

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成26年 6月23日

兵庫県知事 殿

提出者

住 所 川西市中央町12番1号

氏 名 川西市上下水道局

川西市上下水道事業管理者 角田 幸雄
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-740-1111

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	川西市上下水道局 久代浄水場
事業場の所在地	川西市久代3丁目2番1号
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	
事業の種類	3611 上水道業
事業の規模	浄水給水量 229万 ^m (平成25年度実績)
従業員数	15人 (平成26年4月時点)
産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

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) 別紙のとおり		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		
現状	【前年度(平成25年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	排出量	t
	(これまでに実施した取組) 適正凝集の確保並びに排泥量のより適正化。	
計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	排出量	t
	(今後実施する予定の取組) 現状の取組を継続する。	
産業廃棄物の分別に関する事項		
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) 特になし。	
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) 特になし。	

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
現状	【前年度（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		別紙のとおり
	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。		
計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		別紙のとおり
	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			
現状	【前年度（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		別紙のとおり
	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	t	t
(これまでに実施した取組) ろ過のロスを少なくするため乾燥床の床作りを実施。			
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	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組) 現状の取組を継続する。			

(第4面)

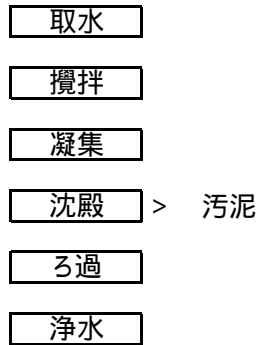
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
現状	【前年度（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		
計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
現状	【前年度（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	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。		

計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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) 欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (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) 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。

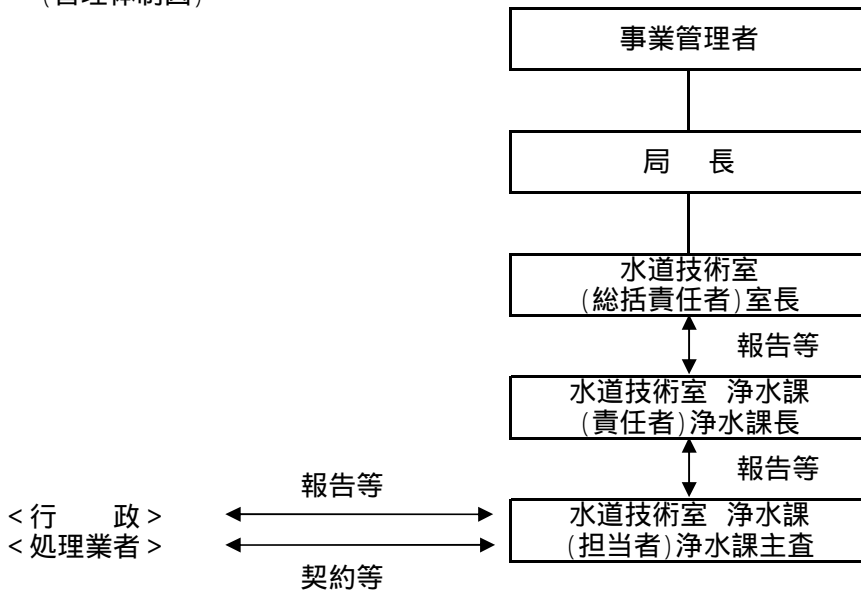
当該事業場において現に行っている事業に関する事項
産業廃棄物の一連の処理の工程



汚泥

ろ過・上澄 天日乾燥 収集運搬 < 委託: 阪神環境事業株式会社 >
埋立 < 委託: 大阪湾広域臨海環境整備センター >

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)



* 分担

- 水道技術室(総括責任者)
 - ・廃棄物処理方針の策定
 - ・廃棄物処理に関する各種事項の承認、決定
- 水道技術室浄水課(責任者)
 - ・廃棄物処理計画の検討、作成
 - ・廃棄物管理状況の把握と改善策の検討
 - ・職員に対する教育、啓発
 - ・その他関係する事項
- 水道技術室浄水課(担当者)
 - ・廃棄物処理施設の維持管理状況の把握
 - ・廃棄物処理に関する委託契約の締結
 - ・監督官庁への各種報告
 - ・その他関係する事項

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

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	3051t

計画 目標

産業廃棄物の種類	汚泥
排出量	4188t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

現状 前年度(平成25年度)実績

産業廃棄物の種類	汚泥
自ら再生利用を行った量	0t

計画 目標

産業廃棄物の種類	汚泥
自ら再生利用を行った量	0t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

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量	0t
自ら中間処理により減量した量	2985t

計画 目標

産業廃棄物の種類	汚泥
自ら熱回収を行った量	0t
自ら中間処理により減量した量	4118t

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

現状 前年度(平成24年度)実績

産業廃棄物の種類	汚泥
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t

計画 目標

産業廃棄物の種類	汚泥
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項
 現状 前年度(平成25年度)実績

産業廃棄物の種類	汚泥
全処理委託量	66t
優良認定処理事業者への 処理委託量	0t
再生利用業者への 処理委託量	0t
認定熱回収業者への 処理委託量	0t
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	0t

計画 目標

産業廃棄物の種類	汚泥
全処理委託量	70t
優良認定処理事業者への 処理委託量	0t
再生利用業者への 処理委託量	0t
認定熱回収業者への 処理委託量	0t
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	0t