

様式2

環境保全行動 報告提出書
自動車使用管理実施

2025年 7月 3日

(宛先) 札幌市長

提出者 住 所	〒004-0839 札幌市清田区真栄319番地
氏 名	医療法人社団五風会 さっぽろ香雪病院
(代表者名)	理事長 森 一也

(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項の規定により、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	460	人	原油換算した 燃料・熱・電気の合計量	1546.6	k1	
	使用床面積	26446.203	m ²				
	事業所数	11	事業所	自動車使用台数	50	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 3630	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	PFC t-CO ₂	SF ₆ t-CO ₂		NF ₃ t-CO ₂	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 checked="" type="checkbox"/> 第1項 <input 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		2023年 4月 1日 ~ 2026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】

2023年 4月 1日～ 2026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	2023年度結果			2024年度結果			2025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
節電による電力使用量の削減	3200000	2	3144777	2	△	2876757	10	○			
	kwh	%	kwh	%		kwh	%				
紙使用量の削減	1298500	2	1279500	1	△	1264000	3	○			
	枚	%	枚	%		枚	%				
一般廃棄物廃棄量の削減	986.5	2	1094.5	▲ 11	×	1113.9	▲ 13	×			
	m ³	%	m ³	%		m ³	%				
自動車使用に伴う二酸化炭素排出量の削減	104	1	103.2	1	△	106.3	▲ 2	×			
	t	%	t	%		t	%				

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
節電による電力使用量の削減	○	病院内の照明をLEDに交換したことで電力使用量が削減された。
紙使用量の削減	○	コスト意識向上を年度方針に掲げた結果、ほぼ全ての部門で前年度より使用量が減少した。
一般廃棄物廃棄量の削減	×	感染性廃棄物の分類見直しに伴い、一般ごみが増加してしまった。
自動車使用に伴う二酸化炭素排出量の削減	×	軽油(バス車両)使用量増加に伴い未達成となった。