(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4 年 6月 16日

兵庫県知事 殿

提出者

住所 兵庫県赤穂郡上郡町光都3丁目5番1号 氏名 播磨高原広域事務組合管理者 山本 実 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0791-58-0001

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	0	名	称	播磨高原浄化センター			
事	業	場の	所	在	地	兵庫県赤穂郡上郡町光都3丁目4番1号			
計	Ī	画	期		間	令和4年4月1日から令和5年3月31日			
当該	亥事業	場には	おいて	て現に	行。	っている事業に関する事項			
	①事業の種類					3600 主として管理事務を行う本社等			
	②事業の規模					下水現有処理能力 3,500㎡/日			
	③従業員数					6名(全面委託による委託人数)			
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程					PAC 固形塩素 ↓ ↓ ↓ 汚水流入→沈澱→生物処理→沈澱→急速ろ過→放流 ↓ 沈澱汚泥を脱水処理→搬出(再生利用業者へ処理委託)			

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)					
	播磨高原	京広域事務組合 管理者				
	上下	↓ 上下水道事業所 所長				
		+□ 1/1 1/2				
		担当者				
	播磨	・ 唇高原浄化センター				
産業	業廃棄物の排出の抑制	削に関する事項				
		【前年度(令和 3年度)実績】			
		産業廃棄物の種類	0200 汚泥			
		排出量	1590	t	t	
	①現状	(これまでに実施した取 汚泥発生量の抑制を考 処理)をおこなう。		一の道	運転(低DOによる生物	
		【目標】				
		産業廃棄物の種類	0200 汚泥			
		排出量	1590	t	t	
	②計画	(今後実施する予定の取組) 汚泥発生量の抑制を考慮した浄化センターの運転(低DOによる生物処理)をおこなう。				
産業	▲ 業廃棄物の分別に関す	<u> </u>				
	(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	_				

自员	っ行う産業廃棄物の再	F生利用に関する事項					
		【前年度(令和 3年度)実績】					
		産業廃棄物の種類	0200 汚泥				
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	t			
	①現状	(これまでに実施した取約	组)				
		_					
		【目標】					
		産業廃棄物の種類	0200 汚泥				
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	t			
	②計画	(今後実施する予定の取約	组)				
		_					
<u> </u>		LBB/8-m)_BB). w					
目と	つ行り産業廃業物の口	中間処理に関する事項 【前年度(令和 3 年度)					
		産業廃棄物の種類	0200 汚泥				
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 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	1590 t	t			
		(これまでに実施した取組) 汚泥を脱水する事による減量化 1,590 t →159 t					
		汚泥を脱水する事による 	台減量化 1,590 t →159 t				
		【目標】					
		産業廃棄物の種類	0200 汚泥				
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	t			
		自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	1590 t	t			
	②計画	(今後実施する予定の取締	· 组)				
			ー/ る減量化 1,590 t →159 t				
			,				

自员	っ行う産業廃棄物の埋	里立処分又は海洋投入処分	に関する事項		
		【前年度(令和 3年度	主)実績 】		
		産業廃棄物の種類	0200 汚泥		
		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	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	0200 汚泥		
		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	t	t
	②計画	(今後実施する予定の取	(組)		
	 	G)と問子2車項			
庄月	 	T	:) 実績】		
		産業廃棄物の種類	0200 汚泥		
		全処理委託量	159	t	t
		優良認定処理業者への 処理委託量	0	t	t
		再生利用業者への 処理委託量	159	t	t
	①現状	認定熱回収業者への 処理委託量	0	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	t	t
		(これまでに実施した取 -	(組)		
1	ĺ	l			

(第5面)

		(角)	, ш,		
		【目標】			
		産業廃棄物の種類	0200 汚泥		
		全処理委託量	159	t	t
		優良認定処理業者への 処理委託量	0	t	t
		再生利用業者への 処理委託量	159	t	t
		認定熱回収業者への 処理委託量	0	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	0	t	t
		(今後実施する予定の取	組)		
		_			

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。