環境保全行動 報告提出書 自動車使用管理実施

2024	年	7	月	25	日

(宛先) 札幌市長

〒 060-0001 提出者 住 所 札幌市中央区北1条西7丁目3-8 氏 名 |札幌トヨタ自動車株式会社 (代表者名) 代表取締役会長兼社長 相茶 省三

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

第13条第4項 の規定により、環境保全行動 第23条第3項の規定により、自動車使用管理実施 札幌市生活環境の確保に関する条例 報告書を提出します。

幸	報告期間		2023 年	4	月	1	F	1 ~	~	20	24 年	3	月	31 日
事業の	従業員数		435		人	原油換算した		1338.5		k1				
	使用床面積	47166			m²	燃料・熱・電気の合計量			1330.3			KI		
	事業所数		23	事業所			自動車使用台数			35			台	
の規模	温室効果ガス排出量 (二酸化炭素 換算排出量)	32	・ギー起源C 210 _{t-(} ルギー起源	CO ₂ PFO	タン			-CO ₂	SF ₆		t-CO ₂	NF ₃		t-CO ₂
報告書の担当部署			t- 担当部署 担当者氏 電話/FAI 電子メー	· 译名 · · · · · ·	ドレ	ヘス	· ·	-CO ₂			t-CO ₂			t-CO ₂
計画書提出根拠			条例第13条(環境保全行動計画) 条例第23条(自動車使用管理計画)				☑ 第1項 □ 第3項							
計画期間			20	22 年	4	4	月	1	日~	20	25 年	3	月	31 目
環境保全行動 報告書 自動車使用管理実施			別添のとおり											
備考			従業員数	女、使月	用床	面和	責							

- 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。
 - 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。
 - 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。

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】

2023 年 4 月 1 日~ 2024 年 3 月 2022年度結果 目標 2023年度結果 2024年度結果 基準数値 削減結 削減結 削減結 行動目標 削減 実績数値 実績数値 実績数値 率 率 率 率 事業活動に伴う二酸化 2850 0.2 2810 2670 1.4 6.3 0 0 炭素排出量の削減 千kg. % 千kg. % 千kg. % 自動車からの二酸化 472 0.2 432 555 8.5 **▲** 17.6 炭素排出量の削減 千kg. 千kg. 千kg. % % % % % % % % % % % % % % %

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。

〇: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
事業活動に伴う二酸化炭素 排出量の削減	0	ガス使用量の集計をLPガスから天然ガスの使用に一部修正した為。
自動車からの二酸化 炭素排出量の削減	×	販売台数の増加に伴う商品車回送などの燃料使用量が増加したのが主な原 因と思われる。