(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年 6月 10日

甲府市長

樋口 雄一 殿

提出者

住 所 甲府市下石田二丁目23番1号

氏 名 甲府市上下水道局 甲府市上下水道事業管理者職務代理者 甲府市上下水道局業務部長 功刀 辰 也

電話番号 055-251-8111

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		甲府市上下水道局 平瀬浄水場		
	事業場の所在地	甲府市平瀬町437番地3		
	計画期間	令和7年4月1日から令和8年3月31日		
当計	該事業場において現に行っ	っている事業に関する事項		
	① 事業の種類	上水道業		
	② 事 業 の 規 模	令和6年度実績 総配水量 22,066千㎡/年 産業廃棄物発生量16,809t/年 中間処理後の残さ量1,105t/年 中間処理により減量した量15,704t/年		
	③ 従 業 員 数	34人		
	④ 産業廃乗物の 一連の処理の工程	浄水汚泥発生 → 排泥池 → 濃縮槽 → 脱水機 (沈澱池) ↓ ↓ ↓ 天日乾燥床 → 脱水汚泥処分 (業者委託)		

(日本工業規格 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)						
平瀬浄水場(従業員数34人)						
净水課長(廃棄物処	理責任者)					
	棄物処理・運輸	云管理等担当	者(14人) —	運転管	管理等受託者(14	4人)
→ 好校(6)						
小貝(木)						
美廃棄物の排出の抑制	川に関する事項					
	【前年度(6 年度)	実績】			
	産業廃棄物	の種類_	汚泥		_	
	排出	量_	16, 809	t		t
①現状	(これまでに実施した取組)					
	・天日乾燥と機械脱水の二つの方法により中間処理を行い、脱水汚泥のは景に取り組入でいる。					
	DK里(CK) ML/					
	【目標】					
②計画	産業廃棄物	の種類_	汚泥		_	
	排出	量_	25, 777	t	1	t
	(今後実施する予定の取組)					
	・天日乾燥と機械脱水の二つの方法により中間処理を行い、脱水汚泥を減量する。					
	N = 7 = 0					
	(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						
(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 —						
	(管理体制図) 平瀬浄水場(従業員) 浄水課長(廃棄物処 廃 水質係(6人)) (①現状) (②計画) (②引動)	(管理体制図) 平瀬浄水場(従業員数34人) 浄水課長(廃棄物処理責任者) 施	(管理体制図) 平瀬浄水場(従業員数34人) 浄水課長(廃棄物処理責任者) 施設係 ― 廃棄物処理・運転管理等担当 水質係(6人) 「前年度(6年度) 産業廃棄物の種類 ― 排 出 量 ―	(管理体制図) 平瀬浄水場(従業員数34人) 浄水課長(廃棄物処理責任者) 施設係 — 廃棄物処理・運転管理等担当者(14人) — 水質係(6人) (高人) (高人) (高人) (高年度) 実績] (正和まで度 (6年度) 実績] (これまでに実施した取組) ・天日乾燥と機械脱水の二つの方法により減量に取り組んでいる。 (日標] (本業廃棄物の種類 - 汚泥 ・ 大日乾燥と機械脱水の二つの方法により減量に取り組んでいる。 (本)	(管理体制図) 平瀬浄水場(従業員数34人) 浄水課長(廃棄物処理責任者)	(管理体制図) 平瀬浄水場 (従業員数34人)

自ら行う産業廃棄物	物の再生利用に関する事項			自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項					
	【前年度 (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	— t	_	t					
①現状	(これまでに実施した取締	组)	•						
		_							
	【目標】		<u> </u>						
	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締	祖)							
		_							
L > /- > > 1/4 > 1/4	/ _ LBB/pagg								
目り行り産業廃業領	物の中間処理に関する事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
		【前年度(6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	— 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	15, 704 t	_	t					
		(これまでに実施した取組)							
	脱水機又は天日乾燥床で肌	说水処理を行い、減量	している。						
	【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	24, 077 t	_	t					
	(今後実施する予定の取約	组)	•						
	脱水機又は天日乾燥床で脱水処理を行い、減量して行く。								

	(第4面)					
自身	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(6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
	①現状	(これまでに実施した取	(組)	•		
			_			
		【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	1	t	_	t
		(今後実施する予定の取	(組)			
			_			
産第	美廃棄物の処理の委託 「	T				1
		【前年度(6年度	E) 実績】 			
		産業廃棄物の種類_	汚泥		_	
		全処理委託量_	1, 105	t	_	t
		優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	-	t	_	t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	1, 105	t	_	t
	①現状	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	_	t	_	t

(これまでに実施した取組)

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

汚泥の有効利用を図るため、資源化施設(粒状改良土)に処理を委託し ている。

t

t

(第5面)

(第0回)					
	【目標】				
	産業廃棄物の種類_	汚泥	_		
	全処理委託量_	1,700 t	— t		
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	— t	— t		
	再生利用業者への 処理委託量	1,700 t	— t		
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	— t	— t		
②計画	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	— t	— t		
	(今後実施する予定の取 汚泥の有効利用を図るた ていく。		(良土)に処理を委託し		

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。
- 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 「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。
- 「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。
- 「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。