(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2024 年 5 月 4 日

(宛先) 松本市長

住 所 長野県松本市村井町南2丁目9番2号

氏 名 株式会社 グルメデリカ松本工場

連絡先(電話) 0263-57-7020

法人にあっては、主たる事務所の 所在地、名称及び代表者の氏名

松本市廃棄物の適正な処理の確保に関する条例第64条第1項の規定により、産業廃棄物の減量その他 その処理に関する計画を作成したので、この書面を添えて提出します。

事	「業場の名称	株式会社 グルメデリカ松本工場								
事	「業場の所在地	長野県松本市村井町南2丁目9番2号								
計	- 画 期 間	令和5年4月1日~令和6年3月31日								
当該	§事業場において現に行	テっている事業に関する事項								
	①事業の種類	食品製造業								
	②事業の規模	売上高 3,300百万円								
	③従業員数	260人								
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	工場排出 動植物性残渣 汚泥 廃プラスチック 金属くず 未処理廃棄物 外部委託処理								

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 (管理体制図) 毎週1回の定例 工場長(廃棄物統括管理 廃棄物に関しての管理状況 を確認しています。 グループ環境監査 (廃棄物管理相談) 工務課(廃棄物責任者) 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 【前年度(令和5年度) 実績】 産業廃棄物の種類 動植物性残渣 廃プラスチック類 排 出 量 271 167 t ①現状 (これまでに実施した取組) ・製造計画の精度向上(廃棄ロスの削減) ・従業員への削減教育(啓蒙) 【目標】 産業廃棄物の種類 動植物性残渣 廃プラスチック類 排 量 250 150 出 t (今後実施する予定の取組) ②計画 ・生ごみ処理機の導入 ・廃プラの分別化 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ①現状 商品サンプルについても容器と残渣の分別実施しております。 (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ②計画 廃プラフィルム、容器のリサイクルを進める

自ら	。 行う産業廃棄物の再生	上利用に関する事項										
		【前年度(年度)実績】										
		産業廃棄物の種類										
	①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 t t										
		(これまでに実施した取組)										
		【目標】										
		産業廃棄物の種類										
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 t t										
	②計画	(今後実施する予定の取組)										
自身	。 行う産業廃棄物の中間 	引処理に関する事項 										
		【前年度(年度)実績】										
		産業廃棄物の種類										
		自ら熱回収を行った産 業廃棄物の量 t										
	①現状	自ら中間処理により減量した										
		産業廃棄物の量 t t t (これまでに実施した取組) t t t										
		V = 1 1										
		【目標】										
		産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う										
		産業廃棄物の量 t t										
	②計画	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 t t										
		(今後実施する予定の取組)										

	1/(1/2-/-1/1	立処分又は海洋投入処分に	関する事項										
		【前年度(年度)	実績】										
		産業廃棄物の種類											
①現状		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	t		t								
		(これまでに実施した取	組)										
		【目標】											
		産業廃棄物の種類											
②計画	्राच्याः 	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t		t								
産業廃棄物の処	1理の委託に	ご関する事項 【前年度(令和5年	度)実績】										
		【則十度(市和3十)	及/										
		産業廃棄物の種類	動植物性残渣	盛プラスチッ.	 ク類								
		産業廃棄物の種類 全処理委託量	動植物性残渣 271 t	廃プラスチッ 167	ク類 t								
		全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量	271		ク類 t								
		全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量	271 t	167	t								
小担扑		全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	271 t 271 t	167 167	t t								
①現状		全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への	271 t 271 t 271 t t	167 167	t t								

(第5面)

産業廃棄物の種類	動植物性残渣	廃プラスチック類								
全処理委託量	250 t	150 t								
優良認定処理業者への 処理委託量	250 t	150 t								
再生利用業者への 処理委託量	250 t	150 t								
処理委託量	t	t								
熱回収乗者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t								
(今後実施する予定の取組										
一部の廃プラの焼却処分を	一部の廃プラの焼却処分をリサイクルに変更									
	全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 (今後実施する予定の取組	全処理委託量250 t優良認定処理業者への 処理委託量250 t馬生利用業者への 処理委託量250 t認定熱回収業者への 処理委託量t認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量t処理委託量t								

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
- (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
- (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 3 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 4 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。

「実績」欄:前年度産業廃棄物排出量

令和6 】年度産業廃棄物処理計画書(産業廃棄物の実績及び計画の量) (単位: t) 「計画」欄: 当年度産業廃棄物排出量の目標値

_	【 中和 0 】 中设座耒戌来初处理訂四音(座耒戌来					のり大順	及し計画	(リ里)	(単位・て) 「訂曲」 順・ヨ午及産業廃業物排工重の日信値												
		自ら直接再生利用した量 自 等を含めた事業場におけ と					自ら行う中間処理			行った(行う)量 自ら直接埋立・海洋投入 即間 処分する量と自ら中間処理した後に自ら埋立・海洋投入処分する量		処理の委託に関する事項									
				自ら直接再生利用する量 と自ら中間処理を行った 後に再生利用する量		行った(行う)量		処理後の量を引いた量				自社内で処理を行わず直 接委託した量と自ら中間 処理した残さ量のうち処 埋業者に委託して処理する量		への処理委託量 優良認定処理業者 (廃棄		再生利用業者への 処理委託量 中間処理後、有効利用さ さまれている場合の委託量 (委託先から別の業者に で表記先から別の業者に 活力等される場合を含 む。)		(廃棄物の処理及び清掃 に関する法律第15条の3 の3第1項の認定を受け た者)		掃が上級回収を行っている3 の無回収を行っている3 処理業者への焼却処理委け 託量	
		1		2+8		5		7		3+9		10		1)		12		13		14	
		実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画	実績	計画
	1 燃え殻																				
	2 汚泥	524.86	500.00									524. 86	500.00	524.86	500.00	524. 86	500.00				
法	3 廃油																				
净	4 廃酸																				
1=	5 廃アルカリ																				
	6 廃プラスナック	167.32	150, 00									167.32	150.00	167. 32	150.00	125. 45	150.00				
	類 1 紙くず																				
	2 木くず																				
	3 繊維くず																				
	4 動植物性残さ	271.09	250, 00									271.09	250.00	271.09	250.00	271.09	250.00				
	5 ゴムくず																				
	6 金属くず	2.4	2									2.4	2	2. 4	2	2.4	2				
	7 ガラスくず・コ																				
政	ンクリートくず及び 陶磁器くず	0.548	0.5									0.548	0.5	0.548	0.5						
	岡岡昭(9 8 鉱さい																				
	9 がれき類																				
	10 家畜ふん尿																				
	11 家畜の死体																				
	12 動物系固形不安																				
	13 ばいじん																				
	14 処分するために 処理したもの																				
	合 計	966.22	902.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	966.22	902.50	966.22	902.50	923.80	902.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 総排出量=自ら再生利用を行った(行う)量+自ら中間処理により減量した(する)量+自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量+全処理委託量 【記載方法】

- ・産業廃棄物の種類ごとに、当てはまる欄の左側に前年度実績(現状)の量を、右側に本年度計画(目標)の量を、それぞれ記載してください。
- ・「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、「全処理委託量」欄へ記入した後、右欄にそれぞれの量を記載してください。
- ・「自ら再生利用を行った(行う)量」の欄は、「自ら直接再生利用した量」と「自ら中間処理した後再生利用した量」を合算して記載してください。
- ・「自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量」は、「自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量」と「自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分をした量」を合算して記載してください。