

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2024年 05月 25日

静岡県知事殿

提出者

住所 静岡県磐田市新貝2880番地

氏名 株式会社 HOWA 磐田工場

工場長 豊盛勝志

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

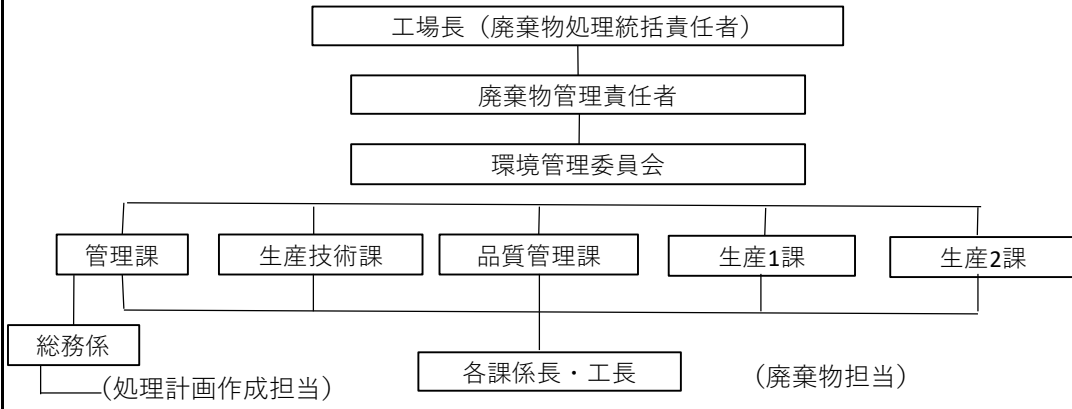
電話番号 0538 - 32 - 7201

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、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、提出します。

事業場の名称	株式会社 HOWA 磐田工場		
事業場の所在地	静岡県	磐田	市
計画期間	2024/4/1 ~ 2025/3/31		
当該事業場において現に行っている事業に関する事項			
① 事業の種類	輸送用機械器具製造業		
② 事業の規模	前年度の製造品出荷額 67.7億円		
③ 従業員数	255名（正社員149名 それ以外の職員数106名）令和6年4月1日現在		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙A 産業廃棄物の一連の処理の工程を参照		

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)



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	排出量	
①現状	別紙Bを参照	廃プラスチック類	1,463.189 t	
		木くず	36.575 t	
		廃電池類	0.010 t	
		水銀使用製品産業廃棄物	0.060 t	
		蛍光灯	0.100 t	
		廃油	8.580 t	
		廃アルカリ	74.720 t	
		廃油	0.150 t	
		(これまでに実施した取組) 不良低減、歩留まり向上により、産業廃棄物の排出を抑制すると共に、 再利用可能な資源の分別を実施する事により、産業廃棄物の抑制に努めています。		
				【目標】
		産業廃棄物の種類	排出量	
②計画	別紙Bを参照	廃プラスチック類	1,600.000 t	
		廃アルカリ	80.000 t	
		廃油	10.000 t	
		木くず	40.000 t	
		蛍光灯	0.100 t	

②計画		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
	(今後実施する予定の取組) 前年度の取り組みを継続、強化します。	
産業廃棄物の分別に関する事項		
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) プラスチック類（ダンプラ、樹脂パレット等）、および鉄屑を分別し、外部業者に再生処理を委託しています。	
②計画	(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) 前年度までの取り組みを継続、強化します。	

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和 5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
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
	(これまでに実施した取組)	
	②計画	【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
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

	【前年度（令和 5年度）実績】
--	-----------------

①現状	産業廃棄物の種類	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		(これまでに実施した取組)	
②計画	【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	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		0.000 t	0.000 t
		(今後実施する予定の取組)	

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和 5 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
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
		0.000 t
	(今後実施する予定の取組)	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（令和 5 年度）実績】				
①現状	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">別紙Bを参照</div> 産業廃棄物の種類	①優良認定処理業者への処理委託量 ②再生利用業者への処理委託量 ③認定熱回収業者への処理委託量 ④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				
		① (t)	② (t)	③ (t)	④ (t)	全処理委託量 (t)
	廃プラスチック類	301.609	1,279.000	0.000	0.000	1,463.189
	木くず	25.575	11.000	0.000	0.000	36.575
	廃電池類	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
	蛍光灯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060
	蛍光灯	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100
	廃油	7.430	0.000	0.000	0.000	8.580
	廃アルカリ	74.720	0.000	0.000	0.000	74.720
	廃油	0.000	0.000	0.000	0.000	0.150
（これまでに実施した取組） プラスチック類（ダンプラ、樹脂パレット等）、および鉄屑を再利用できる業者に処理を委託し、リサイクル率向上を図ってます。						

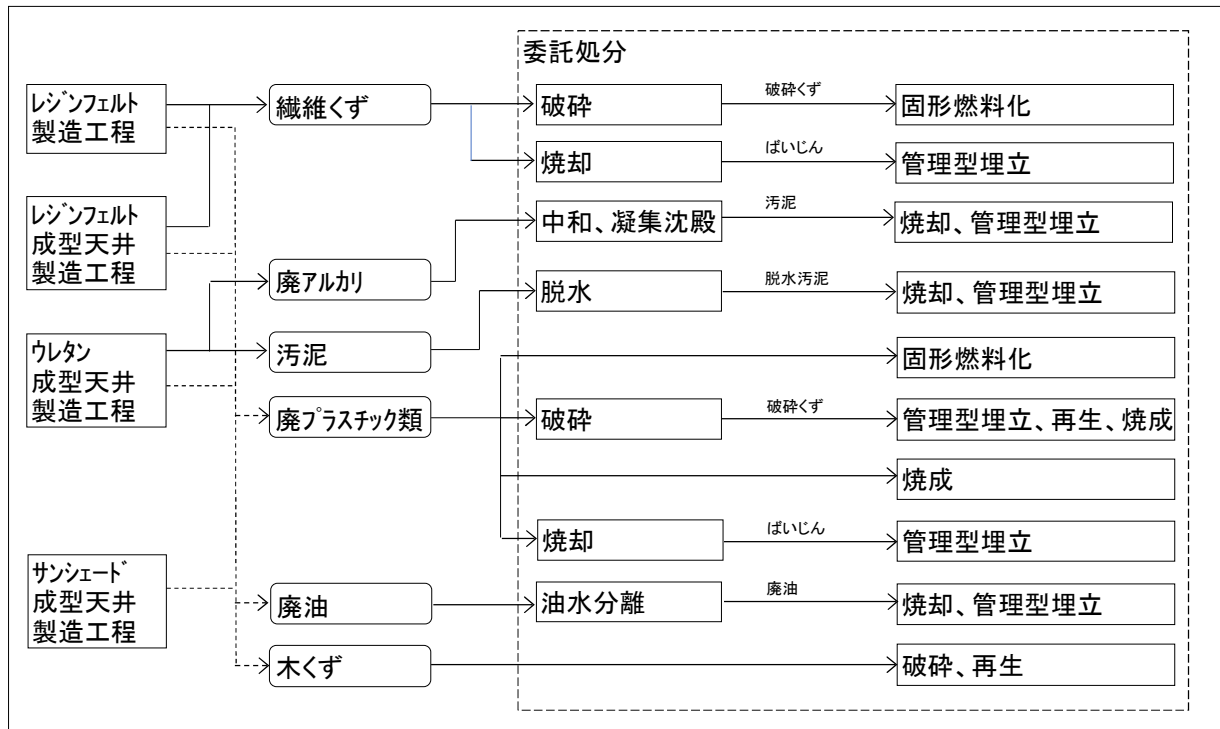
		【目標】					
②計画	別紙Bを参照	産業廃棄物の種類	①優良認定処理業者への処理委託量 ②再生利用業者への処理委託量 ③認定熱回収業者への処理委託量 ④認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量				
			① (t)	② (t)	③ (t)	④ (t)	全処理委託量 (t)
		廃プラスチック類	330.000	1,399.000	0.000	0.000	1,600.000
		廃アルカリ	80.000	0.000	0.000	0.000	80.000
		廃油	9.000	0.000	0.000	0.000	10.000
		木くず	28.000	12.000	0.000	0.000	40.000
		蛍光灯	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100
			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
(今後実施する予定の取組) 産業廃棄物の排出量の抑制、分別、および再生利用業者への委託量増加の促進により、廃棄物のリサイクル率を向上させます。							
※事務処理欄							

(第6面)

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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙A. 産業廃棄物の一連の処理の工程



別紙B. 産業廃棄物の排出量、再生量、処理委託量（実績と計画）

【前年度の実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃アルカリ、汚泥	廃油	木くず	蛍光灯
排出量	1,463 t	75 t	9 t	37 t	0 t
再生量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
全処理委託量	1,463 t	75 t	9 t	37 t	0 t
優良認定処理業者への処理委託量	302 t	75 t	7 t	26 t	0 t
再生利用業者への処理委託量	1,279 t	0 t	0 t	11 t	0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

【今年度の計画】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃アルカリ、汚泥	廃油	木くず	蛍光灯
排出量	1,600 t	80 t	10 t	40 t	0 t
再生量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
全処理委託量	1,600 t	80 t	10 t	40 t	0 t
優良認定処理業者への処理委託量	330 t	80 t	9 t	28 t	0 t
再生利用業者への処理委託量	1,399 t	0 t	0 t	12 t	0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t