

様式 2

環境保全行動 報告提出書
自動車使用管理実施

2023 年 6 月 30 日

(宛先) 札幌市長

提出者 住所	〒 001-0006 北海道札幌市手稲区西宮の沢1-2-3-7
氏名	一新電工 株式会社
(代表者名)	高橋一勝

(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13条第4項の規定により、環境保全行動
第23条第3項の自動車使用管理実施
報告書を提出します。

報告期間	2022 年 4 月 1 日 ~ 2023 年 3 月 31 日								
事業の規模	従業員数	7	人	原油換算した	8.7	kl			
	使用床面積	55	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	7	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	23	t-CO ₂	メタン	t-CO ₂	N ₂ O	t-CO ₂	HFC
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13条(環境保全行動計画)			<input type="checkbox"/> 第1項 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 第2項				
計画期間		2021 年 4 月 1 日 ~ 2024 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】

2021年 4月 1日～ 2024年 3月 31日

【報告期間】

2022年 4月 1日～ 2023年 3月 31日

行動目標	基準数値	目標削減率	2021年度結果			2022年度結果			2023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
事業活動に伴う二酸化炭素排出量の削減	4.12 t	3 %	3.04 t	26 %	○	3.26 t	21 %	○			
紙使用量の削減	70 kg	3 %	82 kg	▲17 %	×	44 kg	37 %	○			
自動車の使用に伴う二酸化炭素排出量の削減	42 t	3 %	24.7 t	41 %	○	19.7 t	53 %	○			
		%		%			%				
		%		%			%				
		%		%			%				

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
事業活動に伴う二酸化炭素排出量の削減	○	設定温度を下げるなどの対策が、現れてきたと認識しています。
紙使用量の削減	○	市内の工事受注量の影響があった。削減対策の効果もあった。
自動車の使用に伴う二酸化炭素排出量の削減	○	市内の工事受注量の影響があった。環境対策の教育も結果に影響した。