

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 26日

尼崎市長 殿

提出者



住所 尼崎市東七松町2-4-16

氏名 尼崎市公共下水道管理者  
尼崎市公営企業管理者 塚本 英徳

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6499-4515

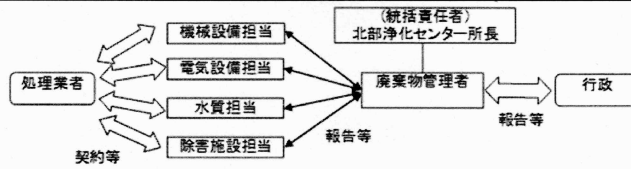
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	北部浄化センター
事業場の所在地	尼崎市東園田町7-82
計画期間	令和5年4月1日～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 下水道処理施設維持管理業
②事業の規模	処理量 2,139万 <sup>m</sup> ³（令和4年度実績）
③従業員数	21人（令和5年4月1日現在）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

（日本産業規格 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)



分担	統括責任者	廃棄物処理方針の決定、その他廃棄物処理に関する事項の決定
	廃棄物管理者	廃棄物処理計画等の策定、行政への報告、関係部署との調整、廃棄物保管場所の管理、関係法令等の教育、啓発、指導監督
	担当者(全員)	廃棄物処理委託契約等手続きの引渡し、適正処理の確認、廃棄物の発生量削減、分別、保管場所への運搬

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	別紙のとおり
	排出量	t
	(これまでに実施した取組) 汚泥(下水汚泥)は、流入下水の水量、水質等の状態によって変動するが、水処理施設からの汚泥の引き抜き量をきめ細やかに設定することにより、過剰な汚泥の引き抜きを防止している。	
②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) 汚泥(下水汚泥)は、上述のとおり汚泥の発生工程から削減が難しいが、兵庫東流域下水汚泥広域処理場(兵庫東スラッジセンター)と連携を取りながら、適切な処理に努めていく。その他については、今後とも分別を徹底し、有価売却できるものを増やすことにより、廃棄物排出量を減らしていく。	

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) 廃棄物の保管場所を、廃棄物の種類ごとに分け、分別保管している。
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) 今後とも分別を徹底・継続していく。

## (第3面)

## 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	別紙のとおり 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	別紙のとおり 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	別紙のとおり 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) 特になし			
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	別紙のとおり 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) 特になし			

(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	別紙のとおり 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	別紙のとおり 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		
	全処理委託量	別紙のとおり 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) 汚泥（下水汚泥）について、委託処理業者から処理状況等について定期的に報告を受け、適切に中間処理が行なわれているかを確認している。その他の廃棄物は、分別を徹底し、できるだけ有価売却し、リサイクルを推進している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	別紙のとおり	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) 上述の取組みを継続していく。		
※事務処理欄			

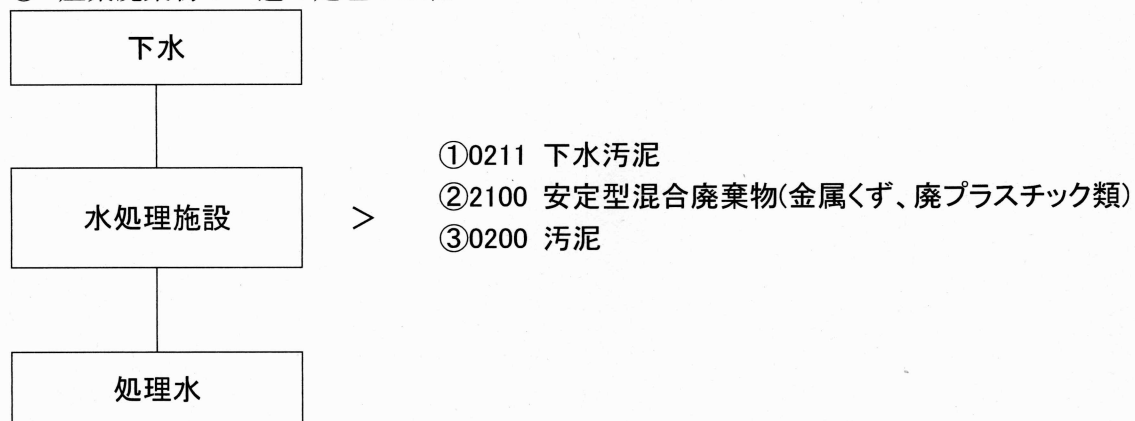
(第6面)

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



① 0211 下水汚泥

パイプ圧送→脱水・焼却→埋立

② 2100 安定型混合廃棄物(金属くず、廃プラスチック類)

収集運搬→破碎・選別

③ 0200 汚泥

収集運搬

→下水道法第 21 条の 2 並びに下水道法施行令第 13 条の 3、第 13 条の 4 に基づき処理

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	0211 下水汚泥	2100 安定型 混合廃棄物	0200 汚泥	合計
排出量	175,621t	0.86t	110.39t	175732.25t

②計画 目標

産業廃棄物の種類	0211 下水汚泥	2100 安定型 混合廃棄物	0200 汚泥	合計
排出量	206,800t	0.86t	110.39t	206911.25t

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	0211 下水汚泥	2100 安定型 混合廃棄物	0200 汚泥	合計
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t

②計画 目標

産業廃棄物の種類	0211 下水汚泥	2100 安定型 混合廃棄物	0200 汚泥	合計
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t

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	0211 下水汚泥	2100 安定型 混合廃棄物	0200 汚泥	合計
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0t	0t	22.08t	22.08t

②計画 目標

産業廃棄物の種類	0211 下水汚泥	2100 安定型 混合廃棄物	0200 汚泥	合計
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	0t	22.08t	22.08t



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	0211 下水汚泥	2100 安定型 混合廃棄物	0200 汚泥	合計
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	0t	0t	0t	0t

②計画 目標

産業廃棄物の種類	0211 下水汚泥	2100 安定型 混合廃棄物	0200 汚泥	合計
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t

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	0211 下水汚泥	2100 安定型 混合廃棄物	0200 汚泥	合計
全処理委託量	175,621t	0.86t	88.31t	175710.17t
優良認定処理業者への処理委託量	0t	0.86t	0t	0.86t
再生利用業者への処理委託量	0t	0.43t	0t	0.43t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	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	0t	0t	0t

②計画 目標

産業廃棄物の種類	0211 下水汚泥	2100 安定型 混合廃棄物	0200 汚泥	合計
全処理委託量	206,800t	0.86t	88.31t	206889.17t
優良認定処理業者への処理委託量	0t	0.86t	0t	0.86t
再生利用業者への処理委託量	0t	0.43t	0t	0.43t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	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	0t	0t	0t