

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	松本 訓彦	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13-3					
主たる事業の分類	大分類	I 卸売・小売業				
	中分類	6031ドラッグストア				
主たる事業の概要	医薬品・可商品等の一般販売業					
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	k1	3660	3024	4449	4039	4141
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	7371	6633	8959	8135	8339
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0	0	0
自動車の台数	台	14		15	15	14
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂					

2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	平成 28 年度
------	----------

計画期間	平成 29 年度～ 平成 31 年度
------	--------------------

報告対象年度	平成 31 年度
--------	----------

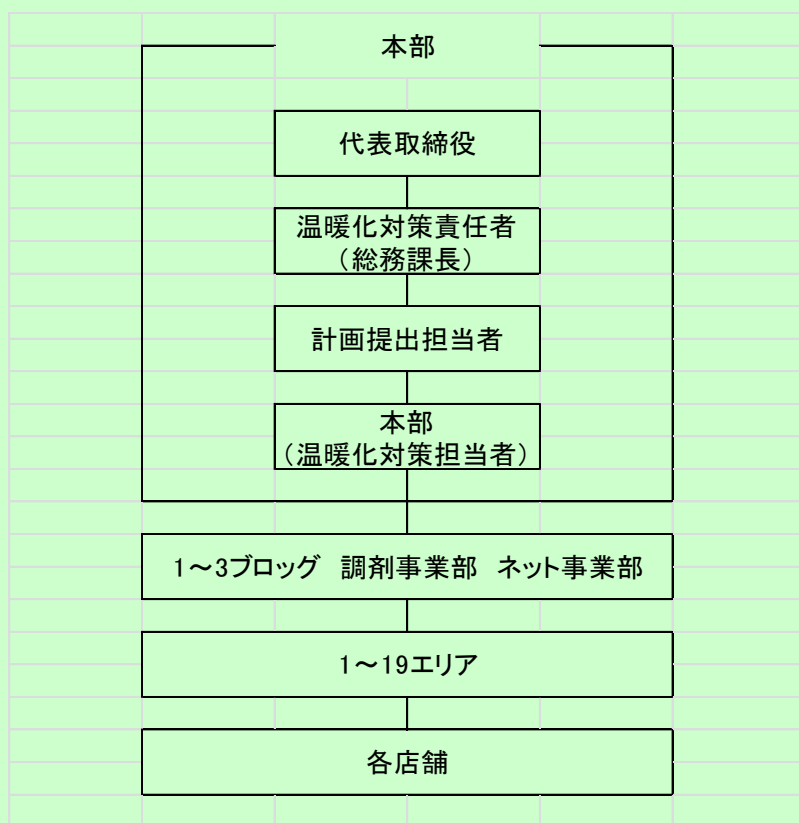
3 計画書（報告書）の公表方法等

<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	

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

エコアクション21に基づく環境目標を定め、進捗管理を行う。

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

特になし

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	7,371	t-CO ₂	売り場面積	543.00	単位	百㎡	
28年度	調整後排出量	7,314	t-CO ₂	基準原単位	13.57	t-CO ₂ /	百㎡	
目標年度	目標排出量	6,633	t-CO ₂	目標原単位	13.06	t-CO ₂ /	百㎡	寄与度の合計から求めた目標削減率※
31年度	目標削減率	10.01	%	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場面積を拡大する為、売場面積単位で対策を致します。照明器具をLEDに取り替える事、営業時間終了後の作業は最低限の照明と冷暖房で作業を行う等の工夫で削減を致します。							※事業の内容により単一の原単位を設定できない者のみ記載する(以下同じ)。
第一年度	排出量	8,959	t-CO ₂	売り場面積	543.47	単位	百㎡	
	調整後排出量	8,873	t-CO ₂	原単位	16.48	t-CO ₂ /	百㎡	寄与度の合計から求めた実績削減率※
29年度	削減率	(21.55)	%	削減率	(21.45)	%		
排出量等の増減理由	照明器具をLEDに取り替える等の対策を致しましたが、営業時間の延長など、の影響もあり、削減することが困難となりました。使用していない場所の電気を消すなど、小まめな節電を徹底致します。							
第二年度	排出量	8,135	t-CO ₂	売り場面積	562.87	単位	百㎡	
	調整後排出量	8,072	t-CO ₂	原単位	14.45	t-CO ₂ /	百㎡	寄与度の合計から求めた実績削減率※
30年度	削減率	(10.37)	%	削減率	(6.49)	%		
排出量等の増減理由	対象店舗の照明器具をLEDに取り替える工事が、全て完了しました。その一方で前年同様、営業時間を延長する店舗が増えており、電気の使用時間が伸びています。又、酷暑の影響でエアコンの使用頻度が上がった事も要因と考えられます。							
第三年度	排出量	8,339	t-CO ₂	売り場面積	552.38	単位	百㎡	
	調整後排出量	8,259	t-CO ₂	原単位	15.10	t-CO ₂ /	百㎡	寄与度の合計から求めた実績削減率※
31年度	削減率	(13.14)	%	削減率	(11.28)	%		
目標の達成状況及び排出量の増減理由	前年同様、営業時間延長の店舗が増加、電気使用時間が増加しています。又、店舗の改装により食品コーナーの充実、冷ケース導入数が増加したことが要因と考えられます。							

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 ₂			単位		
年度	調整後排出量		t-CO ₂	基準原単位		t-CO ₂ /		
目標年度	目標排出量	0	t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /		寄与度の合計から求めた目標削減率 [※]
年度	目標削減率		%	目標削減率		%		
目標設定に関する説明								※事業の内容により単一の原単位を設定できない者のみ記載する(以下同じ)。
第一年度	排出量	0	t-CO ₂			単位		
年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /		寄与度の合計から求めた実績削減率 [※]
年度	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 ₂			単位		
年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /		寄与度の合計から求めた実績削減率 [※]
年度	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 ₂			単位		
年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /		寄与度の合計から求めた実績削減率 [※]
年度	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 ₂			
年度						
目標年度	目標排出量	0	t-CO ₂	削減率		%
年度						
目標設定に関する説明						
第一年度	排出量	0	t-CO ₂	削減率		%
年度						
排出量等の増減理由						
第二年度	排出量	0	t-CO ₂	削減率		%
年度						
排出量等の増減理由						
第三年度	排出量	0	t-CO ₂	削減率		%
年度						
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	連番	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	1	燃料使用量等の定期的な把握						
	2	エコドライブの励行						
III、IV	—	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	対策内容	計画		状況	
			実施 予定年 度	削減見込量 (t-CO ₂)	実施年度	推計削減量 (t-CO ₂)
1	エネ起	380752照明器具及びランプの適正な選択	H29~H31		H29~30	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

9 自然エネルギー源利用設備等の導入状況

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

10 クレジット等に関する取組状況

クレジットの種類	単位	基準年度	計画期間	第一年度	第二年度	第三年度
グリーンエネルギー証書 (電気)	tCO ₂					
グリーンエネルギー証書 (熱)	tCO ₂					
J-クレジット制度により 創出されたクレジット	tCO ₂					
県が認証したクレジット	tCO ₂					
電気の利用に伴うもの	tCO ₂	57		86	63	80
低炭素電力の利用	tCO ₂					

様式1号
(総括票)

1.1 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-CO₂)

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	91	7,371	97	8,959	111	8,135	109	8,339
合計	91	7,371	97	8,959	111	8,135	109	8,339

1.2 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-CO₂)

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 ₂				
CH ₄				
N ₂ O				
HFC				
PFC				
SF ₆				
NF ₃				
合計	0	0	0	0

1.3 次世代車使用台数、導入計画及び実績 (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)	6	6	6	4
合計	6	6	6	4
自動車総数	14	15	15	14
次世代車導入割合	42.9	40	40	28.6

様式1号
(総括票)

1.4 中小企業支援状況

区分	内容
中小企業への省エネ診断	特になし
その他	特になし

1.5 交通対策状況

区分	実施内容
ノーマイカー通勤	特になし
公共交通機関の利用促進	特になし
来客者の交通対策	特になし
物流の合理化	特になし

1.6 環境マネジメントシステム導入状況

番号	名称	導入年
1		
2		
3		

1.7 その他の地球温暖化を防止する対策の実施状況

基準年度実績	特になし
第一年度実績	特になし
第二年度実績	特になし
第三年度実績	特になし

1.8 自由記載欄

区分	内容	削減量 (tCO ₂)
基準年度以前の取組み	LED化及びハイブリット車への取り組みを実施	
その他		