町田窓口センター |
| 所在地 | 〒194-0013 東京都町田市原町田5-8-18 きめたハウジング第21ビル3階 |
| 延床面積 | 369.00 m ² |

【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 | 22 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 0 t |
| 合 計 | 22 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | 重点対策 | | その他の対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネ 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 | 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 | C133 | 可能な限り低い照度設定 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | 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 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | 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 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |

（平成28年度 実績）

地球温暖化対策報告書（その2）

【事業所の概要】

| | |
|------|-------------------------------------|
| 名称 | 明日見らいふ南大沢 |
| 所在地 | 〒192-0364 東京都八王子市南大沢 3 - 1 6 - 1 |
| 延床面積 | 17,712.46 m ² |

【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 | 935 t |
| 水道等の使用並びに下水道への排水に伴い排出される二酸化炭素排出量 | 27 t |
| 合 計 | 962 t |

【地球温暖化の対策の実施状況】

| | 重点対策 | | その他の対策 | | |
|--------------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | 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 | | | |
| | 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 | 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 |
| | | 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 |
| | | | | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | 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 |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D102 | セントラル空調のフィルター清掃 |
| | | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D107 | ボイラ等の空気比の調整 |
| | | D106 | ボイラ等の定期点検の実施 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | 設備導入対策 | E123 | トップランナー機器の採用 | | |
| | | | | | |

（平成 28 年度 実績）