(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7 年 6 月 24 日

(宛先) 松本市長

住 所 長野県松本市梓川倭3862-1

氏 名 信州ミルクランド株式会社 代表取締役社長 佐藤 圭一郎

連絡先(電話) 0263-76-1200

(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	耳業場の名称	信州ミルクランド株式会社								
事	其業場の所在地	長野県松本市梓川倭3862-1								
計	上 画 期 間	令和7年4月1日~令和8年3月31日								
当該	核事業場において現に行	fっている事業に関する事項								
	①事業の種類	食料品製造業								
	②事業の規模	88億7千1百万円(令和6年度売上高)								
	③従 業 員 数	126名								
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	汚 泥寒託処理を託処理飼料化								

産業	達廃棄物の処理に係る 管	管理体制に関する事項								
	(管理体制図)									
	「別紙のとおり」									
産業	達廃棄物の排出の抑制 に	2関する事項								
		【前年度(令	和6年度)実績】							
		産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸						
		排 出 量	578.28 t	69.14 t						
	①現状	(これまでに実施した取	組)							
		・汚泥削減のため排水処理設備の負荷の軽減(水量の削減) ・廃酸のリサイクル化の推進(新規業者の導入)								
		【目標】								
		産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸						
		排出量	520 t	62 t						
	②計画	(今後実施する予定の取組) ・廃酸のリサイクル化の推進								
産業	産棄物の分別に関する	 								
		(分別している産業廃棄	物の種類及び分別に関する	る取組)						
	①現状	・特に実施していない。								
		(今後分別する予定の産	業廃棄物の種類及び分別に	こ関する取組)						
	②計画	・実施する予定はない。								

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

自ら	う行う産業廃棄物の埋立	z処分又は海洋投入処分に関	する事項		
		【前年度(年度)集	三 毛績】		
		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	1	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	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	1	t
		(今後実施する予定の取組)		
産業	美廃棄物の処理の委託に	こ 関する 事項			
		【前年度(令和6年)	度)実績】		
		産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸	
		全処理委託量	578.28 t	69.14	t
		優良認定処理業者への 処理委託量	578. 28 t	69.14	t
		再生利用業者への 処理委託量	578.28 t	69.14	
			·		t
	小田小	認定熱回収業者への 処理委託量	t		<u>t</u> t
	①現状	認定熱回収業者への		1	-

(第5面)

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸
	全処理委託量	520 _t	62 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	520 t	62 t
	再生利用業者への 処理委託量	520 t	62 t
ூ்ட்சு	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
②計画	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	t_ 細)	t
	・優良認定処理業者に委		

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。

ľ

「実績」欄: 前年度産業廃棄物排出量 令和 7 】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

-			_	, Li,	NH / J	平 反 性 月	卡 氏来物》											懶・当牛及座業廃業物排出重の日標値				
								自ら行う	中間処埋								処理の姿託し	こ関する事具	貝			
			総排	出量	自ら再生 行った(主利用を 行う)量	自ら熱回収を行った(行う	を う)量	自ら中間処理 量した(する	Eにより減 ら)量	自ら埋立 海洋投力 行った(処分を	全処理	委託量	優良認定処理の必要を	型業者 1 量	再生利用業 処理委託量	当への	認定熱回収 への処理委	業者 毛量	認定熱回収業 熱回収を行う 処理委託量	************************************
	産	産業廃棄物の種類	自ら直接再生利用した 量等を含めた事業場に おける産業廃棄物の合 計量		量と自ら中間処理を				中間処理前の量から中 間処理後の量を引いた		入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		直接委託した量と自ら 中間処理した残さ量の うち処理業者に委託し て処理する量		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)		されている場合の委託 量(委託先から別の業		掃に関する法律第15条		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	
			(D	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	578, 28	520.00									578. 28	520.00	578. 28	520.00	578.28	520.00				
7	± 3	廃油																				
4	<u></u> 4	廃酸	69.14	62.00									69.14	62.00	69.14	62.00	69.14	62.00				
1-	5	廃アルカリ																				
	6	廃プフスナック																				
	1	紙くず																				
	2	木くず																				
	3	繊維くず																				
	4	動植物性残さ																				
	5	ゴムくず																				
	6	金属くず																				
I	7と 対路	ガラスくず・コ クリートくず及び 磁器くず																				
4		鉱さい																				
	9	がれき類																				
	10	家畜ふん尿																				
	11	家畜の死体																				
	1Z 炒	動物糸回形个安																				
	13	ばいじん																				
		処分するために 理したもの																				
		合 計	647. 42	582.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	647. 42	582.00	647. 42	582.00	647. 42	582.00	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。