(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2025 年 6 月 27 日

(宛先) 松本市長

住 所 長野県松本市村井町南3丁目15番37号

氏 名 株式会社 ナガノトマト 代表取締役社長 井垣孝夫

連絡先(電話) 0263-58-2288

(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 ナガノトマト								
事	「業場の所在地	長野県松本市村井町南3丁目15番37号								
計	· 画 期 間	2025年4月1日~2026年3月31日								
当該	逐事業場において現に行	デっている事業に関する事項								
	①事業の種類	野菜缶詰·果実缶詰·農産保存食料品製造業(093)								
	②事業の規模	6,045百万円(2024年3月31日決算)								
	③従業員数	164名								
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	発生源 廃棄物の流れ 委託処理部分の範囲 ・ 産属(ず) 再生 原7ラスチック 焼却 原注 東生 原注 東土 原産油 原注 東土 原産油								

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) 社長 Iコアクション21委員会 生産部長 管理部長 (産業廃棄物管理責任者) 生産部 EMS委員会 管理部 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 【前年度(2024年度)実績】 別紙の通り 産業廃棄物の種類 別紙の通り 排 出 量 t (これまでに実施した取組) ①現状 【目標】 産業廃棄物の種類 別紙の通り 排 別紙の通り 出 量 (今後実施する予定の取組) ②計画 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 廃プラ・汚泥・ダンボール・金属くず・動植物性残渣・木くず・廃油 (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 現行通り

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										
	○ THJ N	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)										
		現在、実施している取組はありません										
		【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)										
		現在、実施している取組はありません										
自ら	う行う産業廃棄物の中 	『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										
	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										
		(これまでに実施した取組)										
		現在、実施している取組はありません										
		【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)										
		現在、実施している取組はありません										

	ってつ産業廃棄物の理り	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			
		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)		
		現在、実施している取組は	なありません		
		【目標】			
		産業廃棄物の種類			
	0.1.T	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
	②計画	(今後実施する予定の取	組)	<u> </u>	·
<u></u> 産業	L 芝廃棄物の処理の委託に 「		実績】		
		産業廃棄物の種類			
		全処理委託量	別紙の通り	t	t
		優良認定処理業者への 処理委託量	別紙の通り	t	t
		再生利用業者への	別紙の通り		
		処理委託量	いいいだんへんで	t	t
	111/L	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙の通り	t	
	①現状	認定熱回収業者への			t

(第5面)

	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量 別紙の通り t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量 別紙の通り t	t
	再生利用業者への 別紙の通り t	t
2計画	認定熱回収業者への 別紙の通り 也理委託量 t	t
	認定熱回収業者以外の	t
	(今後実施する予定の取組)	ι
	現在の管理体制を維持し、分別排出の徹底を図る 委託先の廃棄物業者へ立入り監査の実施	

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

【 2025 】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

			202) 上午15	<u> </u>	果彻处理	計画量(₹物の美術	貝及ひ計	<u> </u>	<u>)量) </u>										
								目ら行う	中間処理								処理の姿託	こ関する事]	貝			
産業廃棄物の種類			総排出量		自ら再生利用を 行った(行う)量 自・行		自ら熱回収を 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 音 海洋投入処分を 行った(行う)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						処理後の量を引いた量		自ら直接埋立・海洋投入 列の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		1 接受託した重と目ら中間 処理した残さ量のうち処				中間処理後、有効利用されている場合の委託量 (委託先から別の業者に 売却等される場合を含む。)		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)		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		
			(1		2+8		(5)		7		3+9		10		10		12		(3)		(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
	1	燃え殻																				
	2	汚泥	390.90	386.99									390.90	386.99								
>	÷ 3																					
4	4	廃酸																				
1	5	廃アルカリ																				
	6	・ ・ ・ ・	193, 11	191, 18									193, 11	191. 18								
	1	<u></u> 紙くず																				
	2		46, 93	46, 46									46, 93	46, 46								
	3																					
	4	動植物性残さ	134.56	133. 21									134.56	133. 21								
	5	ゴムくず																				
	6	金属くず	0.07	0.0693									0.07	0.0693								
政	ケンに	ガラスくず・コ ウリートくず及び I磁器くず	0.74	0. 7326									0.74	0.7326								
4		鉱さい																				
	9	がれき類																				
	10	家畜ふん尿																				
	11																					
	1 Z	. 動物糸固形不安 1																				
	13	3 ばいじん																				
	処	処分するために 理したもの																				
	씥	理型混合廃棄物	3.53	3. 4947									3.53	3. 4947								
		合 計	769.84	762.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	769.84	762.14	0.00	0.00	0.00	0.00	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。