

環境保全行動  
自動車使用管理実施 報告提出書

2024 年 7 月 23 日

(宛先) 札幌市長

提出者 住所  氏 名  (代表者名)	〒 003-0831
	札幌市白石区菊水2条1丁目8番21号
	北海電気工事株式会社
	取締役社長 藪下 裕己

(法人にあつては、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		2023 年 4 月 1 日 ～ 2024 年 3 月 31 日						
事業 の 規 模	従業員数	928	人	原油換算した		1125.1	kl	
	使用床面積	26118	m <sup>2</sup>	燃料・熱・電気の合計量				
	事業所数	5	事業所	自動車使用台数		333	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 <sub>2</sub>	2760	t-CO <sub>2</sub>	メタン	t-CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O	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>
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】  
2023 年 4 月 1 日 ～ 2024 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
自動車の使用に伴う二酸化炭素排出量の低減	1190	2	1160	3	○	1125.1	5	○			
	t-co2	%	t-co2	%		t-co2	%				
電力の使用に伴う二酸化炭素排出量の低減	1930	1	1620	16	○	1560	19	○			
	t-co2	%	t-co2	%		t-co2	%				
		%		%			%				
		%		%			%				
		%		%			%				
		%		%			%				

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
自動車の使用に伴う二酸化炭素排出量の低減	○	計画的な車両入れ替え、エコカー導入による燃費向上
電力の使用に伴う二酸化炭素排出量の低減	○	継続的な照明の自動消灯・事務所省エネ対策による使用量削減 ロードヒーティングの使用減少