特 定 事 業 者 排 出 量 削 減 計 画 書 (新規)·変更)

| | | | | | _ | | | |
|--|--|-------------------|---|--|---------------------------------|-------------|-------------|--|
| 住所 (法人にあっては, 主たる事務所の所在地) | 京都市下京区烏丸七条下ル東塩小路町721番地の1 | | | | | | | |
| 氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) | 京都タワー株式会社 代表取締役社長 有木 一 | | | | | | | |
| 特定事業者の主 たる業種 | ホテル・物販・貸室・飲食 | | | | | | | |
| 該当する事業者 要件 | ▼ 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)) □ 京都市地球温暖化対策条例施行規則第4条第2号及び第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) □ 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 | 平成19年度を基準に、平成23年度の温室効果ガスを6%以上削減する。 | | | | | | | |
| | 総務部長を環境管理責任者とする地球温暖化本部において,平成19年度を基準年とする新たな実行計画の推進管理を実施する。 | | | | | | | |
| 推 進 体 制 年度ごとの具体的な取組及び措置の計画 温室効果ガスの排出量等 | 環境マネジメントシステム名称 適用範囲 | | | | | | | |
| | 取得年月日 | | | | | | | |
| | 年度 設備,対象,工程等 | | | | | 容 | | |
| | 20 | 客室・宴会部門 | 改装時等に自熱球 | 改装時等に白熱球から電球型蛍光灯に更新を図り,またはLED照明機器の導入を検討する。 | | | | |
| | 20 • 21 | 受変電設備 | 受変電設備更新工事で特高受電トランスを高効率型に更新する。またコンデンサを低損失型に更新する。 | | | | | |
| | 20 • 22 | 冷熱源設備 | 冷温水発生器,ボ | イラの更新工事を計画 | し、高効率機器への | の変換を図る。 | | |
| | 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) | |
| | A 事業所等排出区分 | | 5, 204. 3 t | | 4, 893. 2 t | | -6.0 % | |
| | B 輸送車両排出区分 | | t | | t | | % | |
| | C その他排出区分 | | t | | t | | % | |
| | 排出合計 | | 5, 204. 3 t | | 4,893.2 t | | -6.0 % | |
| 原単位当たりの 温室効果ガス排 出量等 | 目標設定の考え方 | | 設備の更新の予定があるため相当量のCO2の減量が見込める。また、現設置の機器は 使用方法、高効率化を図り省エネルギーを進める。 | | | | | |
| | 用途区分 | 原単位の指標 | 基準年 | 度 (実績) | 目標年度 | 度 (計画) | 増減率(計画) | |
| | タワービル | 二酸化炭素換算 (延床面積) | 0. 188 | t-C02/m² | 0. 177 | $t-C02/m^2$ | -5.9 % | |
| | 第2タワーホ テル | (延床面積) | 0. 120 | t-C02/m² | 0. 112 | t-C02/m² | -6.7 % | |
| | アネックス | 二酸化炭素換算 (延床面積) | 0. 139 | $t\text{-CO2}/\text{m}^2$ | 0. 130 | t-C02/m² | -6.5 % | |
| | 原単位の指標 え方 | 票及び計画数値設定の考 | 3 施設共に、延床面積を原単位に、6%以上の改善を目指す。タワービルについては今回の計画からテナントCO2排出量を差し引いた値とする。 | | | | | |
| 地球温暖化対策 貢献量 | 対策等の区分 | | 目標年度 | | | | | |
| | | | 取組量等 | | (二酸化炭素換算) | | | |
| | 森林の保全及び整備 市内産の木材の利用 | | (整備面積) | ha | (吸収量) | 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 | | | kwh | (削減量) | t | | |
| | グリーン電力の購入 | | (熱供給量) (購入量) | GJ | (削減量) | t | | |
| | 削減量等合計 | | (州)八里/ | kwh | (HII)队里/ | t t | | |
| 地球温暖化対策 に資する社会貢 献活動 | ・京都市が呼び掛けるライトダウンキャンペーンに京都のシンボルとして参加をする。 ・社内の環境保全活動意識を向上させるため講習会等の開催を実施する。 | | | | | | | |
| 特 記 事 項 | ・全社で1990年度基準に温室効果ガス排出量を2010年度には20%以上の削減を目標とする。 ・地域における環境保全活動を進めるため、地域の清掃活動に参加する。 ・平成20年度、KESステップ1の取得を計画している。 | | | | | | | |

- 注 1 該当する□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、○○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」の下に分母となる指標(製造品出荷額、延床面積、走行距離等)を記入してください。
 - チョントに力である。 「地球温暖化対策に費する社会資献活動」には、省エネ製品開発など他者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。
 - 6 「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。