

様式2

環境保全行動 報告提出書  
自動車使用管理実施

2023年7月21日

(宛先) 札幌市長

提出者 住所	〒063-8510 札幌市西区西町北18丁目1番1号
氏名	マルハニチロ畜産株式会社
(代表者名)	取締役社長 石黒 裕之
(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		2022年4月1日～2023年3月31日							
事業の規模	従業員数	377	人	原油換算した	3134.9	kl			
	使用床面積	16866	m <sup>2</sup>	燃料・熱・電気の合計量					
	事業所数	1	事業所	自動車使用台数	9	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>	7170	t-CO <sub>2</sub>	メタン	t-CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub> O	t-CO <sub>2</sub>	HFC
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>	NF <sub>3</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		2020年4月1日～2023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】

2020年 4月 1日～ 2023年 3月 31日

【報告期間】

2022年 4月 1日～ 2023年 3月 31日

行動目標	基準数値	目標削減率	2020年度結果			2021年度結果			2022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
二酸化炭素排出量の削減	7510	3	7400	1	△	7590	▲ 1	×	7170	5	○
	t-CO2	%	t-CO2	%		t-CO2	%		t-CO2	%	
資源の有効利用	1227000	3	1367500	▲ 11	×	1316500	▲ 7	×	1019500	17	○
	枚	%	枚	%		枚	%		枚	%	
廃棄物の排出抑制	1092.6	3	1055.53	3	○	1209.36	▲ 11	×	1325.5	▲ 21	×
	t	%	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
二酸化炭素排出量の削減	○	生産ラインの増強及びアイテムカットによる生産効率向上
資源の有効利用	○	裏紙使用の促進及び電子メールの積極的利用
廃棄物の排出抑制	×	製造トラブルなどによるロスが増加したため