

## 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					
代表者名	氏名	関口 繁幸	役職名	取締役		
主たる事務所の所在地	埼玉県所沢市大字下富739番地の12					
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	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				
		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	1750	1730	1654	1952	1637
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO <sub>2</sub>	3752	3650	3531	4167	3510
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	1		1	1	1
自動車からの排気ガス合計	t-CO <sub>2</sub>	0				

### 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

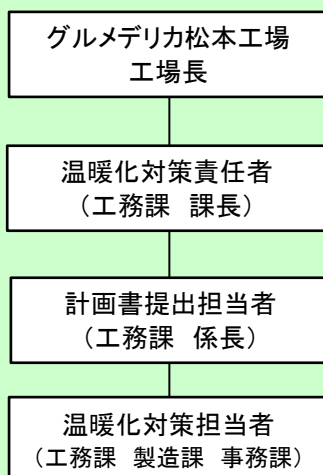
<input type="checkbox"/>	ホームページ	グルメデリカ松本工場 工務課 TEL0263-57-7020 3F事務所前(閲覧時間9:00~18:00)
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

#### 4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

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。

- ・行動方針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。
- ・行動方針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。
- ・行動方針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

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	3,752	t-CO <sub>2</sub>	生産量	550.00	単位	10 t	
28年度	調整後排出量	3,738	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	6.82	t-CO <sub>2</sub> /	10 t	
目標年度	目標排出量	3,650	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	6.00	t-CO <sub>2</sub> /	10 t	寄与度の合計から求めた目標削減率※
31年度	目標削減率	2.71	%	目標削減率	12.02	%		
目標設定に関する説明	<ul style="list-style-type: none"> <li>エネルギー（電力、LPG、給水）の計測及び管理の強化</li> <li>空調機メンテナンスの計画と実施</li> <li>冷凍機の適正運転化の計画と実施</li> <li>蒸気系統配管の保温、スチームトラップの整備</li> </ul>							※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	3,531	t-CO <sub>2</sub>	生産量	545.97	単位	10 t	
	調整後排出量	3,513	t-CO <sub>2</sub>	原単位	6.47	t-CO <sub>2</sub> /	10 t	寄与度の合計から求めた実績削減率※
29年度	削減率	5.89	%	削減率	5.13	%		
排出量等の増減理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>エネルギー使用量の測定強化</li> <li>蒸気漏れ箇所の改善</li> </ul>							
第二年度	排出量	4,167	t-CO <sub>2</sub>	生産量	675.24	単位	10 t	
	調整後排出量	4,150	t-CO <sub>2</sub>	原単位	6.17	t-CO <sub>2</sub> /	10 t	寄与度の合計から求めた実績削減率※
30年度	削減率	(11.07)	%	削減率	9.53	%		
排出量等の増減理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>主要空調設備更新実施</li> <li>エアーコンプレッサー1台更新実施</li> <li>エアーコンプレッサーオーバホール1台実施</li> <li>冷蔵機3ヶ所更新</li> </ul> ※上記、実施は行ったが生産量増加に伴い排出量が増加となった。							
第三年度	排出量	3,510	t-CO <sub>2</sub>	生産量	551.02	単位	10 t	
	調整後排出量	3,493	t-CO <sub>2</sub>	原単位	6.37	t-CO <sub>2</sub> /	10 t	寄与度の合計から求めた実績削減率※
31年度	削減率	6.44	%	削減率	6.59	%		
目標の達成状況及び排出量の増減理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>主要空調設備更新</li> <li>チラー設備の運転管理</li> <li>蒸気裸配管の保温</li> </ul>							

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		
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	0	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位		t-CO <sub>2</sub> /		寄与度の合計から求めた目標削減率 <sup>※</sup>
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 <sub>2</sub>			単位		
年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位		t-CO <sub>2</sub> /		寄与度の合計から求めた実績削減率 <sup>※</sup>
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 <sub>2</sub>			単位		
年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位		t-CO <sub>2</sub> /		寄与度の合計から求めた実績削減率 <sup>※</sup>
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 <sub>2</sub>			単位		
年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位		t-CO <sub>2</sub> /		寄与度の合計から求めた実績削減率 <sup>※</sup>
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 <sub>2</sub>			
年度						
目標年度	目標排出量	0	t-CO <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	削減率		%
年度						
排出量等の増減理由						
第二年度	排出量	0	t-CO <sub>2</sub>	削減率		%
年度						
排出量等の増減理由						
第三年度	排出量	0	t-CO <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> )	実施年度	推計削減量 (t-CO <sub>2</sub> )
1	エネ起	310200 主要設備等の保全管理	29	5	31	
2	エネ起	310300 計測及び記録の管理	29	10	30	
3	エネ起	330204 冷凍機の効率管理	30	10	30	
4	エネ起	330208 空気調和設備の保全管理	30	10	30	
5	エネ起	320302 スチームトラップの保全管理	31	10	31	
6	エネ起	320351 蒸気配管系の断熱強化	31	10	29	
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 <sub>2</sub>					
グリーンエネルギー証書 (熱)	tCO <sub>2</sub>					
J-クレジット制度により 創出されたクレジット	tCO <sub>2</sub>					
県が認証したクレジット	tCO <sub>2</sub>					
電気の利用に伴うもの	tCO <sub>2</sub>	14		18	17	17
低炭素電力の利用	tCO <sub>2</sub>					

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-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	3,752	1	3,531	1	4,167	1	3,510
1,500k1未満								
合計	1	3,752	1	3,531	1	4,167	1	3,510

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-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>	0	0	0	0
CH <sub>4</sub>	0	0	0	0
N <sub>2</sub> O	0	0	0	0
HFC	0	0	0	0
PFC	0	0	0	0
SF <sub>6</sub>	0	0	0	0
NF <sub>3</sub>	0	0	0	0
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)	1	1	1	1
合計	1	1	1	1
自動車総数	1	1	1	1
次世代車導入割合	100	100	100	100

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	なし
その他	なし

1.5 交通対策状況

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	上水の使用量削減（節水）、廃棄物削減（野菜くずの破碎→水分除去）
第二年度実績	上水の使用量削減
第三年度実績	上水使用量と廃棄物の分別を従業員に抑制

1.8 自由記載欄

区分	内容	削減量 (tCO <sub>2</sub> )
基準年度以前の取組み	なし	
その他	第2年度実績：空調機更新、冷蔵機更新	