

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 デリシア					
代表者名	氏名	萩原 清	役職名	代表取締役社長		
主たる事務所の所在地	長野県松本市大字今井7155-28					
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	食料品スーパーマーケット 外食産業 宅配事業					
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	21442	21120	20942	21834	20398
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	44268	43603	43130	45003	42014
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0	0	0
自動車の台数	台	13		13	13	14
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	28				

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

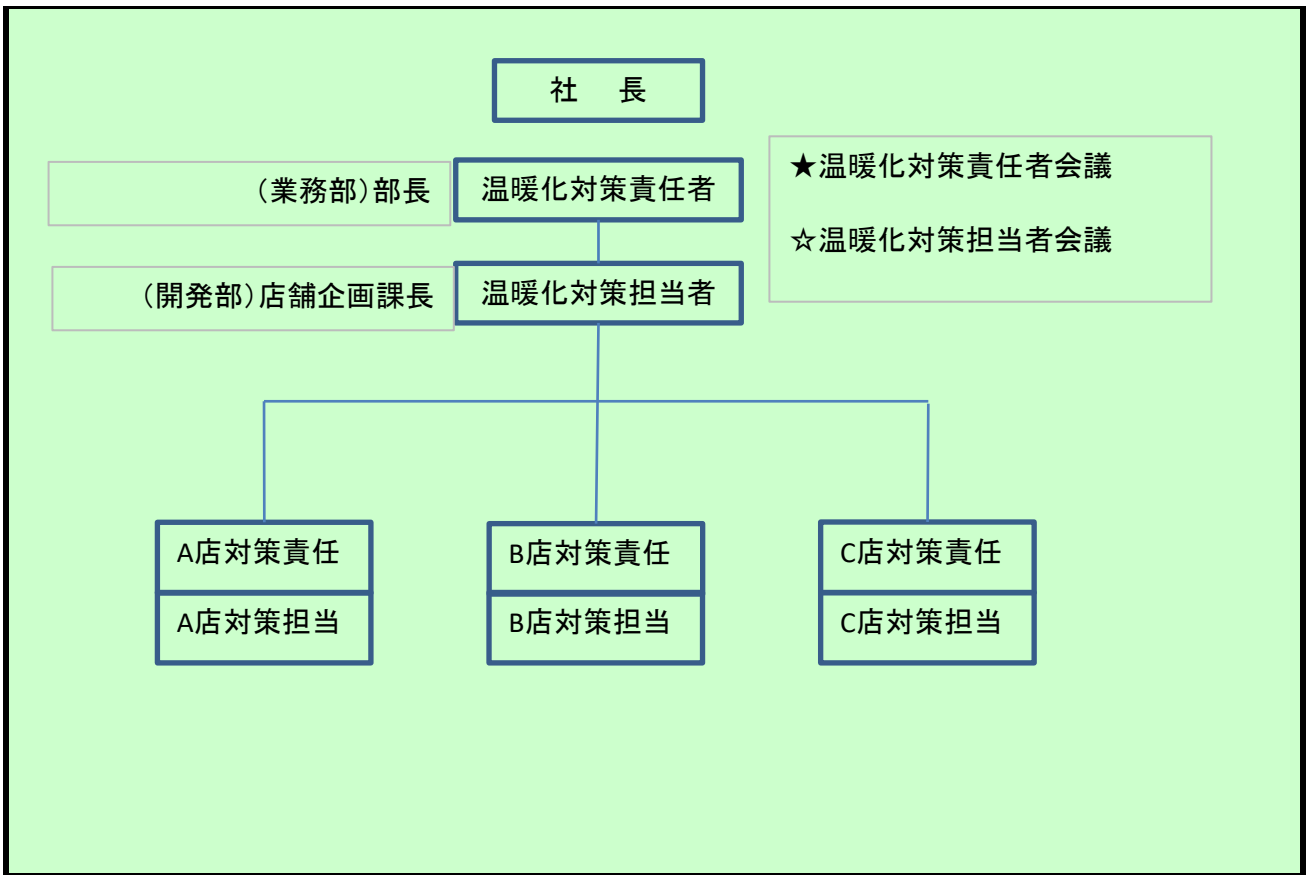
<input checked="" type="checkbox"/>	ホームページ	https://www.delicia-web.co.jp/
<input type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

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

アルピコグループに属する弊社は、信州に暮らす人々とその素晴らしい自然環境を愛し、地域社会との協調・共存を目指し、環境との調和を図ります。
表記目標達成のため、社内プロジェクトを立ち上げ、具体的な抑制目標達成方法について協議・検討を行います。また、エネルギー使用量把握のため「エネルギーの見える化」を具体化します。
更に店長集会等で抑制目標達成のための研修を定期的を実施します。

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	44,268	t-CO ₂	売上高	6,809.00	単位	千万円	
28年度	調整後排出量	43,939	t-CO ₂	基準原単位	6.50	t-CO ₂ /	千万円	
目標年度	目標排出量	43,603	t-CO ₂	目標原単位	6.40	t-CO ₂ /	千万円	寄与度の合計から求めた目標削減率※
31年度	目標削減率	1.50	%	目標削減率	1.53	%		
目標設定に関する説明	当社全体政策をもとに個店毎に具体策を立て削減を実行するとともに、その数値結果を定期的にフィードバックし、実行中の具体化策の検証と修正及び更なる削減策の立案・実行へと繋げ当初目標を達成します。							※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	43,130	t-CO ₂	売上高	7,158.00	単位	千万円	
	調整後排出量	42,741	t-CO ₂	原単位	6.03	t-CO ₂ /	千万円	寄与度の合計から求めた実績削減率※
29年度	削減率	2.57	%	削減率	7.23	%		
排出量等の増減理由	改装による機器の改修に合わせ機器(冷凍設備・照明設備)の省エネ化が進行したと思われる。							
第二年度	排出量	45,003	t-CO ₂	売上高	6,696.00	単位	千万円	
	調整後排出量	44,637	t-CO ₂	原単位	6.72	t-CO ₂ /	千万円	寄与度の合計から求めた実績削減率※
30年度	削減率	(1.67)	%	削減率	(3.39)	%		
排出量等の増減理由								
第三年度	排出量	42,014	t-CO ₂	売上高	7,256.00	単位	千万円	
	調整後排出量	41,656	t-CO ₂	原単位	5.79	t-CO ₂ /	千万円	寄与度の合計から求めた実績削減率※
31年度	削減率	5.09	%	削減率	10.92	%		
目標の達成状況及び排出量の増減理由	店舗営業時間の変更に伴う、照明の使用電力の削減空調機の省エネ機器へ更新工事の実施							

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	28	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	110102 人材育成および省エネルギー教育	29	30	29	20
2	エネ起	110104 目標策定、実施計画の策定	29	30	29	30
3	エネ起	110202 保全計画、管理	29	70	29	50
4	エネ起	130101 設定温度、湿度の適正化	30	100	30	30
5	エネ起	130105 運転時間、ファン動力の軽減対策	30	60	30	30
6	エネ起	150204 適正照度の管理	30	80	30	30
7	エネ起	110201 日常点検・定期点検	30	70	30	20
8	エネ起	140303 ショーケースの管理	31	120	31	50
9	エネ起	140304 着霜制御	31	100	31	50
10	エネ起	120201 省エネ機器への更新			29	1000

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	329		389	330	386
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	82	44,268	72	43,130	66	45,003	66	42,014
合計	82	44,268	72	43,130	66	45,003	66	42,014

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)				
合計	0	0	0	0
自動車総数	13	13	13	14
次世代車導入割合				

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	
その他	

1.5 交通対策状況

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

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	食品ロスの低減、LED照明の積極的な導入による使用電力の削減
第三年度実績	食品ロスの低減、LED照明の積極的な導入による使用電力の削減

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		
その他		