

環境保全行動
自動車使用管理実施 報告提出書

2025年 7 月 15 日

(宛先) 札幌市長

提出者 住所 氏 名 (代表者名)	〒 060-0011
	札幌市中央区北11条西23丁目2番10号
	株式会社 北弘電社
	代表取締役社長 佐藤 友昭

(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 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	231	人	原油換算した		131.7	kl	
	使用床面積	4306.64	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		131	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	343	t-CO ₂	メタン	t-CO ₂	N ₂ O	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
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 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
車両燃費の向上 (ガソリン車)	12.97	3	12.17	6	○	12.04	7	○	12.36	5	○
	Km/ℓ	%	Km/ℓ	%		Km/ℓ	%		Km/ℓ	%	
車両燃費の向上 (ハイブリッド車)	17.26	3	16.1	7	○	16.5	4	○	17.27	▲ 0	×
	Km/ℓ	%	Km/ℓ	%		Km/ℓ	%		Km/ℓ	%	
車両燃費の向上 (軽油車)	10.74	3	10.6	1	△	10.85	▲ 1	×	8.6	20	○
	Km/ℓ	%	Km/ℓ	%		Km/ℓ	%		Km/ℓ	%	
		%		%			%			%	
		%		%			%			%	
		%		%			%			%	

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
車両燃費の向上 (ガソリン車)	○	エコドライブ運転等での燃費向上
車両燃費の向上 (ハイブリッド車)	×	車両増加及び近距離移動の増加
車両燃費の向上 (軽油車)	○	車両入替による