

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 はやしや					
代表者名	氏名	飯村 和生	役職名	代表取締役社長		
主たる事務所の所在地	長野県松本市和田南西原4010-28					
主たる事業の分類	大分類	E 製造業				
	中分類	09 食料品製造業				
主たる事業の概要	コンビニエンスストア向け商品の企画開発・製造					
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	3565	3458	3603	3606	397
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	7742	7509	7817	7833	864
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	270		130	203	7
自動車の台数	台	13		15	15	2
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	58				

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

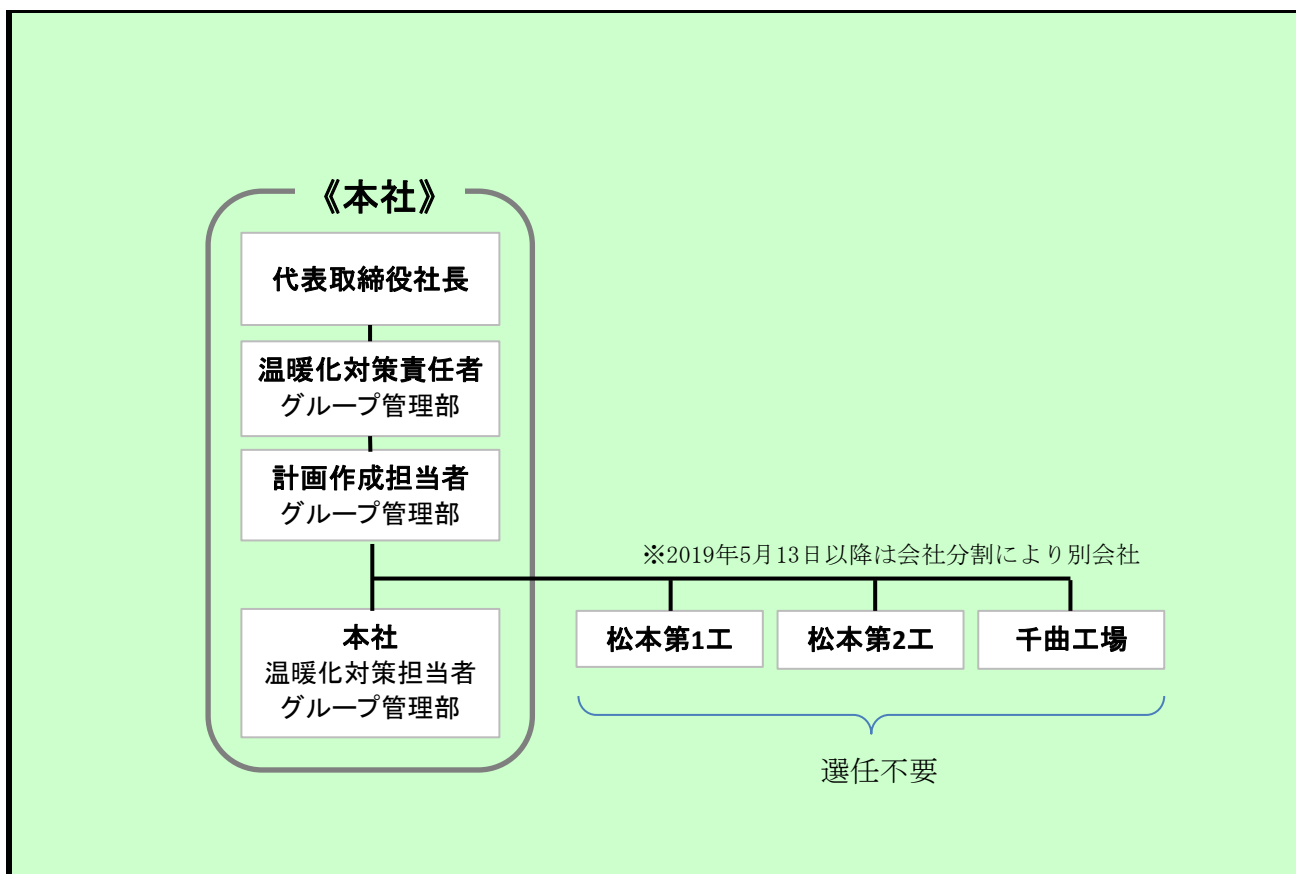
<input type="checkbox"/>	ホームページ	場 所 : 本社 時 間 : 月～金曜日 10時～17時 担当部署 : グループ管理部 連絡先 : 0263-48-1611
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

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

エネルギー消費原単位を中期的にみて年平均1%以上低減を目標に活動を行う

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

全社エネルギー管理委員会（原則4回/年）、必要に応じ都度開催
省エネ推進委員会（工場ごと12回/年）

※省エネ法の会議と共通

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	7,742	t-CO ₂	食数	63.64	単位	百万食	
28年度	調整後排出量	7,708	t-CO ₂	基準原単位	121.65	t-CO ₂ /	百万食	
目標年度	目標排出量	7,509	t-CO ₂	目標原単位	118.00	t-CO ₂ /	百万食	寄与度の合計から求めた目標削減率※
31年度	目標削減率	3.00	%	目標削減率	3.00	%		
目標設定に関する説明	3年間で3%の削減を目標にする ※H29年度提出の計画書の排出量等について、千曲工場のLPG使用量の単位取り違えにより以下のとおり誤記があったため、H30年度提出の報告書で修正を行った。 基準排出量 誤：8,673 正：7,742 調整後排出量 誤：8,639 正：7,708							※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	7,817	t-CO ₂	食数	61.43	単位	百万食	
	調整後排出量	7,773	t-CO ₂	原単位	127.25	t-CO ₂ /	百万食	寄与度の合計から求めた実績削減率※
29年度	削減率	(0.97)	%	削減率	(4.61)	%		
排出量等の増減理由	デザート製造を1工場に集約（新規設備や移設設備のテストを繰り返した為）							
第二年度	排出量	7,833	t-CO ₂	食数	58.08	単位	百万食	
	調整後排出量	7,799	t-CO ₂	原単位	134.87	t-CO ₂ /	百万食	寄与度の合計から求めた実績削減率※
30年度	削減率	(1.18)	%	削減率	(10.87)	%		
排出量等の増減理由	生産品目が変わったため							
第三年度	排出量	864	t-CO ₂	食数	6.67	単位	百万食	
	調整後排出量	861	t-CO ₂	原単位	129.54	t-CO ₂ /	百万食	寄与度の合計から求めた実績削減率※
31年度	削減率	88.84	%	削減率	(6.49)	%		
目標の達成状況及び排出量の増減理由	5月13日に会社分割を行い製造工場が別会社になったため、排出量が大幅に減りました。							

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	270	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	130	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	51.85	%	削減率		%		
排出量等の増減理由								
第二年度	排出量	203	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	24.81	%	削減率		%		
排出量等の増減理由								
第三年度	排出量	7	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	97.40	%	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	58	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	100	%
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	100	%
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	100	%
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	320301 熱利用設備に係る断熱の保全管理	29	7	29	7
2	エネ起	その他 生産設備の更新 (フライヤー)	29	14.5		
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	34		44	34	3
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	0	0	0	0	0	0	0	0
1,500k1以上 3,000k1未満	0	0	0	0	0	0	0	0
1,500k1未満	4	7,742	4	7,817	4	7,833	4	864
合計	4	7,742	4	7,817	4	7,833	4	864

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	0	0	0	0
CH ₄	12	11	11	0
N ₂ O	94	80	81	0
HFC	164	39	111	7
PFC	0	0	0	0
SF ₆	0	0	0	0
NF ₃	0	0	0	0
合計	270	130	203	7

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	0	0	0	0
電気自動車	0	0	0	0
燃料電池自動車	0	0	0	0
クリーンディーゼル自動車	0	0	0	0
その他 (ハイブリッド等)	2	3	4	1
合計	2	3	4	1
自動車総数	13	15	15	2
次世代車導入割合	15.4	20	26.7	50

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	マイカー通勤率を把握している。(2019年度77%)
公共交通機関の利用促進	特になし
来客者の交通対策	該当せず
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	エコアクション21	2020年度
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	外部委託による省エネ診断を行う 屋根貸しによる太陽光発電(千曲工場:50kW)
第二年度実績	外部委託による省エネ簡易診断(蒸気配管断熱)を行う。(松本第2工場) 廃棄物発生量の削減(前年度より2.3%削減)
第三年度実績	エコアクション21取得に向けて活動 (書類審査 12月、現地審査 3月)

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	駐輪場を改修し、収容台数を増やした。(松本第1)	
その他		