

事業者排出量削減報告書

| | | | |
|------------------------|--|-------------|--|
| (あて先) 京都府知事 | | | |
| 住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） | 氏名（法人） | 氏名、記名押印又は署名 | |
| 京都市南区東九条南石田町5番地 | 京阪 株 有 限 公 司 取 締 役 長 田中 均 | | |
| | | 電話 075 | |

京都府地球温暖化対策条例第19条の規定により提出します。

| | | | | | | |
|---------------------------|--|------------------------------------|--|----------------------|------------------------------------|--------------------|
| 特定事業者の主たる業種 | 自動車運送事業 | | | | | |
| 該当する事業者要件 | 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10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）） 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10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）） 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10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18年4月～平成20年3月 | | | | | |
| 基本方針 | エネルギー消費効率の改善、廃棄物排出量の削減、全部門での環境マネジメントシステムの導入により2%を目標にCO2排出量の削減を目指す。（社内各部署に目標達成を指示した。） | | | | | |
| 推進体制 | 自社環境マネジメントシステムに基づき、年度単位で実施計画を策定するとともに、進捗状況を管理する。（18年度より社内体制を構築済） | | | | | |
| 年度ごとの具体的な取組及び措置 | 年度 | 設備、対象、工程等 | 措置内容 | | | |
| | 18～19 | バス車両 | 新排出ガス規制適合車両への代替を進める（19年度=18両代替実施） | | | |
| | 19 | 燃料消費 | アイドリングストップを含むエコ運転の実施に取り組み、燃費を1%向上する。（19年度0.9%向上） | | | |
| | 19 | 本社および各事務所 | 冷暖房の適温化、照明の適正使用等により、電力消費量を3%削減する。（19年度5.5%削減） | | | |
| 温室効果ガスの排出量等 | 排出区分 | 基準年度（実績） （17）年度 （二酸化炭素換算（t）） | 目標年度（計画） （19）年度 （二酸化炭素換算（t）） | 削減率 （計画） （%） | 報告年度（実績） （19）年度 （二酸化炭素換算（t）） | 削減率 （実績） （%） |
| | A 事業所等排出区分 | 587 t | 577 t | -1.7 % | 602.0 t | 2.6 % |
| | B 輸送車両排出区分 | 12,328 t | 12,077 t | -2.0 % | 11,354.9 t | -7.9 % |
| | C その他排出区分 | t | t | % | t | % |
| | 排出合計 | *1 12,915 t | *2 12,654 t | -2.0 % | *4 11,956.9 t | -7.4 % |
| その他の地球温暖化対策による温室効果ガスの削減量等 | 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（t）） | 取組量等 | | （二酸化炭素換算（t）） |
| | 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 |
| | 府内産の木材の利用 | （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 |
| | 削減量等合計 | | *3 t | *5 t | | |
| 差引排出量 （排出合計-削減等合計） | 基準年度（実績） | 目標年度（計画） | 削減率（計画） | 報告年度（実績） | | 削減率（実績） |
| | *1 12,915 t | (*2)-(*3) 12,654 t | -2.0 % | (*4)-(*5) 11,956.9 t | | -7.4 % |
| 特記事項 | 1. CNG（圧縮天然ガス）バス、アイドリングストップ装置装着バスを導入し、窒素酸化物や粒子状物質の排出量削減に努めている。 2. 環境定期券制度やワンコインエコバスといった環境保護を目的とした割引乗車制度を制定し、公共交通機関の利用促進を図っている。 3. 地域の美化清掃活動へ参加している。 4. 社外の環境対策セミナー等へ積極的に参加するとともに、環境マネジメントシステムにより社員の意識改革を啓発している。（19年度において1～4実施済） | | | | | |
| 連絡先 | 担当部署 | | | | | |
| | 担当者氏名 | | | | | |
| | 住所 | | | | | |
| | 電話番号 | | | | | |
| | ファクシミリ番号 | | | | | |

注 1 該当する口には、レ印を記入してください。特定事業者以外の事業者の方はレ印の記入は不要です。
 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」とは計画期間のうち、今回報告の対象となる年度をいいます。
 3 「事業所等排出区分」とは京都府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京都府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」とは上記以外の京都府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 「その他の地球温暖化対策による温室効果ガスの削減量等」の実績については、計画期間中の実績の累計を記入してください。
 （例）グリーン電力の購入による温室効果ガスの削減実績が18年度5トンで19年度10トンの場合、19年度の報告書の実績については18年度と19年度の実績を累計し15トンと記入
 5 「特記事項」には、平成2年度（1990年度）を基準とした排出量の対比エネルギー原単位CO2排出量、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、グリーン調達の実施、特定フロンなどの条指定外の温室効果ガスの削減などを記入してください。