

事業者排出量削減報告書 105

| | | |
|------------------------|-----------------|---|
| (あて先) 京都府知事 | | 氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名。記名押印又は署名) |
| 住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) | 京都府綾部市とよさか町12番地 | カルビー株式会社 綾部工場 工場長 小倉 智行 電話 0773 - 43 - 3215-2712 |

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 | 食品製造業 | | | | | |
| 該当する事業者要件 | <input checked="" type="checkbox"/> 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)) <input type="checkbox"/> 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)) <input type="checkbox"/> 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 | 生産設備の省エネルギー化の改造を行うことで、2%の温室効果ガス排出量の削減を目指す。 | | | | | |
| 推進体制 | 工場長を長とする省エネルギー委員会を設置し、実施計画の策定、例月の進捗管理システムを構築する。。(く18)省エネ推進委員会を設置した。管理標準を制定し運用開始した。) | | | | | |
| 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 | ボイラー | ボイラーの送風ファンをインバーター駆動することにより0.36%の削減を行う。(く18)実施済み | | | |
| | 18 | 水搬送設備 | ポンプをインバーター駆動することにより0.06%の削減を行う | | | |
| | 19 | コンプレッサー | 省エネルギータイプのコンプレッサーに更新することで、0.95%の削減を行う。(く18)実施後効果確認中 | | | |
| | 19 | 真空ポンプ | インバーター駆動改造するにより、0.64%の削減を行う | | | |
| 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) (18)年度 (二酸化炭素換算(t)) | 削減率(実績)(%) |
| | A 事業所等排出区分 | 7,089 t | 6,941 t | -2.0 % | 7084.0 t | -0.1 % |
| | 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 | *1 7089 t | *2 6,941 t | -2.0 % | *4 7084 t | -0.1 % |
| 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 7089 t | *2 6941.0 t | -2.0 % | (*4-*5) 7084 t | -0.1 % |
| 特記事項 | 当工場は1999年の創業開始以来、不要なエネルギー消費を抑えるため、24時間創業による夜間電力の有効利用、デマンドコントロールによるピークカット、原料倉庫空調負荷の休日電力利用、外気有効利用等、効率の向上に努めており、また計画的な保全活動により、設備環境を最良に整備保全することで省エネを目指しています。 | | | | | |
| 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□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やエネルギー原単位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、グリーン調査の採用、特定プロンなどの条例指定外の温室効果ガスの削減などを記入してください。