

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 29 日

(宛先) 札幌市長

提出者 住 所

|                |
|----------------|
| 〒 063-8555     |
| 札幌市西区二十四軒四条1丁目 |
| 凸版印刷株式会社北海道事業部 |
| 事業部長 我妻康       |

氏 名

(代表者名)

(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策定しましたので、次のとおり提出します。

| 事業の概要                   |                                | 15 印刷・同関連業   |                   |                   |                   |                   |                   |  |                   |                   |   |   |    |   |
|-------------------------|--------------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|---|---|----|---|
| 事業の規模                   | 従業員数                           | 280  |                   | 人                 | 原油換算した            |                   | 2435.9            |  | kl                |                   |   |   |    |   |
|                         | 使用床面積                          | 23890  |                   | m <sup>2</sup>    | 燃料・熱・電気の合計量       |                   |                   |  |                   |                   |   |   |    |   |
|                         | 事業所数                           | 1  | 事業所               | 自動車使用台数           |                   | 35                |                   | 台  |                   |                   |   |   |    |   |
|                         | 温室効果ガス排出量<br>(二酸化炭素換算排出量)      | エネルギー起源CO <sub>2</sub>   | 5480              | t-CO <sub>2</sub> | メタン               | t-CO <sub>2</sub> | N <sub>2</sub> O  | t-CO <sub>2</sub>  | HFC               | t-CO <sub>2</sub> |   |   |    |   |
| 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                                |  | t-CO <sub>2</sub> | PFC               | t-CO <sub>2</sub> | SF <sub>6</sub>   | t-CO <sub>2</sub> | NF <sub>3</sub>  | t-CO <sub>2</sub> |                   |   |   |    |   |
| 提出根拠                    |                                | 条例第 1 3 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 2 3 条 (自動車使用管理計画)  |                   |                   |                   |                   |                   | <input type="checkbox"/> 第 1 項 <input checked="" type="checkbox"/> 第 2 項 |                   |                   |   |   |    |   |
| 計画期間                    |                                | 2022   | 年                 | 4                 | 月                 | 1                 | 日                 | ～  | 2025              | 年                 | 3 | 月 | 31 | 日 |
| 環境保全行動<br>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<br>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                            |  |                   |                   |                   |                   |                   |  |                   |                   |   |   |    |   |

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

人と地球の未来のために  
「環境保全活動」は私たちの責務

環境問題は私たちの果たすべき重要課題であることを認識し、  
環境保全活動を推進することにより  
持続可能な社会の発展に貢献します。

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<br>削減率 | 目標数値 |     | 基準数値の<br>設定根拠 | 削減項目 |
|---------------------------------------|-------|--------|-----------|------|-----|---------------|------|
|                                       | 数値    | 単位     |           | 数値   | 単位  |               |      |
| 電力の消費量抑制を<br>中心とした省エネルギー              | 1.35  | kW/千枚通 | 1 %       | 1.34 | /千枚 | 2021年度実績      | 電力   |
| 生産系故紙を中心とした<br>廃棄物の削減とリサイ<br>クル率の維持向上 | 12.42 | %      | 1 %       | 12.3 | %   | 2021年度実績      | 故紙   |
| 化学物質の適正管理<br>インキ削減率の維持                | 9.93  | %      | 0 %       | 9.93 | %   | 2021年度実績      | インキ  |
| インキドラム缶の適正<br>管理                      | 0     | 件      | %         | 件    | 件   | ゼロ            | 漏洩事故 |
|                                       |       |        | %         |      |     |               |      |
|                                       |       |        | %         |      |     |               |      |