

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成26年 6月18日

兵庫県知事 殿

提出者
住 所 加古川市加古川町寺家町天神木97-1
氏 名 東播磨県民局長
真木 高司
電話番号 (079)421-1101

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	兵庫県加古川下流浄化センター
事業場の所在地	兵庫県加古川市尾上町養田1687-2
計画期間	平成26年4月1日から平成27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	3631 下水道処理施設維持管理業
②事業の規模	汚泥排出量 203,136t
③従業員数	67人(平成26年4月時点)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

(第2面)

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		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		
① 現状	【前年度（平成25年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	汚泥
	排出量	203,136 t
	(これまでに実施した取組) 汚泥については、脱水及び焼却による減量化。	
② 計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	汚泥
	排出量	170,316 t
	(今後実施する予定の取組) 汚泥については、脱水及び焼却による減量化。	
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) 汚泥については、脱水ではフィーダー付ホッパー、焼却ではケーキ貯留槽に分け、廃棄物を分別して保管している。	
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) 汚泥については、脱水ではフィーダー付ホッパー、焼却ではケーキ貯留槽に分け、廃棄物の分別を進める。	

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（平成25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
	(これまでに実施した取組) 特になし。		
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	t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし。		
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（平成25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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	202,003 t	t
	(これまでに実施した取組) 汚泥については、脱水及び焼却による減量化。		
②計画	【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	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	168,796 t	t
	(今後実施する予定の取組) 汚泥については、脱水及び焼却による減量化。		

(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（平成25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
	(これまでに実施した取組) 特になし。		
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	t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	
	全処理委託量	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	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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	t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	
	全処理委託量	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	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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	t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし。		
※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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

(2) 廃棄物処理の現状及び目標の設定

①平成25年度実績(現状)

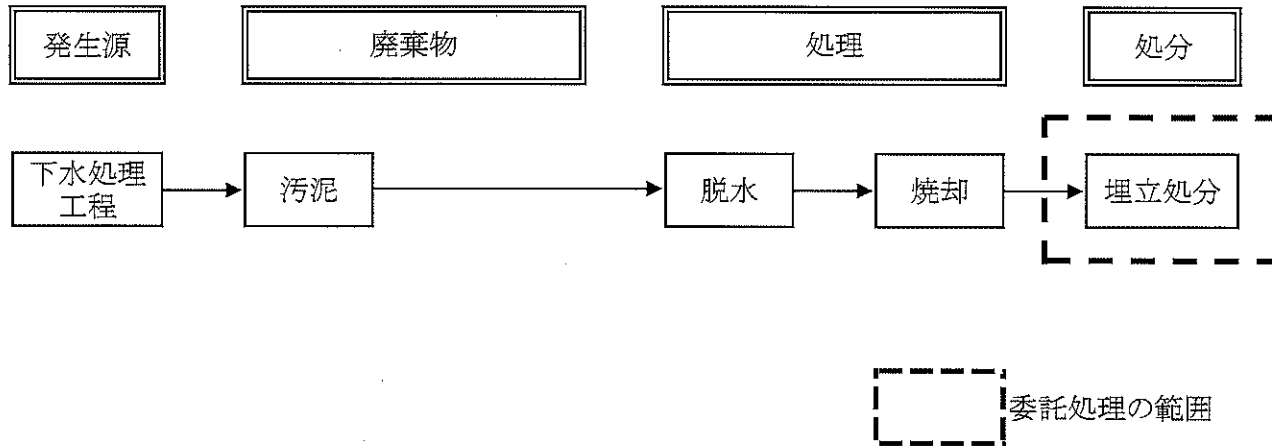
	処理水量 (m3)	汚泥 (t)	脱水ケーキ (t)	焼却灰 湿灰(t)
発生量	43,671,882	203,136	29,674	1,133

②平成26年度計画(目標)

	処理水量 (m3)	汚泥 (t)	脱水ケーキ (t)	焼却灰 湿灰(t)
発生量	43,801,445	170,316	29,492	1,520

※汚泥の換算比重=1.10

④産業廃棄物の一連の処理の工程



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)

(1)業務の種類及び担当者

業務名		担当者
1	包括管理委託業務 (汚泥処理)	植田章義 今井仁美 西田務 浮田哲弥 香月美香
2	下水汚泥(ばいじん)運搬業務	浮田哲弥
3	産業廃棄物埋立処分	浮田哲弥

(2)業務の内容

業務名		業務内容
1	包括管理委託業務 (汚泥処理)	浄化センターの包括運転管理業務全般に関すること 包括運転管理業務(主に汚泥処理)に関すること
2	下水汚泥(ばいじん)運搬業務	焼却灰の運搬業務に関すること
3	産業廃棄物埋立処分	焼却灰の処分業務に関すること