

様式 1

環境保全行動計画提出書
自動車使用管理

2024 年 7 月 24 日

(宛先) 札幌市長

提出者 住 所

〒 060-8703

札幌市中央区北1条西9丁目1-5

氏 名

日本放送協会 札幌放送局

(代表者名) 局長 出田 恵三

(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		38 放送業							
事業の規模	従業員数	574	人	原油換算した	1,826	k1			
	使用床面積	27,512	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	22	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 4,270	t-CO ₂	メタン	N ₂ O	HFC			
		非エネルギー起源CO ₂	PFC	t-CO ₂	SF ₆	NF ₃	t-CO ₂		
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							
計画期間		2024 年 4 月 1 日～	2027 年 3 月 31 日						
環境保全行動 自動車使用管理 計画書		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	<input type="checkbox"/> 有 (認証名) <input checked="" type="checkbox"/> 無							
	その他								

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、エネルギーの使用的合理化及び非化石エネルギーへの転換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る。

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

気候変動問題は、私たち一人ひとりにとって避けることができない世界共通の課題です。NHKはコンテンツでの発信をはじめ、組織としても脱炭素社会・循環経済の実現に向けて取り組み、持続可能な社会に貢献する公共放送(メディア)を目指します。

エネルギー領域では、エネルギーを減らす、選ぶ、作るの取り組みにより、2030年度末までにCO₂排出量を50%削減します(2018年度比)。番組などコンテンツの制作プロセスでは、資源循環や廃棄物の削減を推進し、環境に配慮した制作手法の開発に取り組みます。

2 行動目標

【計画期間】

2024年 4月 1日～ 2027年 3月 31日

行動目標	基準数値 数値 単位	目標 削減率 %	目標数値 数値 单位	基準数値の 設定根拠	削減項目
事業活動に伴う二酸化炭素排出量の削減	5813.6 t-CO ₂	25 %	4360 t-CO ₂	2018年度実績 × 1.69(新旧会館の延べ床面積比率)	
		%			
		%			
		%			
		%			
		%			

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。