

様式1

環境保全行動
自動車使用管理 計画提出書

2023年7月6日

(宛先) 札幌市長

提出者 住 所

〒 060-0005

札幌市中央区北5条西4-7 大丸札幌店

氏 名

松原 順平

(代表者名)林 研一

(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に基づき、

環境保全行動
自動車使用管理 計画を

策定しましたので、次のとおり提出します。

事業の概要		56 各種商品小売業						
事 業 の 規 模	従業員数	3500	人	原油換算した 燃料・熱・電気の合計量		5544.2	k1	
	使用床面積	84853.73	m ²					
	事業所数	1	事業所	自動車使用台数		23	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 11100.00	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	PFC		SF ₆		NF ₃	
		t-CO ₂		t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	
提出根拠		条例第13条(環境保全行動計画)				第1項	第3項	
		条例第23条(自動車使用管理計画)				第1項	第2項	
計画書の担当部署		担当部署名						
		担当者氏名						
計画期間		2023年4月1日		～	2026年3月31日			
		別添のとおり		～				
備 考	環境マネジメントシステムの認証登録の有無及びその種類) 無						
	その他	2023年2月 ISO14001認証返上						

- 注 1 事業の概要は、事業所における日本標準産業分類の中分類項目に掲げる業種及びその業種に対応する日本標準産業分類における分類番号を記入してください。
- 2 従業員数、使用床面積及び自動車使用台数は、4月1日現在で記入してください。
- 3 事業所数は、4月1日現在の札幌市内事業所数を記入してください。
- 4 燃料・熱・電気の合計量は、計画期間の初年度の前年度に使用した量を原油換算して記入してください。
- 5 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条に規定する方法で行ってください。
- 6 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。
- 7 □のある欄には、該当する□内にレ印を記入してください。
- 8 環境マネジメントシステムの認証登録がある場合は、認証登録の範囲が分かる書類の写しを添付してください。
- 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ます

別添

環境保全行動計画書 自動車使用管理計画書

1 基本的な方針

私たち大丸松坂屋百貨店は、かけがえのない地球環境を次世代へ残していくための自らの役割と責任を認識し、お客様・お取引先様・地域の皆様とともに“持続可能な社会の実現”に向けた「環境にやさしい企業経営」を積極的に推進します。

1、環境に及ぼす影響とその原因を認識し、事業活動を通じて環境保全活動を推進する体制・仕組みを構築し、環境負荷の低減に向け継続的な改善に努めます。

① 環境にやさしい商品・サービス・情報の提供
② 資源・エネルギーの有効活用
③ CO₂排出量の削減
④ 廃棄物の削減と再資源化
⑤ お客様・お取引先様や地域の皆様と取り組む環境保全・社会貢献活動の推進

2、環境に関する法令、条例及び協定などの要求事項を順守するとともに、汚染の予防に努めます。

3、教育・啓発活動を通じて環境保全に対する意識の向上を図り、当社で働く一人ひとりが環境課題に自ら取り組む基盤を強化します。

4、この環境方針は、当社で働くすべての人に周知徹底するとともに、社外にも公開します。

2 行動目標

【計画期間】

2023年 4月 1日～ 2026年 3月 31日

行動目標	基準数値		目標削減率	目標数値		基準数値の設定根拠	削減項目
	数値	単位		数値	単位		
エネルギー使用量の削減	5,544.21	kI	5 %	5270	kI	2022年度実績	重油、都市ガス、電力、ガソリン、熱供給
			%				
			%				
			%				
			%				
			%				

注 1 目標削減率は、基準数値（二酸化炭素排出量等）に対する削減率です。任意で設定してください。

2 目標数値は、基準数値と目標削減率から算出してください。

3 自動車使用管理計画策定義務を負う事業者は、自動車の使用に伴う二酸化炭素排出抑制に関する目標を必ず設定してください。

4 基準数値の設定根拠には、基準年等を記入してください。