

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	相原克彦	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	1,637	1,600	1,637	1,632	
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	3,307	3,250	3,324	3,312	
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0	0	
自動車の台数	台	1		1	1	
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	0				

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	2021	年度					

3 計画書（報告書）の公表方法等

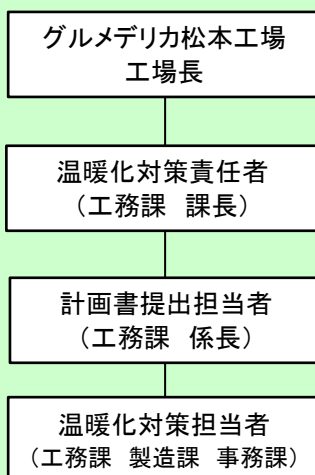
<input type="checkbox"/>	ホームページ	グルメデリカ松本工場 工務課 TEL0263-57-7020 3F事務所前(閲覧時間9:00～18:00)
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

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	3,307	t-CO ₂	生産量	551.02	単位	10t
2019年度	調整後排出量	3,307	t-CO ₂	基準原単位	6.00	t-CO ₂ /	10t
目標年度	目標排出量	3,250	t-CO ₂	目標原単位	5.70	t-CO ₂ /	10t
2022年度	目標削減率	1.72	%	目標削減率	5.00	%	
目標設定に関する説明	<ul style="list-style-type: none"> ・エネルギー（電力、LPG、給水）の計測及び管理の強化 ・空調機メンテナンスの計画と実施 ・冷凍機の適正運転化の計画と実施 ・蒸気系統配管の保温、スチームトラップの整備 						
第一年度	排出量	3,324	t-CO ₂	生産量	471.38	単位	10t
	削減率	-0.52	%	原単位	7.05	t-CO ₂ /	10t
2020年度	調整後排出量	3,324	t-CO ₂	原単位削減率	-17.50	%	
	削減率	-0.52	%				
排出量等の増減理由	<ul style="list-style-type: none"> ・ボイラー経年による効率の低下に伴い、燃料の使用量が削減できなかった。 						
第二年度	排出量	3,312	t-CO ₂	生産量	1,026.00	単位	10t
	削減率	-0.16	%	原単位	3.23	t-CO ₂ /	10t
2021年度	調整後排出量	3,312	t-CO ₂	原単位削減率	46.16	%	
	削減率	-0.16	%				
排出量等の増減理由	ボイラーの更新によって運転効率が向上し使用量削減につながっている。エアコンの更新も行い消費電力の削減を行う事ができた。						
第三年度	排出量		t-CO ₂	生産量		単位	
	削減率		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /	
2022年度	調整後排出量		t-CO ₂	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)

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 ₂)	実施 年度	推計削減量 (t-CO ₂)
1	エネ起	310200	主要設備等の保全管理	2020～ 2021	5		
2	エネ起	310300	計測及び記録の管理	2020～ 2021	10		
3	エネ起	330204	冷凍機の効率管理	2020～ 2022	10		
4	エネ起	330208	空気調和設備の保全管理	2020～ 2022	10		
5	エネ起	320302	スチームトラップの保全管理	2022	10		
6	エネ起	329999	ボイラーの更新			2021	19
7	エネ起	330299	空気調和設備の更新			2021	4
8							
9							
10							

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

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-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	3,307	1	3,324	1	3,312		
1,500k1未満								
合計	1	3,307	1	3,324	1	3,312		

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

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	なし
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