(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 28 日

佐賀県知事 殿

提出者 住 所 佐賀県伊万里市立花町1542番地1 氏 名 伊万里市長 深浦 弘信

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0955-23-2399 (伊万里市 上下水道部 下水道施設課)

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	i (カ	名	称	伊万里市浄化センター
事	業	場	の	所	在	地	佐賀県伊万里市二里町八谷搦627番地4
計		画		期		間	令和6年4月1日 ~ 令和7年3月31日
当該	当該事業場において現に行っている事業に関する事項				「っている事業に関する事項		
	1	事	業	の	種	類	F363 下水道業
	2	事	業	の	規	模	令和5年度における下水汚泥の発生量 26974.14 t
	3	従	Ì		員	数	18名
	4 <u>P</u>	産業の 夕	廃理	乗物	の-) エ	- 連程	別紙1のとおり

(日本産業規格 A列4番)

産業	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)						
	別紙2のとおり						
産業	 	こ関する事項					
		【前年度(令和5年度)実績】					
		産業廃棄物の種類	汚泥				
		排 出 量	26974.140	t			
	①現状	(これまでに実施した取	組)				
		特になし					
		【目標】					
		産業廃棄物の種類	汚泥				
		排出量	25000.000	t			
	②計画	(今後実施する予定の取	組)				
		特になし					
産業	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	有機性汚泥に他の物質が混入しないように注意した。					
		(今後分別する予定の産	業廃棄物の種類及び分別	別に関する取組)			
	②計画	有機性汚泥に他の物質が	混入し かいとるに注音	ナ ス			
			此八いいないよ ノに任息	7 °✔ 0			

自ら行う産業廃	棄物の再生利用に関する事項				
	【前年度(令和5年度)実績】	【前年度(令和5年度)実績】			
	産業廃棄物の種類	汚泥			
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 0.	000			
①現状	(これまでに実施した取組)	t t			
	特になし				
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	汚泥			
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 0.	000			
②計画	(今後実施する予定の取組)	t t			
	特になし				
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】				
	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 0.	000 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 2505	54.350 t			
	(これまでに実施した取組) 汚泥脱水機と汚泥乾燥機を効率よく	、運転し、汚泥搬出量抑制に努めた。			
	【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 0.	000 t			
②計画	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 2330	00.000 t t			
	(今後実施する予定の取組) 汚泥脱水機と汚泥乾燥機を効率よく	、運転し、汚泥搬出量抑制に努める。			

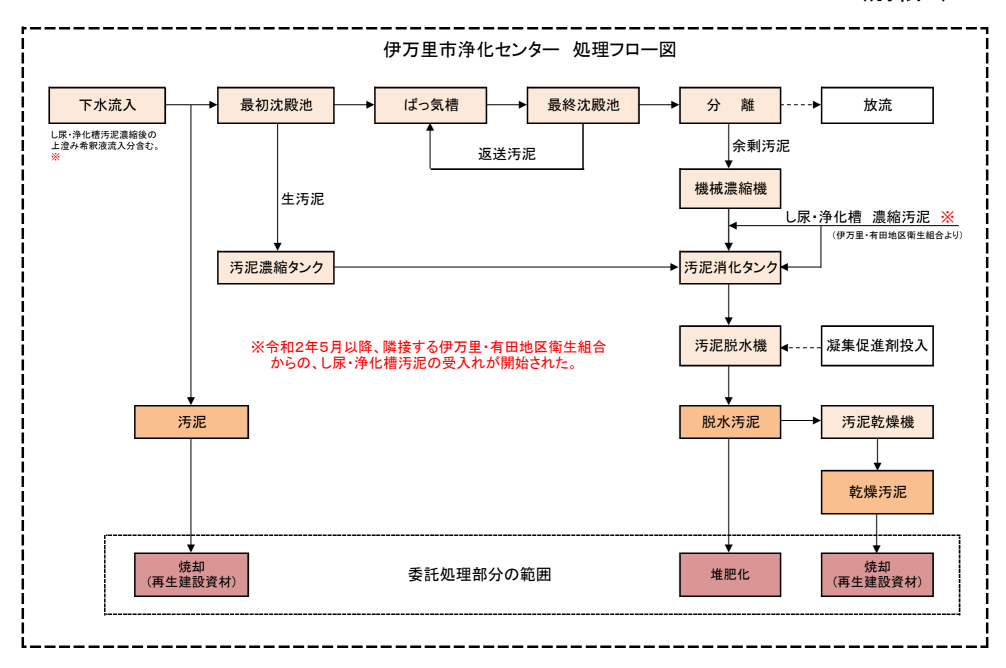
	【前年度(令和5年度)実績	【前年度(令和5年度)実績】				
	産業廃棄物の種類	汚泥				
①現状	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	0.000 t				
	(これまでに実施した取組 特になし)				
	【目標】	【目標】				
	産業廃棄物の種類	汚泥				
②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0.000 t				
業廃棄物の処理(の委託に関する事項 「 対欠度 (全和5欠度) など	± 1				
業廃棄物の処理(【前年度(令和5年度)実統	1				
養廃棄物の処理	【前年度(令和5年度)実績 産業廃棄物の種類	汚泥				
養廃棄物の処理	【前年度(令和5年度)実施 産業廃棄物の種類 全処理委託量	1				
養廃棄物の処理 (【前年度(令和5年度)実績 産業廃棄物の種類	汚泥				
養廃棄物の処理の	【前年度(令和5年度)実施 産業廃棄物の種類 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	汚泥 1919.790 t 167.910				
養廃棄物の処理(の現状)	【前年度(令和5年度)実施産業廃棄物の種類全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量	汚泥 1919.790 t 167.910 t 1919.790 t 0.000				
	【前年度(令和5年度)実施 産業廃棄物の種類 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	汚泥 1919.790 t 167.910 t 1919.790 t				

	【目標】	【目標】			
	産業廃棄物の種類	汚泥			
	全処理委託量	1700.000 t	t		
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	50.000 t	t		
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1700.000 t	t		
②計画	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.000 t	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	0.000 t	t		
	(今後実施する予定の取組) 可能な限り汚泥の再生利用ができるように、再資源化を行う処理業者に委託する。				
※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。

(別紙1)



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(1) 責任者及び管理組織図

統排	舌責任者	所 属:伊万里市上下水道部下水道施設課 職 下水道施設課長
廃棄物担当		組織名:伊万里市浄化センター 職 所長 組織人数: 5 人
		○廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認○廃棄物処理方針の策定
役		○浄化センターの廃棄物管理規定の策定・改廃 ○浄化センターの運転・維持管理状況の把握
割	下水道工務係長	○廃棄物処理計画の作成○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討○処理業者の選定及び管理○委託契約の締結○関係官庁への各種報告○職員、関連会社に対する教育・啓発○その他廃棄物の処理に関すること

※ 廃棄物管理組織図

