

地球温暖化対策実施状況報告書

2020年 8月 17日

（報告先）
横浜市長

住所 東京都港区虎ノ門四丁目3番地1号
城山トラストタワー18階
氏名 ユナイテッド・アーバン投資法人
執行役員 吉田 郁夫

（法人の場合は、名称及び代表者の氏名）

横浜市生活環境の保全等に関する条例（以下「条例」という。）第144条第2項の規定により、次のとおり報告します。

1 地球温暖化対策事業者等の概要

| | | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----|--------|---|
| 事業者の氏名又は名称 （代表者の氏名） | ユナイテッド・アーバン投資法人 執行役員 吉田 郁夫 | | | | |
| 事業者の主たる 事業所の所在地 | 東京都港区虎ノ門四丁目3番地1号 城山トラストタワー18階 | | | | |
| 主たる事業の業種 | 大分類 | J 金融業・保険業 | | | |
| | 中分類 | 64 貸金業、クレジットカード業等非預金信用機関 | | | |
| 該当する 事業者の要件 | <input checked="" type="checkbox"/> | 条例施行規則（以下「規則」という。）第89条第1項第1号該当事業者 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 規則第89条第1項第2号該当事業者 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 規則第89条第1項第3号該当事業者 | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 地球温暖化対策事業者以外の事業者（任意提出事業者） | | | |
| | 原油換算エネルギー使用量 | 1,643 | kl | 自動車の台数 | 台 |

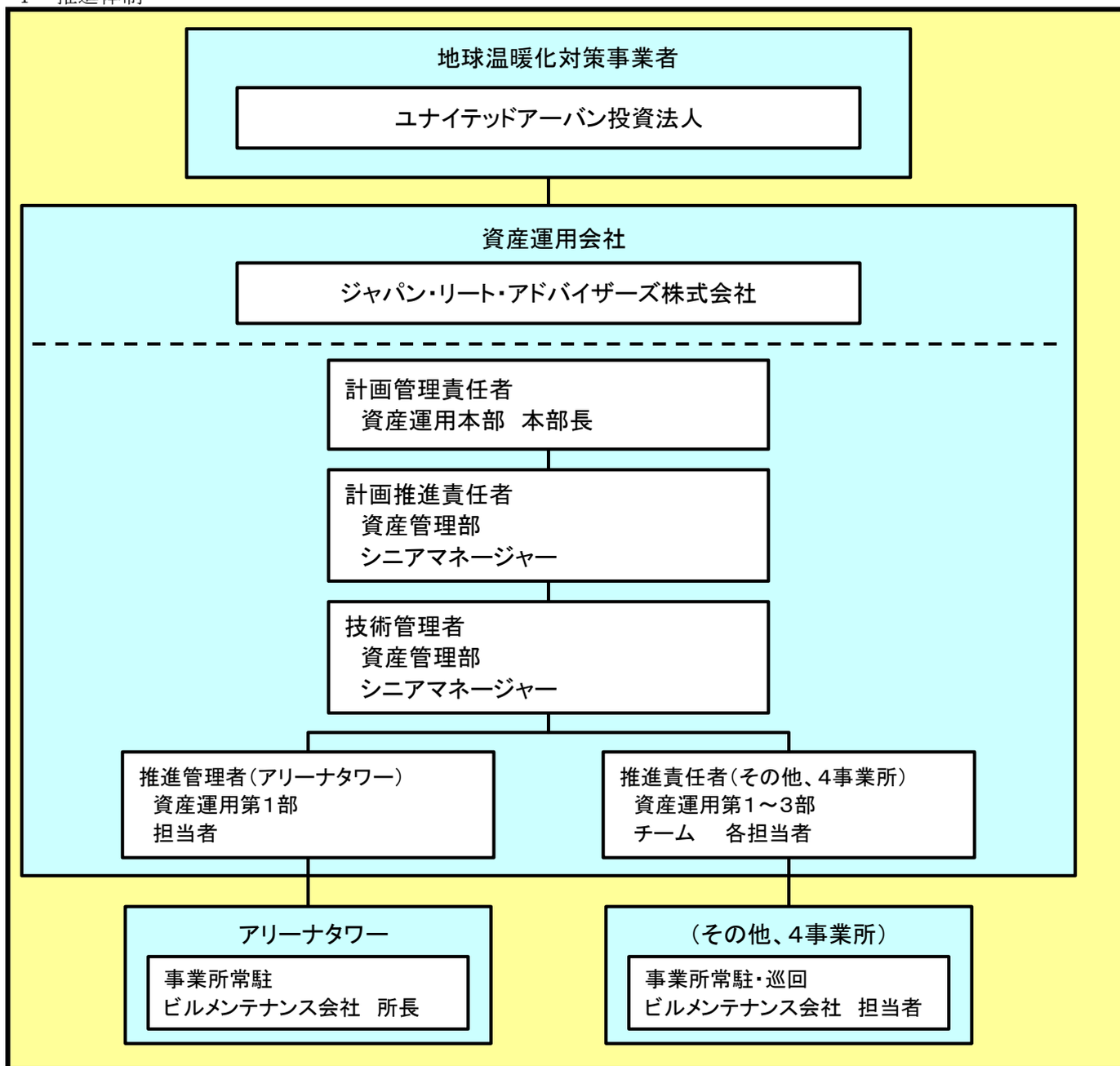
2 計画期間及び実施年度

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|----|------|------|----|
| 計画期間 | 2018 | 年度～ | 2020 | 年度 | 実施年度 | 2019 | 年度 |
|------|------|-----|------|----|------|------|----|

3 温室効果ガスの排出の抑制等を図るための基本方針

| |
|--|
| <p>[基本方針] 前計画から引き続き、全事業所で①管理標準の運用、②横浜市重点対策の実施、③設備リニューアル時の高効率機器の採用を基本方針とし、温室効果ガスの排出抑制に努めることとする。</p> <p>[主要なエネルギー使用設備の更新等の検討] 対象5事業所のエネルギー使用設備の老朽化状態等を考慮し、本計画期間中に更新を予定するエネルギー使用設備を以下のとおり抽出した。 ・パシフィックマークス新横浜：テナント専有部蛍光灯のLED化（2018～2020年度までに順次実施予定） ・パシフィックマークス横浜イースト：テナント専有部蛍光灯のLED化（2018～2020年度までに順次実施予定） なお、パシフィックマークス横浜イーストのテナント専有部蛍光灯は前計画期間までに約4割を実施済。</p> <p>[2019年度における主要なエネルギー使用設備の更新状況] ・パシフィックマークス横浜イースト：テナント専有部蛍光灯514台をLEDへ更新。</p> |
|--|

4 推進体制



5 公表の方法等

| | | |
|--------|--------|-------------------------------|
| ホームページ | アドレス | |
| 窓口で閲覧 | 閲覧場所 | ジャパン・リート・アドバイザーズ株式会社 |
| | 所在地 | 東京都港区虎ノ門四丁目3番地1号 城山トラストタワー18階 |
| | 閲覧可能時間 | 10:00 ~ 17:00 (平日) |
| 冊子 | 冊子名 | |
| | 入手方法 | |
| その他 | | |

細則第38号様式（第2条第49号）
（総括票）

6の1 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況（第1号及び第2号該当事業者）

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-------|-------------------|-----|-----|---|-------|-------|---------------------|-----------------|
| 基準年度 (2017年度) | 基準排出量 | 2,502 | t-CO ₂ | | | | 基準原単位 | 54.39 | t-CO ₂ / | 千m ² |
| | 調整後 | 2,493 | t-CO ₂ | | | | 目標原単位 | 52.76 | t-CO ₂ / | 千m ² |
| 目標年度 (2020年度) | 目標排出量 | 2,427 | t-CO ₂ | 削減率 | 3.0 | % | 削減率 | 3.0 | % | |
| 排出の抑制に係る目標の設定の考え方 | <p>1. 排出量の削減に寄与する要因 全ての事業所はテナントビルであることから、オーナーにエネルギー管理権限のある範囲において設備面及び運用面で排出量抑制に努める。 テナント専有部についてはテナント入居者に運用面を委ねているものの、ビルオーナーとして省エネ及び省CO₂に関する啓蒙活動を通じてテナント専有部についても排出量抑制に努める。</p> <p>2. 排出原単位に係る削減率の増減に対する要因 テナント入居率が排出量の変動要素のひとつとなっていることから、本計画書では各事業所の延床面積から空室面積を引いた数値（使用中延床面積）の総数を分母として排出原単位を設定する。</p> <p>3. 事業活動に関する前提条件 不動産投資法人の事業の性質上、計画期間中に事業所の購入、売却を行う可能性があり、不動産の保有状況により事業者としての温室効果ガス排出量が大幅に増減する。</p> | | | | | | | | | |
| 事業者全体としての目標等 | | | | | | | | | | |
| 第一年度 (2018年度) | 排出量 | 2,409 | t-CO ₂ | 削減率 | 3.7 | % | 排出原単位 | 52.94 | t-CO ₂ / | 千m ² |
| | 調整後 | 2,408 | t-CO ₂ | 削減率 | 3.4 | % | | 削減率 | 2.7 | % |
| 目標等の達成状況及び説明 | <p>2018年度はパシフィックマークス新横浜のテナント専有部のLED化をはじめ、各事業所で主要設備の運用改善に努めたことで、対象5事業所のうち4事業所で前年度よりエネルギー使用量を削減した。 その結果、排出量の削減目標は達成できたが、原単位についてはわずかに未達成となっているため、第二年度以降も排出量の削減に取り組んでいく。</p> | | | | | | | | | |
| 第二年度 (2019年度) | 排出量 | 2,401 | t-CO ₂ | 削減率 | 4.0 | % | 排出原単位 | 52.69 | t-CO ₂ / | 千m ² |
| | 調整後 | 2,392 | t-CO ₂ | 削減率 | 4.1 | % | | 削減率 | 3.1 | % |
| 目標等の達成状況及び説明 | <p>2019年度はパシフィックマークス横浜イーストのLED化を進めた結果、排出量及び原単位ともに削減目標が達成された。 第三年度も引き続き排出量の削減に取り組んでいく。</p> | | | | | | | | | |
| 第三年度 (年度) | 排出量 | | t-CO ₂ | 削減率 | | % | 排出原単位 | | t-CO ₂ / | |
| | 調整後 | | t-CO ₂ | 削減率 | | % | | 削減率 | | % |
| 目標等の達成状況及び説明 | | | | | | | | | | |
| 計画期間全体の排出状況に関する説明 | | | | | | | | | | |

細則第38号様式（第2条第49号）
（総括票）

6の2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況（第3号該当事業者）

| 基準年度 （年度） | 基準排出量 | | t-CO ₂ | | | 基準原単位 | | t-CO ₂ / | |
|-------------------|-------|--|-------------------|-----|--|-------|-------|---------------------|---------------------|
| | 調整後 | | t-CO ₂ | | | 目標原単位 | | t-CO ₂ / | |
| 目標年度 （年度） | 目標排出量 | | t-CO ₂ | 削減率 | | % | | 削減率 | |
| | | | | | | | | | |
| 排出の抑制に係る目標の設定の考え方 | | | | | | | | | |
| 事業者全体としての目標等 | | | | | | | | | |
| 第一年度 （年度） | 排出量 | | t-CO ₂ | 削減率 | | % | 排出原単位 | | t-CO ₂ / |
| | 調整後 | | t-CO ₂ | 削減率 | | % | | | 削減率 |
| 目標等の達成状況及び説明 | | | | | | | | | |
| 第二年度 （年度） | 排出量 | | t-CO ₂ | 削減率 | | % | 排出原単位 | | t-CO ₂ / |
| | 調整後 | | t-CO ₂ | 削減率 | | % | | | 削減率 |
| 目標等の達成状況及び説明 | | | | | | | | | |
| 第三年度 （年度） | 排出量 | | t-CO ₂ | 削減率 | | % | 排出原単位 | | t-CO ₂ / |
| | 調整後 | | t-CO ₂ | 削減率 | | % | | | 削減率 |
| 目標等の達成状況及び説明 | | | | | | | | | |
| 計画期間全体の排出状況に関する説明 | | | | | | | | | |

細則第38号様式（第2条第49号）
（総括票）

7 事業所等における温室効果ガスの排出状況

| 事業所等の規模 (原油換算エネルギー使用量) | 基準年度 | | 第一年度 | | 第二年度 | | 第三年度 | |
|---------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|
| | 事業所等の 数 (所) | 排出量の 合計(t-CO ₂) |
| 3,000k l 以上 | | | | | | | | |
| 1,500k l 以上 3,000k l 未満 | | | | | | | | |
| 500k l 以上 1,500k l 未満 | 1 | 1,481 | 1 | 1,437 | 1 | 1,446 | | |
| 500k l 未満 | 4 | 1,021 | 4 | 972 | 4 | 955 | | |
| 合計 | 5 | 2,502 | 5 | 2,409 | 5 | 2,401 | | |

8 自動車における温室効果ガスの排出状況

| 自動車の区分 | 基準年度 | | 第一年度 | | 第二年度 | | 第三年度 | |
|-------------------------|--------|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|--------------------------------|
| | 台数 (台) | 排出量の 合計(t-CO ₂) |
| 普通貨物自動車 | | | | | | | | |
| 小型貨物自動車 | | | | | | | | |
| 大型バス | | | | | | | | |
| マイクロバス | | | | | | | | |
| 乗用自動車 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 低公害かつ低燃費な車の 導入割合 (%) | | % | | % | | % | | % |

細則第38号様式（第2条第49号）
（総括票）

9の1 重点対策の実施状況（第1号及び第2号該当事業者）

| 重点対策 | 実施状況の判断を行う単位 | 基準年度 | 第一年度 | | | | | | 第二年度 | | | | | | 第三年度 | | | | | | |
|---------------|--------------|-----------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------|------------|--------|--------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|------------|--------|--------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|------------|------|--|
| | | | 対策状況 | 実施済事業所数/対象事業所数 | 設備の種類、実施済設備数/対象設備数 | 完了予定年度(実施中、未実施の場合) | 未実施・非該当の理由 | 実施状況 | 対策状況 | 実施済事業所数/対象事業所数 | 設備の種類、実施済設備数/対象設備数 | 完了予定年度(実施中、未実施の場合) | 未実施・非該当の理由 | 実施状況 | 対策状況 | 実施済事業所数/対象事業所数 | 設備の種類、実施済設備数/対象設備数 | 完了予定年度(実施中、未実施の場合) | 未実施・非該当の理由 | 実施状況 | |
| 第1号及び第2号該当事業者 | 1 | 推進体制の整備 | 事業者全体(市内分) | 実施済 | 実施済 | 5/5 | — | 年度 | | | 実施済 | 5/5 | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | |
| | 2 | 主要なエネルギー使用設備の更新等の検討 | 事業者全体(市内分) | 実施済 | 実施済 | 5/5 | — | 年度 | | | 実施済 | 5/5 | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | |
| | 3 | 機器管理台帳の整備 | 事業者全体(市内分) | 実施済 | 実施済 | 3/3 | — | 年度 | | | 実施済 | 3/3 | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | |
| | 4 | 照明設備の運用管理 | 事業者全体(市内分) | 実施中 | 実施済 | 5/5 | — | 年度 | | パシフィックマークス新横浜で実施完了した。 | 実施済 | 5/5 | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | |
| | 5 | エネルギー使用量の把握 | 個別票対象事業所 | 実施済 | 実施済 | 1/1 | — | 年度 | | | 実施済 | 1/1 | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | |
| | 6 | 各種図面の整備 | 個別票対象事業所 | 非該当 | 非該当 | / | — | 年度 | 該当設備無し | | 非該当 | / | — | 年度 | 該当設備無し | | | / | — | 年度 | |
| | 7 | 外気導入量の適正管理 | 個別票対象事業所 | 実施済 | 実施済 | 1/1 | — | 年度 | | | 実施済 | 1/1 | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | |
| | 8 | フィルター等の清掃 | 個別票対象事業所 | 実施済 | 実施済 | 1/1 | — | 年度 | | | 実施済 | 1/1 | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | |
| | 9 | ポンプ、ファン及びブロワーの適正な流量管理 | 個別票対象事業所 | 非該当 | 非該当 | / | — | 年度 | 該当設備無し | | 非該当 | / | — | 年度 | 該当設備無し | | | / | — | 年度 | |
| | 10 | 変圧器の需要率管理、効率管理 | 個別票対象事業所 | 実施済 | 実施済 | 1/1 | — | 年度 | | | 実施済 | 1/1 | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | |
| | 11 | 室内温度の適正管理 | 事業所 | 実施済 | 実施済 | 3/3 | — | 年度 | | | 実施済 | 3/3 | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | |
| | 12 | 地下駐車場の換気管理 | 事業所 | 実施済 | 実施済 | 2/2 | — | 年度 | | | 実施済 | 2/2 | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | |
| | 13 | 照明設備の高効率化 | 事業所 | 実施中 | 実施中 | 1/5 | — | 2020年度 | | 順次LED化を進める予定であるが更新費用の確保について経済的問題を抱える | 実施中 | 1/5 | — | 2021年度 | | 順次LED化を進める予定であるが更新費用の確保について経済的問題を抱える | / | — | 年度 | | |
| | 14 | 事務所機器の待機電力管理 | 事業所 | 実施済 | 実施済 | 2/2 | — | 年度 | | | 実施済 | 2/2 | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | |
| | 15 | 機器性能管理 | 設備 | 非該当 | 非該当 | (設備の種類) / | — | 年度 | 該当設備無し | | 非該当 | (設備の種類) / | — | 年度 | 該当設備無し | | (設備の種類) / | — | 年度 | | |
| | 16 | 冷凍機の冷水出口温度管理 | 設備 | 非該当 | 非該当 | (設備の種類) / | — | 年度 | 該当設備無し | | 非該当 | (設備の種類) / | — | 年度 | 該当設備無し | | (設備の種類) / | — | 年度 | | |
| | 17 | 燃焼設備の空気比管理 | 設備 | 非該当 | 非該当 | (設備の種類) / | — | 年度 | 該当設備無し | | 非該当 | (設備の種類) / | — | 年度 | 該当設備無し | | (設備の種類) / | — | 年度 | | |
| | 18 | 排出ガス温度の管理 | 設備 | 非該当 | 非該当 | (設備の種類) / | — | 年度 | 該当設備無し | | 非該当 | (設備の種類) / | — | 年度 | 該当設備無し | | (設備の種類) / | — | 年度 | | |
| | 19 | 蒸気配管のバルブ等の保温 | 設備 | 非該当 | 非該当 | (設備の種類) / | — | 年度 | 該当設備無し | | 非該当 | (設備の種類) / | — | 年度 | 該当設備無し | | (設備の種類) / | — | 年度 | | |
| | 20 | 工業炉表面の断熱強化 | 設備 | 非該当 | 非該当 | (設備の種類) / | — | 年度 | 該当設備無し | | 非該当 | (設備の種類) / | — | 年度 | 該当設備無し | | (設備の種類) / | — | 年度 | | |
| | 21 | コンプレッサの吐出圧の適正化 | 設備 | 非該当 | 非該当 | (設備の種類) / | — | 年度 | 該当設備無し | | 非該当 | (設備の種類) / | — | 年度 | 該当設備無し | | (設備の種類) / | — | 年度 | | |
| | 22 | コンプレッサの吸気管理 | 設備 | 非該当 | 非該当 | (設備の種類) / | — | 年度 | 該当設備無し | | 非該当 | (設備の種類) / | — | 年度 | 該当設備無し | | (設備の種類) / | — | 年度 | | |

9の2 重点対策の実施状況（第3号該当事業者）

| 重点対策 | 実施状況の判断を行う単位 | 基準年度 | 第一年度 | | | | | | 第二年度 | | | | | | 第三年度 | | | | | |
|----------|--------------|---------------------|------------|----------------|----------------|--------------------|------------|------|------|----------------|----------------|--------------------|------------|------|------|----------------|----------------|--------------------|------------|------|
| | | | 対策状況 | 実施済事業所数/対象事業所数 | 実施済車両台数/対象車両台数 | 完了予定年度(実施中、未実施の場合) | 未実施・非該当の理由 | 実施状況 | 対策状況 | 実施済事業所数/対象事業所数 | 実施済車両台数/対象車両台数 | 完了予定年度(実施中、未実施の場合) | 未実施・非該当の理由 | 実施状況 | 対策状況 | 実施済事業所数/対象事業所数 | 実施済車両台数/対象車両台数 | 完了予定年度(実施中、未実施の場合) | 未実施・非該当の理由 | 実施状況 |
| 第3号該当事業者 | 23 | 推進体制の整備 | 事業者全体(市内分) | / | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | | | |
| | 24 | 自動車の適正な使用管理 | 事業者全体(市内分) | — | / | 年度 | | | — | / | 年度 | | | — | / | 年度 | | | | |
| | 25 | エネルギー使用量等に関するデータの管理 | 事業者全体(市内分) | — | / | 年度 | | | — | / | 年度 | | | — | / | 年度 | | | | |
| | 26 | エコドライブ推進体制の整備 | 事業者全体(市内分) | / | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | | | |
| | 27 | 自動車の適正な維持管理 | 事業者全体(市内分) | / | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | | / | — | 年度 | | | | |

10 目標対策及び事業者の発意による対策の実施状況

（注意事項） ・対策の効果が重複して計上されない様にご注意ください。
・燃料・熱・電気等の使用量は、一年間での値に換算して記入してください。
・記載欄が不足する場合は、横浜市へご連絡ください。

| | | 削減量合計 事業者総排出量 | | 事業者総排出量 (t-CO2) | | CO2排出量合計① (t-CO2) | | CO2排出量合計② (t-CO2) | | 削減量合計 (t-CO2) | | | | | |
|----|----------------|------------------|-----------------|---|--------------|----------------------|------|----------------------|---|------------------|-----------|-----------------|-------|-------------------|----|
| | | 7.74 % | | 2,401 | | 1,028.3 | | 842.5 | | 186 | | | | | |
| 連番 | 具体的な対策 | 事業所名 | 対策の実施年度 (西暦) | 実施前 | | | | 実施後 | | | | 削減量 □(t-CO2) | 投資金額 | | |
| | | | | 実施前の運用状況/設備状況 | 燃料・熱・電気等の使用量 | | | CO2排出量 (t-CO2) | 実施後の運用状況/設備状況 | 燃料・熱・電気等の使用量 | | | | CO2排出量 (t-CO2) | |
| | | | | | 種別 | 使用量 | 単位 | | | 種別 | 使用量 | | | | 単位 |
| 1 | 照明設備の高効率化 | PM横浜 イースト | 2012 | 誘導灯 (FLR40) × 121台 共用部DL (FDL18W) × 29台 共用部DL (FDL27W) × 214台 | 昼間買電 | 44,654 | k Wh | 22.9 | LED誘導灯 10.5W LED-DL 7.4W LED-DL 12W | 昼間買電 | 19,373 | k Wh | 9.9 | 12.9 | 千円 |
| 2 | 照明設備の高効率化 | PM横浜 イースト | 2013 | 共用部蛍光灯 (40W) × 300台 共用部蛍光灯 (60W) × 50台 | 昼間買電 | 40,392 | k Wh | 20.7 | LED蛍光灯 25W LED蛍光灯 50W | 昼間買電 | 23,868 | k Wh | 12.2 | 8.5 | 千円 |
| 3 | 省エネルギー型空調設備の導入 | PM横浜 イースト | 2014 | 水熱源HP（ピーマック） + 一部空冷ヒートポンプエアコン | 昼間買電 | 1,714,113 | k Wh | 877.6 | 高効率ヒートポンビルマルチ空調 31.77kW × 2台 25.16kW × 9台 21.47kW × 1台 16.18kW × 1台 14.82kW × 31台 (室外機仕様) | 昼間買電 | 1,514,143 | k Wh | 775.2 | 119.3 | 千円 |
| | | | | | 都市ガス | 7,376 | m3 | 16.9 | | 都市ガス | 0 | m3 | 0.0 | | |
| 4 | 照明設備の高効率化 | PM横浜 イースト | 2017 | 専有部蛍光灯 (40W×2) × 184台 | 昼間買電 | 38,287 | k Wh | 19.6 | 高効率ヒートポンビルマルチ空調 (能力は更新前と同じ) | 昼間買電 | 19,143 | k Wh | 9.8 | 9.8 | 千円 |
| 5 | 照明設備の高効率化 | PM新横 浜 | 2018 | 専有部蛍光灯 (40W×2) × 142台 専有部蛍光灯 (20W×2) × 12台 | 昼間買電 | 30,869 | k Wh | 15.8 | LED蛍光灯 20W×2 LED蛍光灯 10W×2 | 昼間買電 | 15,435 | k Wh | 7.9 | 7.9 | 千円 |

| 連番 | 具体的な対策 | 事業所名 | 対策の実施年度 (西暦) | 実施前 | | | | 実施後 | | | | 削減量 □(t-CO2) | 投資金額 | | |
|----|-----------|----------|-----------------|--------------------|--------------|---------|-----|-------------------|---------------|--------------|--------|-----------------|------|-------------------|----|
| | | | | 実施前の運用状況/設備状況 | 燃料・熱・電気等の使用量 | | | CO2排出量 (t-CO2) | 実施後の運用状況/設備状況 | 燃料・熱・電気等の使用量 | | | | CO2排出量 (t-CO2) | |
| | | | | | 種別 | 使用量 | 単位 | | | 種別 | 使用量 | | | | 単位 |
| 6 | 照明設備の高効率化 | PM横浜イースト | 2019 | 専有部蛍光灯(40W×2)×514台 | 昼間買電 | 106,953 | kWh | 54.8 | LED蛍光灯 20W×2 | 昼間買電 | 53,477 | kWh | 27.4 | 27.4 | 千円 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

細則第38号様式（第2条第49号）
（総括票）

11 再生可能エネルギー利用設備等の導入状況

| 番号 | 設備機器の種類 | 導入年度 | 性能等 | 備考 |
|----|--------------|--------|-------------------------------|-------------|
| 1 | LED照明 | 2019年度 | LED20W×2×514台 | 27.4t-CO2削減 |
| 2 | LED照明 | 2018年度 | LED20W×2×142台 LED10W×2×12台 | 7.9t-CO2削減 |
| 3 | LED照明 | 2017年度 | LED20W×2×184台 | 9.8t-CO2削減 |
| 4 | 高効率ヒートポンプ空調機 | 2014年度 | 全冷房能力：453.6KW、等 | 18.8t-CO2削減 |
| 5 | LED照明 | 2013年度 | LED 25W×300台 LED 50W×50台 | 8.5t-CO2削減 |

12 クレジット等に関する取組状況

| 番号 | 種類 | 年度 | オフセット対象範囲 | 特定温室効果ガス換算量 | 備考 |
|----|-------|--------|-----------|-------------|--------------------------|
| 1 | 電気の使用 | 2019年度 | 横浜市内事業所 | 9 | (株)東急パワーサプライ 丸紅新電力(株) |
| 2 | | 年度 | | | |
| 3 | | 年度 | | | |
| 4 | | 年度 | | | |
| 5 | | 年度 | | | |

13 その他の地球温暖化を防止する対策の実施状況

| | |
|--------------|---|
| 基準年度までの対策 | <ol style="list-style-type: none"> 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水の量の削減に係る対策 全ての事業所で節水装置を採用するとともに、テナントへ節水に関する啓蒙活動を適宜実施した。 廃棄物の排出量の把握及び削減に係る対策 全ての事業所で全廃棄物の量を把握するとともに、テナントへ廃棄物削減及びゴミの分別に関する啓蒙活動を適宜実施した。 |
| 計画期間内に実施する対策 | <ol style="list-style-type: none"> 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水の量の削減に係る対策 ・前計画から引き続きテナントへの節水に関する啓蒙活動を実施する。 廃棄物の排出量の把握及び削減に係る対策 ・前計画から引き続きテナントへの廃棄物削減及びゴミの分別に関する啓蒙活動を実施する。 |
| 第一年度実績 | <ol style="list-style-type: none"> 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水の量の削減に係る対策 ・基準年度から引き続きテナントへの節水に関する啓蒙活動を実施した。 廃棄物の排出量の把握及び削減に係る対策 ・基準年度から引き続きテナントへの廃棄物削減及びゴミの分別に関する啓蒙活動を実施した。 |
| 第二年度実績 | <ol style="list-style-type: none"> 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水の量の削減に係る対策 ・基準年度から引き続きテナントへの節水に関する啓蒙活動を実施した。 廃棄物の排出量の把握及び削減に係る対策 ・基準年度から引き続きテナントへの廃棄物削減及びゴミの分別に関する啓蒙活動を実施した。 |
| 第三年度実績 | |

14 実施状況等に対する自己評価

| |
|---|
| <p>第二年度の報告時に排出量及び原単位ともに削減目標を達成した。第三年度も引き続き排出量の削減に取り組んでいく。</p> |
|---|