

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

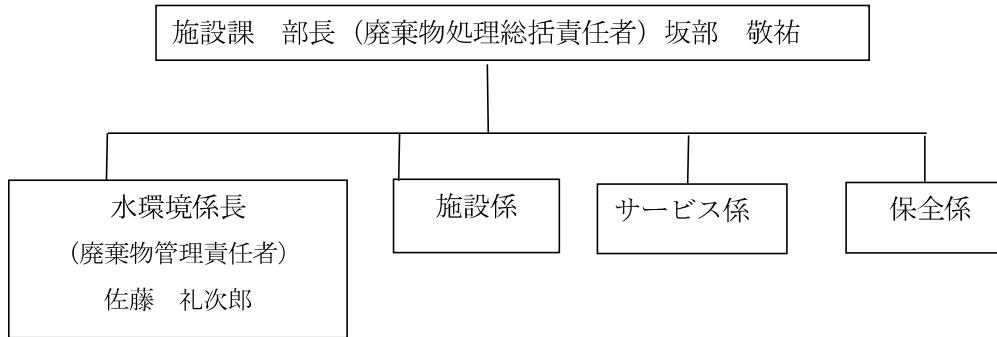
産業廃棄物処理計画書	
令和 5年 6月22日	
神戸市長 宛	
提出者 住 所 〒655-0892 神戸市垂水区平磯1-1-65 氏 名 神戸市建設局西水環境センター施設課 部長 坂部 敬祐 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 (078) 752-5017	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	69J0511006 神戸市建設局西水環境センター施設課
事業場の所在地	神戸市垂水区平磯1-1-65
計画期間	令和 5年 4月 1日 から 令和 6年 3月31日
当該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 下水道施設維持管理業務
② 事業の規模	年間汚泥処理量 261,074 t (令和4年度)
③ 従業員数	62人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

(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)

西水環境センター施設課



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (令和4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 汚泥濃縮効率、消化効率の向上をはかるなど汚泥発生量の抑制を目指している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 汚泥濃縮効率、消化効率の向上をはかるなど、汚泥発生量の抑制をめざしている。		

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) 廃油・廃プラスチック・ガラスくず・紙類の分別を行っている。
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) 廃油・廃プラスチック・ガラスくず・紙類の分別を行い、使用量削減を進める。

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（令和4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） 汚泥を消化する過程で発生した消化ガスをボイラーの燃料等に利用している。消化ガスによる発電を行なっている。		
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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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） 汚泥脱水能力向上に努めている。			
②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） 汚泥脱水能力向上に努めている。			

(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			
① 現状	【前年度（令和4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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（焼却灰）	
	全処理委託量	1156 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	394 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) 委託先焼却施設では焼却灰をアスファルト等の原料に混入して再利用している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（焼却灰）	
	全処理委託量	1100 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	400 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) 焼却灰の再利用を促進する。		
※事務処理欄			

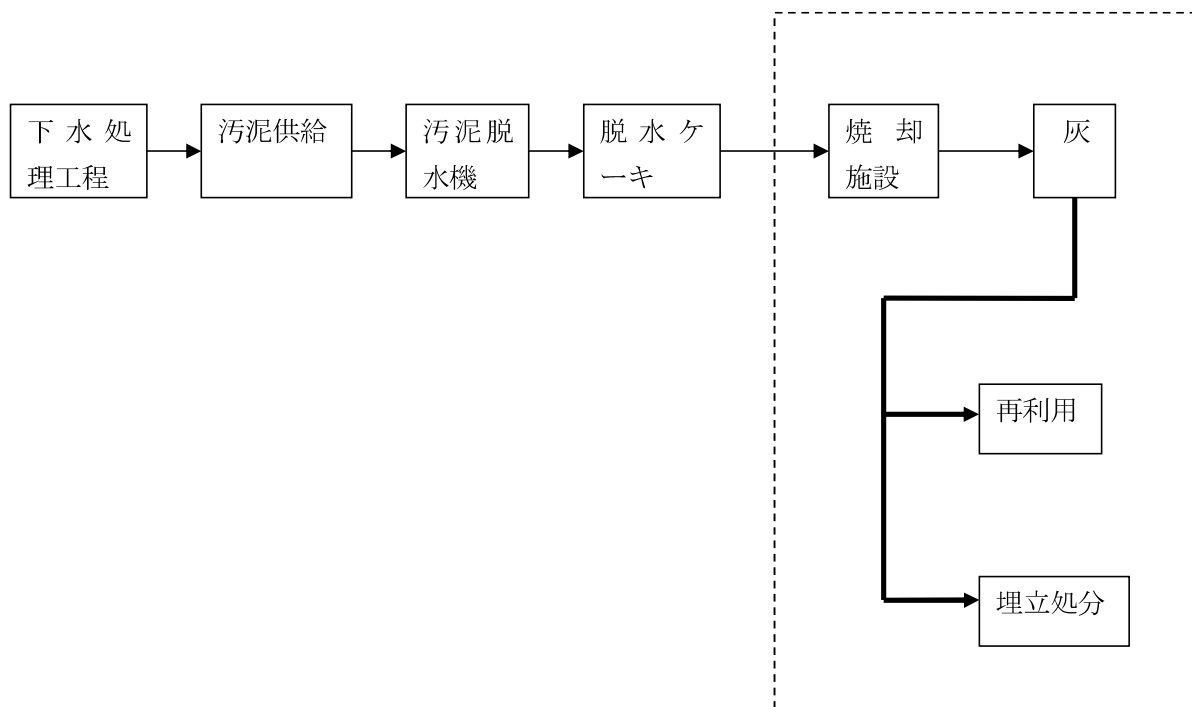
(第6面)

備考

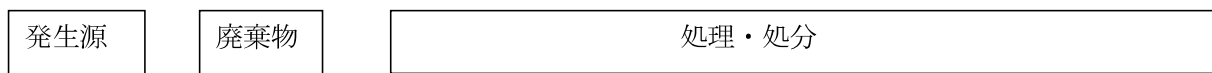
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から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。

当該事業所において現に行なっている事業に関する事項

○ 廃棄物処理フローシート



—————> 廃棄物の流れ - - - - - 委託処理部分の範囲



下水処理過程で発生した供給汚泥を脱水機により脱水し、脱水ケーキとしている。脱水ケーキは委託により運搬後、焼却している。

汚泥運搬 (株)イノウエ

焼却 神戸市 建設局 東水環境センター 東部スラッジセンター

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

○現状 前年度（令和4年度）実績

産業廃棄物の種類	0200 汚泥	1300廃石膏ボード (石綿含有)	0600廃プラスチック
排出量	261,074 t	0.1 t	5.8 t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	0200 汚泥	1300廃石膏ボード (石綿含有)	0600廃プラスチック
排出量	261,000 t	0.1 t	5.0 t

自ら行なう産業廃棄物の再生利用に関する事項

○現状 前年度（令和4年度）実績

産業廃棄物の種類	0200 汚泥	1300廃石膏ボード (石綿含有)	0600廃プラスチック
自ら再生利用を行なった量	0 t	0 t	0 t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	0200 汚泥	1300廃石膏ボード (石綿含有)	0600廃プラスチック
自ら再生利用を行なった量	0 t	0 t	0 t

自ら行なう産業廃棄物の中間処理に関する事項

○現状 前年度（令和4年度）実績

産業廃棄物の種類	0200 汚泥	1300廃石膏ボード (石綿含有)	0600廃プラスチック
自ら熱回収を行なった量	0 t	0 t	0 t
自ら中間処理により減量した量	237,416 t	0 t	0 t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	0200 汚泥	1300廃石膏ボード (石綿含有)	0600廃プラスチック
自ら熱回収を行なった量	0 t	0 t	0 t
自ら中間処理により減量した量	230,000 t	0 t	0 t

自ら行な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2

○現状 前年度（令和4年度）実績

産業廃棄物の種類	0200 汚泥	1300廃石膏ボード (石綿含有)	0600廃プラスチック
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0 t	0 t	0 t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	0200 汚泥	1300廃石膏ボード (石綿含有)	0600廃プラスチック
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0 t	0 t	0 t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

○現状 前年度（令和4年度）実績

産業廃棄物の種類	0200 汚泥	1300廃石膏ボード (石綿含有)	0600廃プラスチック
全処理委託量	23,658 t	0.1 t	5.8 t
優良認定処理事業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t
再生の利用業者への処理委託量	394 t	0 t	0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t
認定熱回収業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0 t	0.1 t	5.8 t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	0200 汚泥	1300廃石膏ボード (石綿含有)	0600廃プラスチック
全処理委託量	23,000 t	0.1 t	5.0 t
優良認定処理事業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t
再生の利用業者への処理委託量	390 t	0 t	0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t
認定熱回収業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0 t	0.1 t	5.0 t