

様式 1

環境保全行動
自動車使用管理 計画提出書

2022 年 7 月 20 日

(宛先) 札幌市長

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| 提出者 住所 | 〒 063-0830 札幌市西区発寒10条13丁目1番1号 |
| 氏名 | JFE条鋼株式会社 豊平製造所 |
| (代表者名) 所長 | 小山内 寿 |
| (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) | |

札幌市生活環境の確保に関する条例に基づき、環境保全行動計画を策定しましたので、次のとおり提出します。

| 事業の概要 | | 22 鉄鋼業 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|---|---|------|---|---|---|----|---|
| 事業の規模 | 従業員数 | 113 | 人 | 原油換算した | 注1 | kl | | | | | | | | |
| | 使用床面積 | 39447 | m ² | 燃料・熱・電気の合計量 | | | | | | | | | | |
| | 事業所数 | 1 | 事業所 | 自動車使用台数 | 0 | 台 | | | | | | | | |
| | 温室効果ガス排出量 (二酸化炭素換算排出量) | 49200 | t-CO ₂ | メタン t-CO ₂ | N ₂ O t-CO ₂ | HFC t-CO ₂ | | | | | | | | |
| | | 非エネルギー起源CO ₂ t-CO ₂ | PFC t-CO ₂ | SF ₆ t-CO ₂ | NF ₃ t-CO ₂ | | | | | | | | | |
| 提出根拠 | | 条例第13条 (環境保全行動計画) | | | <input checked="" type="checkbox"/> 第1項 <input type="checkbox"/> 第3項 | | | | | | | | | |
| | | 条例第23条 (自動車使用管理計画) | | | <input type="checkbox"/> 第1項 <input type="checkbox"/> 第2項 | | | | | | | | | |
| 計画書の担当部署 | | 担当部署名 担当者氏名 電話/FAX 電子メールアドレス | | | | | | | | | | | | |
| 計画期間 | | 2022 | 年 | 4 | 月 | 1 | 日 | ～ | 2025 | 年 | 3 | 月 | 31 | 日 |
| 環境保全行動 自動車使用管理 計画書 | | 別添のとおり | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 環境マネジメントシステムの 認証登録の有無及びその種類 | <input checked="" type="checkbox"/> 有 (認証名 ISO14001) <input type="checkbox"/> 無 | | | | | | | | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | | | |

注1:
省エネ法定期報告書において、エネルギー使用量は、この公表により当製造所の権利、競争上の地位、その他利益を害する可能性があることから、従来から不開示としています。経済産業省及び情報公開・個人情報保護審査会も不開示を認めています。

別添

環境保全行動計画書
自動車使用管理計画書

1 基本的な方針

JFE条鋼株式会社 豊平製造所はJFEグループの環境理念にのっとり、地球環境の向上を経営の重要課題と位置付け、環境と調和した事業活動を推進することにより、豊かな社会づくりをめざします。

2 行動目標

【計画期間】

2022年 4 月 1 日 ~ 2025年 3 月 31 日

| 行動目標 | 基準数値 | | 目標削減率 | 目標数値 | | 基準数値の 設定根拠 | 削減項目 |
|-------------------------------|-------|---------|-------|-------|-------|---------------------|---|
| | 数値 | 単位 | | 数値 | 単位 | | |
| 事業活動に伴う 二酸化炭素排出量 原単位の削減 | 0.395 | t-CO2/t | 10 % | 0.356 | CO2/t | 基準年(2021) の実績原単位 | 電力および灯油、都市 ガスなどの燃料の使用 に伴う二酸化炭素排出 量の原単位 |
| 原単位: t-CO2/t(粗鋼生産量) | | | % | | | | |
| | | | % | | | | |
| | | | % | | | | |
| | | | % | | | | |
| | | | % | | | | |