

特定事業者排出量削減報告書

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|--|-------------|---------------------------------|-------------|----------------|-----------|---|
| 住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) | 京都市下京区寺町通四条下ル貞安前之町605番地 | | | | | | | | |
| 氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) | 株式会社藤井大丸 取締役社長 藤井 久嗣 | | | | | | | | |
| 特定事業者の主たる業種 | 百貨店 | | | | | | | | |
| 該当する事業者要件 | <input checked="" type="checkbox"/> 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4条第1号該当事業者(大規模エネルギー使用事業者(原油に換算して1,500キロリットル以上)) <input type="checkbox"/> 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4条第2号又は第3号該当事業者(大規模運送事業者(トラック又はバス100台以上/タクシー150台以上/鉄道車両150両以上)) <input type="checkbox"/> 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4条第4号該当事業者(その他の温室効果ガスの大規模排出事業者(二酸化炭素に換算して3,000トン以上)) | | | | | | | | |
| 計 画 期 間 | 平成 20 年 4 月 ~ 平成 23 年 3 月 | | | | | | | | |
| 基 本 方 針 | エネルギー使用量の2%以上削減(電力・ガス)、廃棄物の削減・リサイクルの促進、省資源への配慮。 | | | | | | | | |
| 推 進 体 制 | 業務本部長取締役を室長とするCSR推進室で週一回のCSR推進委員会を開催、環境問題を中心に取り組む。 (<2>CSR推進委員会で週一回の会議を開催し、月2回の「エコ・CO2排出削減デー」を月4回に増やし、午後9時に全館ライトダウンによるCO2削減の取り組みを実施。涼霧システム導入。) | | | | | | | | |
| | 環境マネジメントシステム名称 | | | | | | | | |
| | 適用範囲 | | | | | | | | |
| 具 体 的 な 取 組 及 び 措 置 の 状 況 | 年度 | 設備、対象、工程等 | 措 置 内 容 | | | | | | |
| | 平成20年 | 全部門 | 省エネ型空調設備の更新(HP8台)、「COOL Biz」対応 営業時間外の不要な照明OFF・階段の2up 3down運動、実施した。 | | | | | | |
| | 平成21年 | 全部門 | 正面玄関前涼霧システム(ミスト散布)導入によるヒートアイランド対策実施。特別高圧受変電設備更新(11月~3月工事) | | | | | | |
| | 平成22年 | 全部門 | 照明の省エネ化、LED導入する。 | | | | | | |
| 温 室 効 果 ガ ス の 排 出 量 等 | 排出区分 | 基準年度(実績) (19)年度 (二酸化炭素換算) | 目標年度(計画) (22)年度 (二酸化炭素換算) | 増減率 (計画) | 報告年度(実績) (21)年度 (二酸化炭素換算) | 増減率 (実績) | | | |
| | A 事業所等排出区分 | 2,633.8 t | 2,581.2 t | -2.0 % | 2,517.5 t | -4.4 % | | | |
| | B 輸送車両排出区分 | t | t | % | t | % | | | |
| | C その他排出区分 | t | t | % | t | % | | | |
| | 排出合計 | 2,633.8 t | 2,581.2 t | -2.0 % | 2,517.5 t | -4.4 % | | | |
| 実績に対する自己評価 | 月4回の「エコ・CO2排出削減デー」等による電灯使用量2.2%、動力使用量5.5%削減できた。 | | | | | | | | |
| 原 単 位 当 た り の 温 室 効 果 ガ ス 排 出 量 等 | 用途区分 | 原単位の指標 | 基準年度(実績) | 目標年度(計画) | 増減率(計画) | 報告年度(実績) | 増減率(実績) | | |
| | 本館 | 二酸化炭素換算 (延床面積) | 0.115 | 0.113 | -1.7 % | 0.110 | -4.4 % | | |
| | | 二酸化炭素換算 () | | | % | | % | | |
| | | 二酸化炭素換算 () | | | % | | % | | |
| 実績に対する自己評価 | 目標達成、最終目標年度も更なる減を目指す。(目標増減率-2.0% 報告年度-4.4%) | | | | | | | | |
| 地 球 温 暖 化 対 策 貢 献 度 | 対策等の区分 | 目標年度(計画) | | | | 報告年度(実績) | | | |
| | | 取組量等 | | (二酸化炭素換算) | | 取組量等 | | (二酸化炭素換算) | |
| | 森林の保全及び整備 | (整備面積) | ha | (吸収量) | t | (整備面積) | ha | (吸収量) | t |
| | 市内産の木材の利用 | (利用量) | m ³ | (削減量) | t | (利用量) | m ³ | (削減量) | t |
| | 自然エネルギーを利用した電力又は熱の供給 | (発電量) | kwh | (削減量) | t | (発電量) | kwh | (削減量) | t |
| | | (熱供給量) | GJ | (削減量) | t | (熱供給量) | GJ | (削減量) | t |
| | グリーン電力の購入 | (購入量) | kwh | (削減量) | t | (購入量) | kwh | (削減量) | t |
| | 家庭における温室効果ガス排出量の削減効果分の購入 | (購入量) | t | (削減量) | t | (購入量) | t | (削減量) | t |
| | 削減量等合計 | | | | t | | | | t |
| | 地球温暖化対策に資する社会貢献活動 | ・ライトダウンキャンペーンの参加 | | | | | | | |
| 特 記 事 項 | ・原単位の計算に於いて、基準年度(実績)0.11496 目標年度(計画)0.11267 増減率(計画)-2.0% 報告年度(実績)0.10990 増減率(実績)-4.4%を使用しています。 | | | | | | | | |

注 1 該当する口には、レ印を記入してください。
 2 「基準年度」とは計画期間の前年度を、「目標年度」とは計画期間の最終年度を、「報告年度」とは計画期間のそれぞれの年度をいいます。
 3 「事業所等排出区分」とは本市の区域内の事業所等の事業活動のためのエネルギーの使用に伴い発生する温室効果ガスを、「輸送車両排出区分」とは自動車運送事業者については使用の本拠の位置を本市の区域内とする車両の排出する温室効果ガスを、鉄道事業者については保有する貨物車両又は旅客車両の排出する温室効果ガスを、「その他排出区分」とは上記以外の本市の区域内における事業所等の事業活動に伴い発生する温室効果ガスをいいます。
 4 「原単位当たりの温室効果ガス排出量等」の「用途区分」には、〇〇工場、事務所などの用途を記入してください。「原単位の指標」には、分子の「二酸化炭素換算」のドに分母となる指標(製造品出荷額、延床面積、走行距離等)を記入してください。
 5 「地球温暖化対策貢献度」のうち「森林の保全及び整備」の「目標年度(計画)」欄には計画期間中の目標の累計を、「報告年度(実績)」欄には実績の累計を記入してください。
 6 「地球温暖化対策に資する社会貢献活動」には、省エネ製品開発など他の温室効果ガス排出削減への貢献や地域における環境教育の実践活動など、地球温暖化対策や環境負荷の低減につながる活動を記入してください。
 7 「特記事項」には、1990年を基準とした排出量の対比や、温室効果ガス排出量の算定に当たって独自の係数を使用した場合など、説明を要する事項について記入してください。

