(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7 年 10 月 24 日

(宛先) 松本市長

提出者

住 所 長野県松本市笹賀7155-1

氏 名 株式会社田内屋

代表取締役山口雅嗣

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0263 57 5000

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	兵業場の名称	株式会社田内屋							
事	「業場の所在地	松本市笹賀7155-1							
計	- 画 期 間	自:令和7年4月1日 至:令和8年3月31日							
当該	薬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	豆腐製造業							
	②事業の規模	売上高:31,500万円							
	③従 業 員 数	28人							
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	廃棄物処理フロー図 第4章							

(日本産業規格 A列4番)

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)

管理責任者:代表取締役

植物残渣

発生源管理:工場長 処理処分管理:工場長および総務部

廃油

発生源管理:工場長 処理処分管理:工場長

汚泥

発生源管理:総務部 処理処分管理:総務部

	【前年度(6	年度)実績】						
	産業廃棄物	•	植物性残渣・廃油	汚泥					
	排出	排 出 量 501.9 _t							
①現状	(これまでに	実施した取	ス組)						
	産業廃棄物	勿の種類	植物性残渣・廃油	汚泥					
	排出	量	434 t	16	t				
0-1 - 1	(今後実施する予定の取組)								
②計画 - - -	為、含水率を 減少していま	:下げるだけ :す。油揚け :ロス削減の	けでなく、独自粉砕技術 「工程のおからの削減認 O為、顧客の理解も得ら	「規設備が昨年より稼働 可により既におからの排 対備も本年度内に完成。 いれてきた。排水処理設	出量が また選				
・ 業廃棄物の分別に関する	る事項								

産

	(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	おからに関しては、殆どが飼料として利用されている									
	(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	おからの減容化を進め、また有価物としての再生利用を模索する。									

自ら	行う産業廃棄物の再生	上利用に関する事項												
		【前年度(6年度	: 〕実績】											
		産業廃棄物の種類	動植物性残さ											
	①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t		t									
	少先1人	(これまでに実施した耶	双組)											
		洋菓子・パン等への添加の可能性の追求												
		【目標】												
		産業廃棄物の種類	カ植物性残さ (おから)	助植物性残さ(豆腐・油揚げ									
	0-1-7	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	1 t		3 t									
	②計画	(今後実施する予定の取	双組)											
		おから、豆腐、油揚げに関しては、加工装置を導入し新商品として販売していく。引き続き用途開拓に注力し、次年度も市場開拓の準備を行う。												
自ら	っ行う産業廃棄物の中間	間処理に関する事項												
		【前年度(6年度)	実績】	_										
		産業廃棄物の種類	汚泥											
		自ら熱回収を行った産 業廃棄物の量	t		t									
	①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	6.99 t		t									
		(これまでに実施した耶	双組)											
		【目標】												
		産業廃棄物の種類	汚泥											
		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	6.2 t		t									
		(今後実施する予定の取	双組)											

自ら	5行う産業廃棄物の埋立	立処分又は海洋投入処分に	工関する事項		
		【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	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	と と と と と と を を き に り り り り り り り り り り り り り り り り り り	こ関する事項 			
		【前年度(6年度)	実績】		
		産業廃棄物の種類	植物性残渣・廃油	汚泥	
		全処理委託量	501.9 t	11.01	t
		優良認定処理業者への 処理委託量	t		t
		再生利用業者への 処理委託量	501.9 t	11.01	t
		認定熱回収業者への 処理委託量	t		t
	①現状	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 (これまでに実施した取	t <u></u> 		t
		生産性を向上させ、製造につなげる		留まりを向上させ、	産廃原料

(第5面)

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	植物性残渣・廃油	汚泥
	全処理委託量	430 t	9.8 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	1
	再生利用業者への 処理委託量	430	9.8 t
	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	t	t
	(今後実施する予定の取	組)	
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「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。
- 4 「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。
- 5 「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。
- 6 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。
- 7 ※欄は記入しないこと。

【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)

「実績」欄:前年度産業廃棄物排出量 (単付: †) 「計画」欄:当年度産業廃棄物排出量の目標値

		K Is IH 7	1 1/2/-	エベルル	776-211			かり大順の	СОПЩ	// <u>丰</u> /				(半位・		加田の禾子!				別が山里ツ	
							自ら行う	中间処理							2	処理の委託	に対りる事」	貝			
		総排出量 (※)						自ら中間処理により減量 した(する)量 自ら埋立処分 海洋投入処 行った(行き		、処分を	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		
		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						中間処理前の量から中間 処理後の量を引いた量		自ら直接埋立・海洋投入 処分する量と自ら中間処 理した後に自ら埋立・海 洋投入処分する量		処理した残さ量のつち処		1 初の処理及び消肺に関す				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)		- 外の熟凹収を付つている	
		(1)	2 +	-8	(Ē	5)	(7)	3+	-9	(10)	(1	1)	([2]	(1	3	(1/	4)
		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
Τ.	燃え殻																				
2	2 汚泥	18.00	16.00					6.99	6.20			11.01	9.80			11.01	9.80				
法:	3 廃油	21.90	13.00									21.90	13.00			21.90	13.00				
律	l 廃酸																				
!	5 廃アルカリ																				
[。 廃プラスチック類																				
1	紙くず																				
	2 木くず																				
3	3 繊維くず																				
4	4 動植物性残さ	480.00	421.00	0.00	4.00							480.00	417.00			480.00	417.00				
į	5 ゴムくず																				
(
	7 ガラスくず・コ ソクリートくず及び																				
	§磁器くず β 鉱さい																				
1 6																					
	0 家畜ふん尿																				
1	1 家畜の死体																				
1	2 動物系固形不要物																				
-	3 ばいじん																				
1	4 処分するために L理したもの																				
	合計	519.90	450.00	0.00	4.00	0.00	0.00	6.99	6.20	0.00	0.00	512.91	439.80	0.00	0.00	512.91	439.80	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

- ・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。