

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4年6月20日

愛知県知事 殿

提出者

住 所 濑戸市追分町64番地の1

氏 名 濑戸市

瀬戸市長 伊藤 保徳

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0561-21-2206

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。

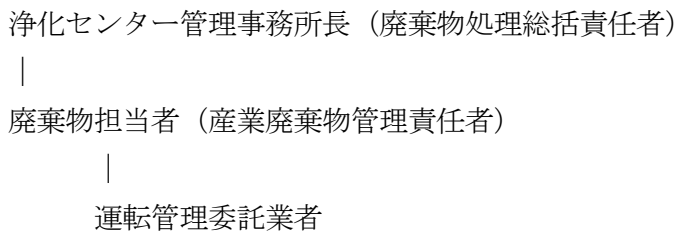
事業場の名 称	瀬戸市西部浄化センター
事業場の所在 地	瀬戸市西原町2丁目113番地
計画期 間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	36 : 水道業
②事業の規 模	令和3年度 下水処理量 6,628,956 m <sup>3</sup>
③従業員 数	17人
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	下水道汚水→下水道汚泥→下水濃縮汚泥→脱水汚泥 ↓ 脱水汚泥は再生処理業者に委託し、セメント原料化及び 肥料化して全量を再生利用。 ↓ 下水道し渣・沈砂 し渣・沈砂は最終処分業者に委託し、埋め立て処分

## 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)



## 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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	排出量	40,814 t	t
	(これまでに実施した取組) 平成26年度下期より、重力濃縮槽の運転を停止し、機械式汚泥濃縮機を導入。		
※脱水した容積（m <sup>3</sup> ）（実測値）に汚泥の密度 1.10 t / m <sup>3</sup> を乗じて排出量を算出した。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	排出量	41,600 t	t
	(今後実施する予定の取組) ※脱水した容積（m <sup>3</sup> ）（実測値）に汚泥の密度 1.10 t / m <sup>3</sup> を乗じて排出量を算出した。		

## 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) 脱水汚泥及びし渣・沈砂はそれぞれに分類し保管されている。
-----	--

	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) 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			
①現状	【前年度（ 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)		
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)		

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3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	35,153 t	t
(これまでに実施した取組)			
<p>脱水機の運転状況や凝集剤の添加により脱水後の含水率を低下させ排出量を削減している。</p>			
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	35,680 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
	脱水機の運転状況や凝集剤の添加により脱水後の含水率を低下させ、排出量の削減を継続する。		

(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			
①現状	【前年度（ 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)		
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)		

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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	全処理委託量	5,661 t	t
	優良認定処理業者へ の 処理委託量	5 t	t
	再生利用業者へ の 処理委託量	5,656 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)				
可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減している。				

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	全処理委託量	5,920 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	6 t	t
	再生利用業者への処理委託量	5,914 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)			
再生利用業者への搬出を継続する。			
※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。

