

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2024年 06月 27日

静岡県知事殿

提出者

住所 静岡県富士市天間264

氏名 TENTOK株式会社

代表取締役 金子武正

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

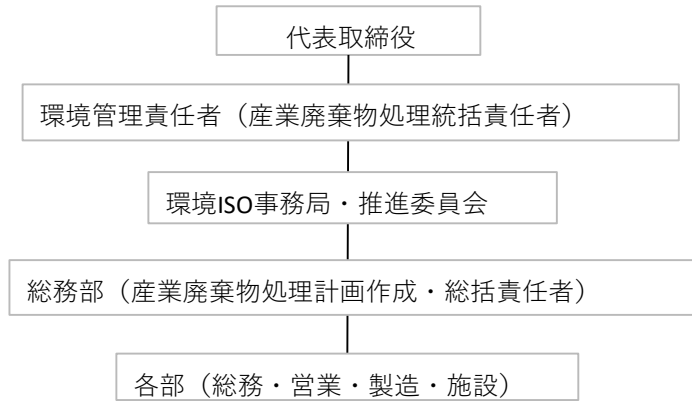
電話番号 0545 - 71 - 2620

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	TENTOK株式会社		
事業場の所在地	静岡県	富士市	天間264
計画期間	令和6年4月1日から令和7年3月31日		
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	パルプ・紙・紙加工品製造業		
② 事業の規模	製造品出荷額 163億円		
③ 従業員数	287名		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り		

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

①現状	【前年度（令和 5年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	排出量
	別紙の通り	t
	(これまでに実施した取組) ・紙製造工程の原料回収率を上げ、汚泥（ハルプスラッジ）を削減 ・廃包材と処分損紙より有価物を分別、紙くず処理量を減量 ・紙くずを分別し、よりリサイクル化し焼却処理減量 ・ガラスびんを分別、ドラム缶に保管しリサイクル化 ・廃プラスチックに付着した夾雑物を社内で除去し、再生可能原料として販売	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	排出量
	別紙の通り	t
	(今後実施する予定の取組) 現在の排出抑制方法の見直しおよび推進	

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) ・焼却ごみより、紙類を分別し古紙リサイクル ・埋立てごみより、乾電池・蛍光灯・びんを分別、リサイクル処理化 ・紙くず（廃包材と処分損紙）より、有価物を分別しリサイクル化
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) 現在の排出抑制方法の見直しおよび推進

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
	別紙の通り	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
	別紙の通り	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

①現状	【前年度（令和 5 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	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量
	別紙の通り	t	t
	(これまでに実施した取組) ・排水処理設備の原水処理を2系統に更新 ・排水処理設備の脱水機を2系統とする		
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
	別紙の通り	t	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
	別紙の通り	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
	別紙の通り	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

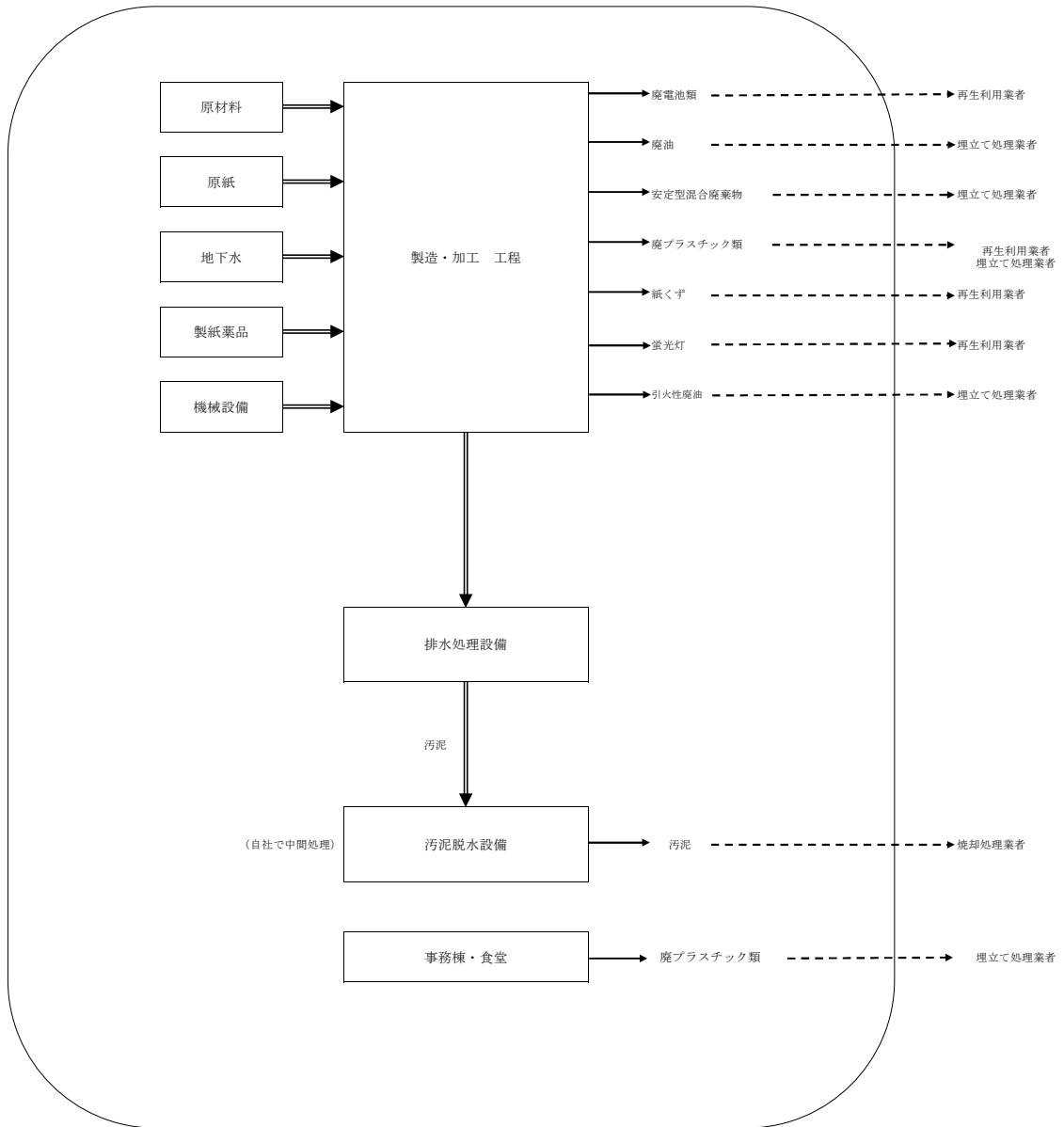
①現状	【前年度（令和 5年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	①優良認定処理業者への処理委託量 ②再生利用業者への処理委託量 ③認定熱回収業者への処理委託量 ④認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量			
		① (t)	② (t)	③ (t)	④ (t)
	別紙の通り				
(これまでに実施した取組)					

②計画	【目標】				
	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)
	別紙の通り				
	(今後実施する予定の取組)				
※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2)

		①排出量	②自ら直接再生利用した量	③自ら直接処分又は海洋処分投入した量	④自ら中間処理した量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
汚泥	現状	36,913.56t	0t	0t	36,913t	0t	3,164.02t	33,749t	0t	0t	3,164.02t	0t	0t	0t	0t
	計画	45,000t	0t	0t	45,000t	0t	3,500t	41,500t	0t	0t	3,500t	0t	0t	0t	0t
廃油	現状	0.171t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0.171t	0t	0t	0t	0t
	計画	0.2t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0.2t	0t	0t	0t	0t
廃電池類	現状	0.022t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0.022t	0t	0.022t	0t	0t
	計画	0.05t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0.05t	0t	0.05t	0t	0t
蛍光灯	現状	0.068t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0.068t	0t	0.068t	0t	0t
	計画	0.1t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0.1t	0t	0.1t	0t	0t
廃プラスチック類 (破砕後焼却 または埋立て)	現状	2.104t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	2.104t	0t	0t	0t	0t
	計画	8t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	8t	0t	0t	0t	0t
安定型混合廃棄物	現状	12.22t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	12.22t	0t	0t	0t	0t
	計画	13t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	13t	0t	0t	0t	0t
紙くず	現状	315.71t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	315.71t	184.94t	315.71t	0t	0t
	計画	400t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	400t	200t	400t	0t	0t
廃プラスチック類 (再生利用)	現状	31.46t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	31.46t	2.84t	31.46t	0t	0t
	計画	55t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	55t	35t	55t	0t	0t
燃えやすい廃油	現状	0.018t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0.018t	0t	0t	0t	0t
	計画	0.02t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0.02t	0t	0t	0t	0t