

2022 年 6 月 24 日

(宛先) 札幌市長

提出者住所〒 060-0002北海道札幌市中央区北2条西1丁目1-1氏名JR北海道フレッシュキヨスク株式会社

(代表者名) 代表取締役社長 小山 俊幸

(法人にあっては、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 第定しましたので、次のとおり提出します。

| 事業の概要 | | | 58 飲食料品小売業 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|--------|-------------------|--------------------|-------------|-------------------|---|---------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------------|----------|-------|------------------|----|-------------------------|
| 事業の規模 | 従業員数 | 1318 | | | 人 | 原油換算した | | | 2122.4 | | | | k1 | | | |
| | 使用床面積 | 24779 | | | m² | 燃料・熱・電気の合計量 | | | 2122.4 | | | | | 7.1 | | |
| | 事業所数 | | | 事業 | 纟所 | 自動車使 | | | 吏用台 | 計数 | | | 6 | | | 台 |
| | 温室効果ガス排出量 (二酸化炭素 換算排出量) | 48 | ルギー起源 | CO ₂ PI | タン FC | t-CO ₂ | | | | t-CO ₂ NF ₃ | | | | -CO ₂ | | |
| | | | I | CO ₂ | <i>ا</i> (۱ | 告卡 | | t-CO ₂ 仝⁄元章 | 計計画 | i) | t-CO ₂ | <u> </u> | TĀ | | | -CO ₂ って音 |
| L 提出根拠 | | | 条例第13条(環境保全行動計画) | | | | | | ☑ 第1項 □ 第3項 | | | | | | | |
| | | | 条例第23条(自動車使用管理計画) | | | | | | □第1項 □第 | | | |] 第 : | 2項 | | |
| 計画期間 | | | 2022 | 年 | Ξ | 4 | 月 | 1 | 日~ | 202 | 5 年 | ; | 3 | 月 | 31 | 日 |
| 環境保全行動 計画書 自動車使用管理 | | | 別添のとおり | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 環境マネジメントシス 認証登録の有無及びそ | □有(認証名 | | | | | | | |) | √ | 無 | | | | |
| | その他 | | | | | | | | _ | | | | | | | _ |

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

私たちは、お客様への飲食料品の提供者であると同時に地球環境問題の当事者であります。そのため、 事業活動を通じて環境への負荷の低減を常に心がけていき、地域社会への貢献に努めていきます。特 に「地球温暖化の防止」を重点的に考え、会社全体が同じ認識のもと取り組むよう周知徹底を図り、さま ざまな場面で応用していきます。

2 行動目標

【計画期間】

2022 年 4 月 <u>1 日~</u> 2025 年 3 月 31 日 基準数值 目標 目標数値 基準数値の 行動目標 削減項目 削減率 設定根拠 数値 単位 数値 単位 事業活動に伴う二酸化 5270 1 % 5220 2021年度実績 電力他 t t 炭素排出量の削減 ガソリン使用量の削減 1 % 1.4 KL 1.39 KL 2021年度実績 ガソリン 法令の遵守 % 省エネ法 % % %

3 行動計画

| 行動 目標 | 行動計画 | 責任部課 | 実行部課 | 2022 年度 | 2023 年度 | 2024 年度 |
|---------------|-------------|------|------|---------|---------|---------|
| 削減の機・事業活動に伴う二 | 照明間引き | 全部署 | 全部署 | | | |
| 炭活素動 | LED照明導入の推進 | 業務部 | 全部署 | | | |
| 掛に出伴 | 冷房設定温度の適正管理 | 全部署 | 全部署 | | | |
| | OA機器の節電設定 | 経理部 | 全部署 | | | |
| 削ガ減ソ | エコ運転の実施 | 全部署 | 全部署 | | | |
| リン焼 | 公共交通機関の利用 | 全部署 | 全部署 | | | |
| 使用量の | | | | | | |
| <u></u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 4 | 環境保全に係る実施組織体制 |
|---|-------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 5 | その他(環境保全活動の取り組み等) |
| | |
| | |
| | |
| | |