

様式1号
(総括票)

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 グルメデリカ松本工場							
代表者名	氏名	森本 泰臣		役職名	工場長			
主たる事務所の所在地	長野県松本市村井町南2丁目9番2号							
主たる事業の分類	大分類	E 製造業						
	中分類	0996 惣菜製造業						
主たる事業の概要	お弁当・おにぎり・惣菜の製造							
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						
原油換算エネルギー使用量	1750	kl	その他ガス排出量合計	0	t-CO ₂	自動車の台数	1	台

2 計画期間及び報告対象年度

計画期間	26	年度	～	28	年度	報告対象年度	28	年度
------	----	----	---	----	----	--------	----	----

3 計画書（報告書）の公表方法等

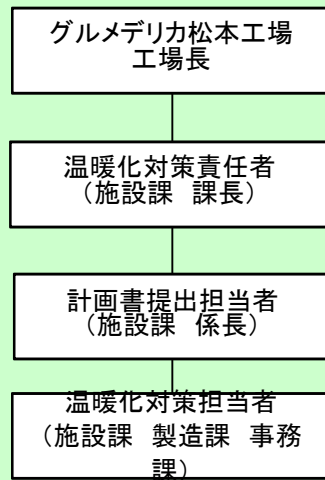
<input type="checkbox"/>	ホームページ	
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	グルメデリカ松本工場 工務課 TEL0263-57-7020 3F 事務所前 閲覧時間（9時～18時）
<input type="checkbox"/>	その他	

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

生産から販売の全ての活動と商品で、環境への配慮に努めます。

- ・行動指針1
省資源、省エネルギー、廃棄物の削減、再資源化の推進と技術開発に努めます。
- ・行動指針2
環境への影響に配慮した商品開発と、容器包装の適正化を推進します。
- ・行動指針3
自主的な基準を定めて環境保全に取り組み、法規制の遵守はもとより社会的要請に応える環境管理体制の整備と充実を図ります。

5 温室効果ガス排出抑制のための組織体制



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等の状況

基準年度	基準排出量	3,740	t-CO ₂	生産量	605.10	単位	10 t	
25年度	調整後排出量	3,271	t-CO ₂	基準原単位	6.18	t-CO ₂ /	10 t	
目標年度	目標排出量	3,600	t-CO ₂	目標原単位	6.00	t-CO ₂ /	10 t	寄与度の合計から求めた目標削減率※
28年度	目標削減率	3.74	%	目標削減率	2.91	%		
目標設定に関する説明	オムロン様のエネルギー見える化のツール（環境あんどん）を導入した事で運用改善（必要のないエネルギーは停止）を進めて行きます。また高効率設備の導入も計画的に進めて行きます。 目標5%の削減 環境あんどんの運用、排気モーターの更新、冷蔵設備の更新、冷蔵・冷凍庫のLED化							※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	3,692	t-CO ₂	生産量	579.90	単位	10 t	
	調整後排出量	3,677	t-CO ₂	原単位	6.37	t-CO ₂ /	10 t	寄与度の合計から求めた目標削減率※
26年度	削減率	1.28	%	削減率	(3.08)	%		
排出量等の増減理由	<ul style="list-style-type: none"> ・環境あんどんの活用 ・排気モーターの更新 ・エアコン屋外機洗浄、日除け設置 ・工場内照明随時LEDに更新 							
第二年度	排出量	3,690	t-CO ₂	生産量	536.70	単位	10 t	
	調整後排出量	3,678	t-CO ₂	原単位	6.88	t-CO ₂ /	10 t	寄与度の合計から求めた目標削減率※
27年度	削減率	1.33	%	削減率	(11.33)	%		
排出量等の増減理由	<ul style="list-style-type: none"> ・環境あんどんの活用 ・エアコン屋外機、散水 ・冷蔵庫ドア手動→自動化 ・工場内照明随時LEDに更新 							
第三年度	排出量	3,752	t-CO ₂	生産量	550.00	単位	10 t	
	調整後排出量	3,738	t-CO ₂	原単位	6.82	t-CO ₂ /	10 t	寄与度の合計から求めた目標削減率※
28年度	削減率	(0.33)	%	削減率	(10.36)	%		
目標の達成状況及び排出量の増減理由	<ul style="list-style-type: none"> ・エアコン屋外機洗浄、日除け設置 ・工場内照明随時LEDに更新 ・エアコン屋外機、冷凍機散水装置設置 ・夜勤時間帯製造数増加 							

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等の状況

基準年度	基準排出量	0	t-CO ₂			単位		
25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		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 [※]
	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		
	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目標削減率 [※]
26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		
	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目標削減率 [※]
27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		
	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目標削減率 [※]
28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等の状況

基準年度	基準排出量	116	t-CO ₂			
25年度						
目標年度	目標排出量		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		t-CO ₂	削減率		%
年度						
排出量等の増減理由						
第二年度	排出量		t-CO ₂	削減率		%
年度						
排出量等の増減理由						
第三年度	排出量		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		実績	
			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	310100 推進体制の整備	26年	5	26年	
2	エネ起	380752 LEDの導入	26年	10	26年	
3	エネ起	360703 コンプレッサーの運転管理	27年	10	27年	
4	エネ起	320302 スチームトラップの保安全管理	27年	10	28年	
5	エネ起	310200 主要設備等の保安全管理	28年	10	28年	
6	エネ起	320351 蒸気配管系の断熱強化	28年	10	28年	
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	469		15	12	14
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状況 (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	3,740	1	3,692	1	3,690	1	3,752
1,500k1未満								
合計	1	3,740	1	3,692	1	3,690	1	3,752

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状況 (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	0	0	0	0
N ₂ O	0	0	0	0
HFC	0	0	0	0
PFC	0	0	0	0
SF ₆	0	0	0	0
合計	0	0	0	0

1.3 次世代車使用台数及び導入計画 (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				
合計	0	0	0	0
自動車総数	1	1	1	1
次世代車導入割合				

様式1号
(総括票)

1.4 中小企業支援

区分	内容
中小企業への省エネ診断	なし
その他	なし

1.5 交通対策

区分	実施内容
ノーマイカー通勤	95%
公共交通機関の利用促進	なし
来客者の交通対策	なし
物流の合理化	なし

1.6 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	廃棄物の排出量の削減
第一年度実績	特に無し
第二年度実績	特に無し
第三年度実績	特に無し

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	なし	
その他	なし	