

## 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	20,398	20,194	20,021	19,194	16,299
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO <sub>2</sub>	37,305	36,932	36,451	35,007	29,773
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		14	11	11
自動車からの排気ガス合計	t-CO <sub>2</sub>	28				

### 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

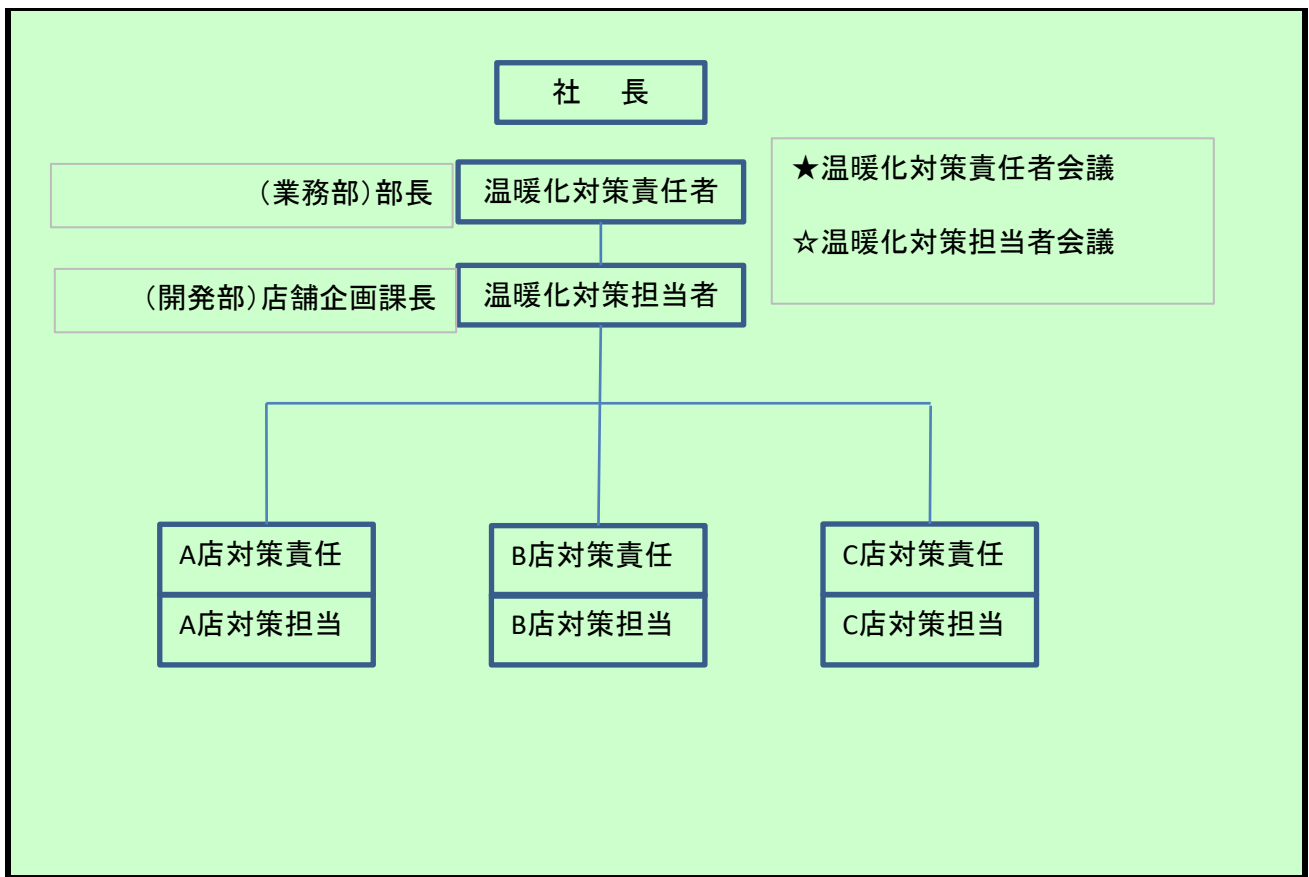
<input checked="" type="checkbox"/>	ホームページ	https://www.delicia-web.co.jp/
<input type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

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。  
更に店長集会で抑制目標達成のための研修を定期的実施します。

#### 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	37,305	t-CO <sub>2</sub>	売上高	7,256.00	単位	千万円
2019年度	調整後排出量	37,305	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	5.14	t-CO <sub>2</sub> /	千万円
目標年度	目標排出量	36,932	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	5.09	t-CO <sub>2</sub> /	千万円
2022年度	目標削減率	1.00	%	目標削減率	1.00	%	
目標設定に関する説明	当社全体政策をもとに個別毎に具体策を立て削減を実行するとともに、その数値結果をもとに定期的にフィードバックし、実行中の具体策の検証と修正及び更なる削減対策の立案・実行へと繋げ当初目標を達成します。						
第一年度	排出量	36,451	t-CO <sub>2</sub>	売上高	7,508.00	単位	千万円
	削減率	2.28	%	原単位	4.85	t-CO <sub>2</sub> /	千万円
2020年度	調整後排出量	36,451	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	5.64	%	
	削減率	2.28	%				
排出量等の増減理由	店舗の照明LED化及び台風被害による閉鎖店舗等があったため、排出量が減少したと思われる。						
第二年度	排出量	35,007	t-CO <sub>2</sub>	売上高	6,972.80	単位	千万円
	削減率	6.16	%	原単位	5.02	t-CO <sub>2</sub> /	千万円
2021年度	調整後排出量	35,007	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	2.33	%	
	削減率	6.16	%				
排出量等の増減理由	明科店の閉店や、照明LED化・空調をGHPからEHPへ変更した店舗があった為、排出量が減少したと思われる。						
第三年度	排出量	29,773	t-CO <sub>2</sub>	売上高	6,932.80	単位	千万円
	削減率	20.19	t-CO <sub>2</sub>	原単位	4.29	t-CO <sub>2</sub> /	千万円
2022年度	調整後排出量	29,773	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	16.53	%	
	削減率	20.19	%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由	一部店舗閉店・照明LED化・照明間引き・不要時間帯、不要な場所の消灯・太陽光発電設置により排出量が減少したと思われる。						

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	28	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	110102	人材育成及び省エネルギー教育	2020	30	2020～ 2022	
2	エネ起	110104	目標策定、実施計画の策定	2020	30	2020	
3	エネ起	110202	保全計画、管理	2020	70	2020	
4	エネ起	130101	設定温度、温度の適正化	2021	100	2020	
5	エネ起	130105	運転時間ファン動力の軽減対策 (冷ケース運転時間変更)	2021	60		
6	エネ起	150204	適正照度の管理	2021	80	2022	
7	エネ起	110201	日常点検・定期点検	2021	70	2020	
8	エネ起	140303	ショーケースの管理	2022	120	2020	
9	エネ起	140304	着霜の制御	2022	100	2020	
10	エネ起	150201	照明のLED化			2021～ 2022	

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
太陽光発電	k w					5488

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	66	37,305	65	36,451	64	35,007	63	29,773
合計	66	37,305	65	36,451	64	35,007	63	29,773

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)				
合計	0	0	0	0
自動車総数	14	14	11	11
次世代車導入割合				

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	ノーマイカーデーの促進
自転車の利用促進	なし
来客者の交通対策	なし
物流の合理化	なし

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