

環境保全行動
自動車使用管理実施 報告提出書

2025 年 7 月 29 日

(宛先) 札幌市長

提出者 住 所

| |
|-------------------------|
| 〒 105-7529 |
| 東京都港区海岸一丁目7番1号 |
| 氏 名 |
| ソフトバンク株式会社 |
| (代表者名) |
| 代表取締役 社長執行役員 兼 CEO宮川 潤一 |

(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 第 1 3 条第 4 項 の規定により、環境保全行動
第 2 3 条第 3 項 自動車使用管理実施
報告書を提出します。

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|--------|--|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| 報 告 期 間 | | 2024 年 4 月 1 日 ～ 2025 年 3 月 31 日 | | | | | | | | |
| 事業 の 規 模 | 従業員数 | 346 | 人 | 原油換算した | 6843.2 | k1 | | | | |
| | 使用床面積 | 24340.6 | m ² | 燃料・熱・電気の合計量 | | | | | | |
| | 事業所数 | 10 | 事業所 | 自動車使用台数 | | 台 | | | | |
| | 温室効果ガス排出量 (二酸化炭素 換算排出量) | エネルギー起源CO ₂ | 16000 | 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 |
| 報告書の担当部署 | | 担当部署名 | | | | | | | | |
| | | 担当者氏名 | | | | | | | | |
| | | 電話/FAX | | | | | | | | |
| | | 電子メールアドレス | | | | | | | | |
| 計画書提出根拠 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 第 1 項 <input 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 自動車使用管理実施 報告書 | | 別添のとおり | | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | | | | |

注 1 従業員数、使用床面積及び自動車使用台数は、報告に係る年度の 3 月 31 日現在で記入してください。

2 事業所数は、報告年度に係る年度の 3 月 31 日現在の札幌市内事業所数を記入してください。

3 燃料・熱・電気の合計量は、報告に係る年度に使用した量を原油換算して記入してください。

4 原油換算の方法は、エネルギーの使用の合理化等に関する法律施行規則第 4 条に規定する方法により行ってください。

5 温室効果ガス排出量は、地球温暖化対策の推進に関する法律第 2 条第 5 項で規定する方法により、二酸化炭素排出量に換算したものを記入してください。

6 □のある欄には、該当する□内にレ印を記入してください。

備考 この様式により難しいときは、この様式に準じた別の様式を使用することができる。

別添

環境保全行動報告書
自動車使用管理実施報告書

1 行動目標の達成状況

【計画期間】
2022 年 4 月 1 日 ～ 2025 年 3 月 31 日
【報告期間】
2024 年 4 月 1 日 ～ 2025 年 3 月 31 日

| 行動目標 | 基準数値 | 目標削減率 | 2022年度結果 | | | 2023年度結果 | | | 2024年度結果 | | |
|---|------------|-------|------------|-----|----|-------------|-----|----|------------|-----|----|
| | | | 実績数値 | 削減率 | 結果 | 実績数値 | 削減率 | 結果 | 実績数値 | 削減率 | 結果 |
| エネルギー管理指定工場に指定されている事業所における原単位1%/5年間度の改善 | 521.2 | 1 | 349.53 | 33 | ○ | 300.4306861 | 42 | ○ | 349.96 | 33 | ○ |
| | t-CO2/Gbps | % | t-CO2/Gbps | % | | t-CO2/Gbps | % | | t-CO2/Gbps | % | |
| エネルギー管理指定工場に指定されている事業所における原単位1%/5年間度の改善 | 109.4 | 1 | 76.66 | 30 | ○ | 60.54457793 | 45 | ○ | 30.41 | 72 | ○ |
| | t-CO2/Gbps | % | t-CO2/Gbps | % | | t-CO2/Gbps | % | | t-CO2/Gbps | % | |
| エネルギー管理指定工場に指定されている事業所における原単位1%/5年間度の改善 | 0.19 | 1 | 0.17 | 11 | ○ | 0.176281964 | 7 | ○ | 0.2 | ▲ 5 | × |
| | t-CO2/m2 | % | t-CO2/m2 | % | | t-CO2/m2 | % | | t-CO2/m2 | % | |
| | | 1 | | | | | | | | | |
| | | % | | % | | | % | | | % | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | % | | % | | | % | | | % | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | % | | % | | | % | | | % | |

注 1 実績数値が基準数値よりも増加した場合は、削減率の数値の前に▲を記入してください。
2 結果の欄には、以下のいずれかを記入してください。
○：目標削減率を達成
△：実績数値が基準数値よりも削減されたが、目標削減率は未達成
×：実績数値が基準数値よりも増加

2 行動目標達成・未達成の理由

| 行動目標 | 結果 | 理 由 |
|---|----|--|
| エネルギー管理指定工場に指定されている事業所における原単位1%/5年間度の改善 | ○ | トラフィックあたりのCO2排出量削減ができたため。 |
| エネルギー管理指定工場に指定されている事業所における原単位1%/5年間度の改善 | ○ | トラフィックあたりのCO2排出量削減ができたため。 |
| エネルギー管理指定工場に指定されている事業所における原単位1%/5年間度の改善 | × | エアコン温度設定等で抑制していたが、出社割合が増加したため、CO2排出量が増加した。 |
| | | |
| | | |
| | | |