(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 静岡県沼津市原字女鹿塚3060番地の1

氏 名 静岡県沼津土木事務所下水道課狩野川西部浄化センター班

課長代理兼班長 甲賀 肇

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 055 - 968 - 2623

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							狩野川西部浄化センター						
	事	業 場	i の	所有	主地		静岡県	沼津	市	原字女鹿塚3060番地の1			
	計	迪	İ	期	間		令和6年4月1日~令和7年3月31日						
当記	亥事	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	水道業						
	2	事	業	の	規	模	流入水量 20, 175, 983 m³/年(令和 5 年度実績)						
	3	従	3		員	数	5人(他処3	理場運転	委託	[30人]			
	4	産	業の外	廃 勇	乗物!のエ	の程	別紙フロー:	シート					

(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)

(課長代理 甲賀 肇) 総括責任者

処理担当者 沓間 理江) (主任

総務部門·水質部門·電気部門·機械部門

総括責任者 総括的な把握

処理担当者 処理計画の策定

行政への報告、記録の管理、発注、契約、支払い 水質・汚泥性状の検査及び管理 電気設備の維持管理 総務部門

水質部門

電気部門 機械部門 機械設備の維持管理

- ・産業廃棄物処理計画総括責任者:狩野川西部浄化センター課長代理 ・産業廃棄物処理計画作成部署:狩野川西部浄化センター班

産

	【前年度(令和 5年度)実績】							
	産業廃棄物の種類	排出量						
	下水汚泥	647, 986. 100						
() = H. I. I.	_	_						
①現状	クリュープレス2基の脱水機により	沈殿除去された汚泥を重力濃縮及び機械濃縮により濃縮し、さらにスクリュープレス2基の脱水機により含水率72.2%(年平均)の脱水ケーキとした後、全量を再利用するため産業廃棄物処理業者に						
	【目標】	【目標】						
	産業廃棄物の種類	排出量						
	下水汚泥	694, 707. 000						
0-1-	_	_						
②計画	(今後実施する予定の取組) 1 効率性の高い脱水機への更新。 2 将来計画として汚泥焼却施設を記	9置し、減量化を図る。						
美廃棄物の分別	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) 汚泥のうち、脱水ケーキと沈砂を種類ごとに保管。						
	(今後分別する予定の産業廃棄物の利	 重類及び分別に関する取組)						

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	E) 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						
	下水汚泥	1	— t						
①現状	_		_ t						
	(これまでに実施した取	(組)							
		_							
	【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						
	下水汚泥	i	_						
②計画	_			_	t				
20日 国	(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	E) 実績】 自ら熱回収を	シ行った	自ら中間処理により減	量〕を				
	産業廃棄物の種類	産業廃棄物の量		産業廃棄物の量					
	下水汚泥	0	.000 t	634, 913. 90	0 t				
①現状	_	_	t	_	t				
	(これまでに実施した取発生する汚泥は約99%れをさらに脱水処理する 含水率77.2%(年平均	が水分であり	努めた。	宿や重力濃縮を行い	、こ				
	【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 産業廃棄物の量					
	下水汚泥	0	.000 t	680, 682. 00	0 t				
②計画	_	_	t	_	t				
	(今後実施する予定の取組)								
	汚泥の含水率75%以下 理を行い、機械等の運転 量を行う。								

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										
		【前年度(令和 5年度)実績】								
		産業廃棄物の種		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						
		下水汚沥		_						
	①現状									
		(これまでに実施した取組)								
		_								
		【目標】								
		産業廃棄物の種		自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行う産業廃棄物の量						
		下水汚沂		— t						
	②計画			— t						
		(今後実施する予定の取組)								
		_								
産業	É廃棄物の処理の委計 									
		【前年度(令和 5年度)実績】								
		産業廃棄物の種類	②再生和 ③認定素 ④認定素	刊用業者 热回収業 热回収業	処理業者への処理委託量 業者への処理委託量 収業者への処理委託量 収業者以外の熱回収を行う 処理委託量					
			① (t)	② (t)	③ (t)	(t)	全処理委託 (t)	迁量		
	①現状	下水汚泥	4, 000. 930	13, 072. 000	0.000	0.000	13, 072.	000		
			_		_	_				
		(これまでに実施した取 1 処理委託業者の 2 再生利用の拡大 3 下水道の啓発に	業務確認 、処理目	標及び		期的な見	- L直し			

(第5面)

	(o 囬 <i>)</i>					
	【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)	(t)	全処理委託量 (t)	
	下水汚泥	3, 000. 000	14, 025. 000	0.000	0.000	14, 025. 000	
②計画	_	_	_	_	_		
	(今後実施する予定の取 1 脱水ケーキを全 2 効率的な脱水処 3 下水道の啓発に	量再利用 理による	脱水汚》	尼の減量			
※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。

