

別記
第1号様式（第14条関係）

環境マネジメントシステム導入報告書

| | |
|---|--|
| (宛 先) 京 都 府 知 事 | 2023 年 7 月 28 |
| 住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 兵庫県尼崎市潮江一丁目2番6号 | 氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） SECカーボン株式会社 代表取締役社長 中島 耕 |

| | |
|--|---|
| 環 境 マ ネ ジ メ ン ト シ ス テ ム の 名 称 | ISO14001 |
| 適 用 範 囲 | SECカーボン株式会社 京都工場 |
| 導 入 年 月 日 | 1999年 12月 28日 |
| 認 証 番 号 | JQA-EM0678 |
| 基 本 方 針 | 京都工場は、人造黒鉛電極、アルミニウム製錬用カソードブロック・特殊炭素製品・高純度黒鉛粉末等の研究開発ならびに製造に関するすべての活動・製品及びサービスから生じる環境への影響を的確に捉え、環境負荷の低減と環境保全への貢献を、経営の最優先課題の一つとして、当工場で働く人又は当工場のために働く人が環境に配慮した行動をとります。 |
| 環境に配慮した事業活動を自主的に進めていくための目標（以下「目標」という。） | 【2023年度目標】 省エネルギー 地球温暖化防止 汚染の防止 地域の環境保全への貢献 廃棄物の削減及びリサイクル化 |
| 目標を達成するための取組の内容 | 省エネルギー 地球温暖化対策 ・GF-3号ガス処理設備送風機INV化による電力量の削減 汚染の防止 ・ばいじん・粉じん・騒音・排水等、法規制値以下の順守 ・緊急時における大気汚染及び水質汚濁の防止 地域の環境保全への貢献 ・ボランティアサポートプログラム協定(福知山市、国土交通省、SECC)による清掃活動の実施 |
| 目標を達成するための取組の進捗状況 | 省エネルギー 地球温暖化対策 ・GF-3号ガス処理設備入口ダンパは開度制御にて風量調整を行っていたが、入口ダンパを全開にして排風機の出力にて風量調整する事により、排風機の消費電力量の削減を行った。 汚染の防止 ・福知山市協定及び京都府条例に基づいた測定を実施し、規制値に対する監視を適切に実施している。 地域の環境保全への貢献 ・ボランティアサポートプログラムによる国道沿いの清掃活動を年間6回実施している。 ※ゴミの状況に応じて臨時活動を実施する。 |
| 目標を達成するための取組の成果及び当該成果に対する評価 | 概ね計画通りの進捗及び成果である。 |
| 事業活動に係る法令の遵守の状況 | ・当社が関わる環境等法規制は一覧表を作成し定期的(2回/年)に順守評価を実施している。 ・法規制及び福知山市環境保全協定及び京都府条例に基づき、環境設備の監視測定を実施し、結果の評価を行っている。 ・環境法令・条例の改正に対しては、外部業者からオンラインサービスにて情報提供を受ける環境法令管理システムを導入し都度対応を図っている。 ・各種法令のwebセミナーへの参加。 |
| 環境マネジメントシステムの評価及び見直しの内容 | ・2022年度の外部機関による定期審査において、登録証は適切であると判断されている。 ・1997年を100としたCO ₂ 排出原単位指数は2022年度が84.8であり、2021年度よりも2.6ポイント増加した。 |

注 認証番号の欄は、導入した環境マネジメントシステムについて第三者の認証を受けている場合にのみ記入してください。