

## 事業活動温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

### 1 事業者等の概要

氏名又は名称	株式会社モリキ					
代表者名	氏名	錦織 征紀	役職名	代表取締役		
主たる事務所の所在地	長野県飯山市南町13番地3					
主たる事業の分類	大分類	I 卸売・小売業				
	中分類	56 各種商品小売業				
主たる事業の概要	ドラッグストア・調剤薬局					
制度に該当する要件	<input checked="" type="checkbox"/>	条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第1号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第2号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第2号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	上記以外（任意提出）の事業者				
		基準年度実績	最終年度の目標	第一年度報告	第二年度報告	第三年度報告
原油換算エネルギー使用量	kl	4,141	3,396	3,865	3,867	3,875
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO <sub>2</sub>	7,357	6,621	6,872	6,875	6,903
その他ガス排出量合計	t-CO <sub>2</sub>	0		0	0	0
自動車の台数	台	14		15	12	12
自動車からの排気ガス合計	t-CO <sub>2</sub>	0				

### 2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	2019	年度
------	------	----

計画期間	2020	年度～	2022	年度
------	------	-----	------	----

報告対象年度	2022	年度
--------	------	----

### 3 計画書（報告書）の公表方法等

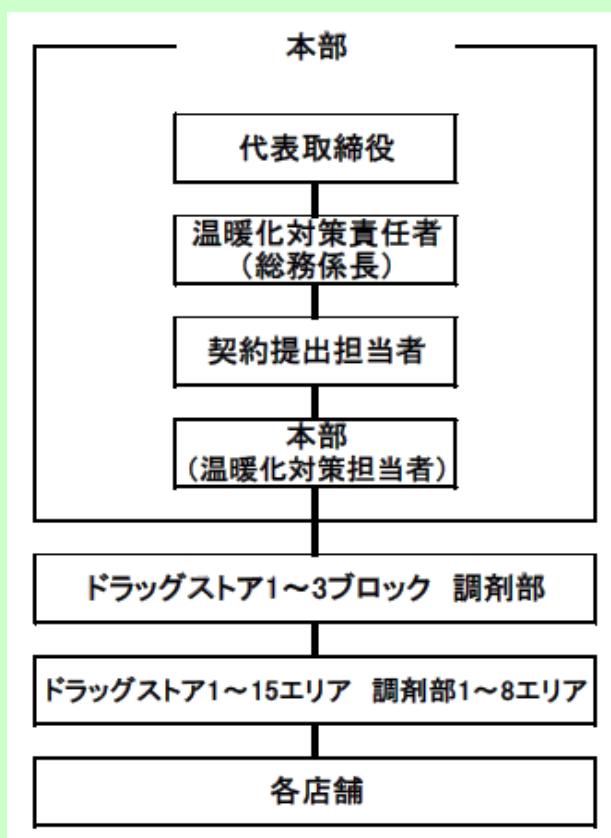
<input type="checkbox"/>	ホームページ	本部（長野県長野市大豆島4216）にて閲覧9：00～18：00 026-268-2020
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

様式1号  
(総括票)

#### 4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

長野県環境エネルギー戦略の目標に則り、温室効果ガス削減を目指す。

#### 5の1 温室効果ガス排出抑制のための組織体制



#### 5の2 温室効果ガス排出抑制のための会議体等の名称及び開催頻度

特に無し

様式1号  
(総括票)

6の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	7,357	t-CO <sub>2</sub>	売り場面積	552.38	単位	百㎡
2019年度	調整後排出量	7,357	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	13.32	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡
目標年度	目標排出量	6,621	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	12.82	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡
2022年度	目標削減率	10.00	%	目標削減率	3.75	%	
目標設定に関する説明	年毎に店舗数及び売り場面積が変更となります為、売場面積単位で対策を致します。本年度も営業時間延長店舗が増加する見込みの為、冷暖房の設定温度の見直し、不要な照明の消灯を行う等工夫をし、削減致します。						
第一年度	排出量	6,872	t-CO <sub>2</sub>	売り場面積	521.42	単位	百㎡
	削減率	6.59	%	原単位	13.18	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡
2020年度	調整後排出量	6,872	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	1.05	%	
	削減率	6.59	%				
排出量等の増減理由	エアコン等空調機の清掃作業を行いました。 店舗改装を進める中で冷ケースを最新の機種に入れ替えており、電力消費を抑える事が出来ました。 店舗ではこまめな消灯を行い、無人のバックスペース等の消灯を心掛けました。						
第二年度	排出量	6,875	t-CO <sub>2</sub>	売り場面積	513.68	単位	百㎡
	削減率	6.55	%	原単位	13.38	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡
2021年度	調整後排出量	6,875	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	-0.46	%	
	削減率	6.55	%				
排出量等の増減理由	売場面積は減少していますが、24時間営業の店舗ができる等営業時間が延長されており、エネルギー消費の時間帯も延長したことにより、排出量が増加致しました。						
第三年度	排出量	6,903	t-CO <sub>2</sub>	売り場面積	515.09	単位	百㎡
	削減率	6.17	t-CO <sub>2</sub>	原単位	13.40	t-CO <sub>2</sub> /	百㎡
2022年度	調整後排出量	6,903	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	-0.61	%	
	削減率	6.17	%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由	2020年度に冷仕器や照明器具の入替えを進めたことにより、調整後排出量の大幅な削減に成功するも、2021年度から24時間店舗及び営業時間延長を積極的に進めたことによりエネルギー使用時間が増加、2021年度から原単位削減率もマイナスに転じてしまった。						

様式1号  
(総括票)

6の2 エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	0	t-CO <sub>2</sub>			単位	
2019 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	基準原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
目標年度	目標排出量		t-CO <sub>2</sub>	目標原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022 年度	目標削減率		%	目標削減率		%	
目標設定に関する説明							
第一年度	排出量	0	t-CO <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2020 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
排出量等の増減理由							
第二年度	排出量	0	t-CO <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2021 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量	0	t-CO <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

様式1号  
(総括票)

6の3 自動車の使用に伴う二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	0	t-CO <sub>2</sub>			単位	
2019年度				基準原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
目標年度	目標排出量		t-CO <sub>2</sub>	目標原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022年度	目標削減率		%	目標削減率		%	
目標設定に関する説明							
第一年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
				原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2020年度	削減率		%	原単位削減率		%	
排出量等の増減理由							
第二年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
				原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2021年度	削減率		%	原単位削減率		%	
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>			単位	
				原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022年度	削減率		%	原単位削減率		%	
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

7 重点対策の実施状況

段階	番号	対策名称	基準年度	実施予定	第一年度	第二年度	第三年度	備考
I～II	I-1	燃料使用量等の定期的な把握						
	I-2	エコドライブの励行						
III	III-1	次世代自動車の導入計画						
IV	IV-1	次世代自動車の導入						

様式1号  
(総括票)

8 排出抑制目標達成のための具体的な措置

番号	区分	区分 番号	対策内容	計画		状況	
				実施予定 年度	削減見込量 (t-CO <sub>2</sub> )	実施 年度	推計削減量 (t-CO <sub>2</sub> )
1	エネ起	110201	定期的な点検、清掃の実施	2020～ 2022	1.5	2020～ 2022	1.5
2	エネ起	110403	エネルギー使用量の月別管理、 前年比管理	2020～ 2022	0.5	2020～ 2022	0.3
3	エネ起	130101	設定温度、湿度の適正化	2020～ 2022	1.5	2020～ 2022	1.5
4	エネ起	380701	不要時消灯の徹底、昼光利用に よる消灯	2020～ 2022	1.5	2020～ 2022	1.5
5							
6							
7							
8							
9							
10							

9 自然エネルギー源利用設備等の導入計画及び状況

機器の種類	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度

様式1号  
(総括票)

10 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出実績 (所、t-CO<sub>2</sub>)

工場等の規模 (原油換算エネルギー使用量)	基準年度		第一年度		第二年度		第三年度	
	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量
3,000k1以上								
1,500k1以上 3,000k1未満								
1,500k1未満	109	7,357	112	6,872	106	6,875	106	6,903
合計	109	7,357	112	6,872	106	6,875	106	6,903

11 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出実績 (t-CO<sub>2</sub>)

ガスの種類	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>				
CH <sub>4</sub>				
N <sub>2</sub> O				
HFC				
PFC				
SF <sub>6</sub>				
NF <sub>3</sub>				
合計	0	0	0	0

12 次世代車使用台数等の導入状況 (台)

自動車種別	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
プラグイン・ハイブリッド自動車				
電気自動車				
燃料電池自動車				
クリーンディーゼル自動車				
その他 (ハイブリッド等)	4	5	4	4
合計	4	5	4	4
自動車総数	14	15	12	12
次世代車導入割合	28.6	33.3	33.3	33.3

様式1号  
(総括票)

1.3 交通対策状況

区分	実施内容
公共交通機関の利用促進	特に無し
自転車の利用促進	特に無し
来客者の交通対策	特に無し
物流の合理化	特に無し

1.4 環境配慮活動状況

環境配慮活動	活動内容の詳細		
	実施内容		実施年度
<input type="checkbox"/> SDGs	長野県SDGs登録制度へ登録している		
<input type="checkbox"/> 環境マネジメントシステム	環境マネジメントシステムを導入している		
	名称		
<input type="checkbox"/> TCFD提言	気候関連財務情報開示タスクフォース (TCFD) 支持を表明している		
<input type="checkbox"/> グリーンボンド	グリーンボンドを発行している		
<input type="checkbox"/> ESG投資	ESG対話プラットフォームに登録している		
<input type="checkbox"/> SBT	SBT を策定済、またはコミットしている		
<input type="checkbox"/> RE100	<input type="checkbox"/>	RE100にコミットしている	
	<input type="checkbox"/>	再エネ100宣言RE Action へ参加している	
<input type="checkbox"/> その他			

1.5 自由記載欄