

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 7 年 4 月 30 日	
(あて先) 岐 阜 市 長	
<div>環指(廃) 第30-8号 -7.4.30 岐阜市役所</div>	提出者  住 所 岐阜市祈年町4丁目1番地  氏 名 岐阜市水道事業及び下水道事業管理者 上下水道事業部長 島邊 恒之  (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  電話番号 058-272-1033
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	岐阜市上下水道事業部 下水道施設課 南部プラント
事業場の所在地	岐阜市南鶉6丁目78番地
計画期間	令和7年4月1日から令和8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	18,600,820m3 (令和6度処理水量)
③ 従業員数	市職員6人 委託業者13人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>graph LR     Inflow[流入下水] --&gt; Bio[生物処理]     Bio -- 汚泥 --&gt; Conc[濃縮]     Conc --&gt; Dewater[脱水]     Dewater --&gt; Inc1[焼却]     Inc1 -- 焼却灰搬出 --&gt; Landfill1[中間処分場]     Inc1 -- 焼却灰搬出 --&gt; Landfill2[最終処分場]     Inc1 -- 焼却灰搬出 --&gt; Recycle[りん回収]     Inc1 -- 焼却灰搬出 --&gt; Cement[セメント原料]     Dewater -- 脱水下水汚泥搬出 --&gt; Landfill3[中間処分場]     Dewater -- 脱水下水汚泥搬出 --&gt; Landfill4[最終処分場]     Inc1 -- 焼却灰搬出 --&gt; Landfill5[中間処分場]     Inc1 -- 焼却灰搬出 --&gt; Landfill6[最終処分場]     Inc1 -- 焼却灰搬出 --&gt; Landfill7[中間処分場]     Inc1 -- 焼却灰搬出 --&gt; Landfill8[最終処分場]</pre>

## (第2面)

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)			
<pre> graph TD     A[南部プラント所長] --&gt; B[南部プラント職員]     B --&gt; C[維持管理業務委託業者]     B --&gt; D[脱水汚泥収集運搬業者&lt;br/&gt;(汚泥)]     B --&gt; E[廃ケイ砂及び焼却灰&lt;br/&gt;収集運搬業者&lt;br/&gt;(燃えがら、ばいじん)]     B --&gt; F[沈砂・油脂汚泥&lt;br/&gt;収集運搬業者&lt;br/&gt;(汚泥)]           </pre>			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・ 老朽化した焼却炉設備の改築工事（流動ブロワ、流動ブロワ盤）  上記のメンテナンスを行うことにより、健全な焼却炉運転を維持し、不具合による焼却炉停止（脱水汚泥搬出）を軽減した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・ 老朽化した焼却炉設備の修繕（バグフィルター、灰搬出機） ・ メーカーによる炉内の点検、補修によるメンテナンス  上記のメンテナンスを行い健全な焼却炉運転を維持し、不具合による焼却炉停止（脱水汚泥搬出）の軽減を図る。		
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)		
	-		
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)		
	-		

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（ 6 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） ・脱水汚泥を焼却した焼却灰からりんを回収、肥料として活用。 ・りんを回収した後の焼却灰（処理灰）は建設資材として活用。		
②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） ・脱水汚泥を焼却した焼却灰からりんを回収、肥料として活用。 ・りんを回収した後の焼却灰（処理灰）は建設資材として活用。		
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（ 6 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） -		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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） -		

## (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（ 6 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)		
	-		
②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)		
	-		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 6 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) 第2面と同じ		

②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) 第2面と同じ		
※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。

【前年度（令和 6 年度）実績】

(単位：トン)

① 現 状	産業廃棄物の種類	汚泥	ばいじん	燃えがら					
	排出量	1724.61	152.26	54.2					
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	1514.05	152.26	-					
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	-	-	-					
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	-	-	-					
	自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	-	-	-					
	全処理委託料	210.56	0	54.2					
	優良認定処理業者への処理委託量	86.77	0	54.2					
	再生利用業者への処理委託量	-	-	-					
	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	-	-	-					
	認定熱回収業者への処理委託量	-	-	-					

【目標】

(単位：トン)

② 計 画	産業廃棄物の種類	汚泥	ばいじん	燃えがら					
	排出量	1630	210	80					
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	1360	210	-					
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	-	-	-					
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	-	-	-					
	自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	-	-	-					
	全処理委託料	270	0	80					
	優良認定処理業者への処理委託量	150	0	80					
	再生利用業者への処理委託量	-	-	-					
	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	-	-	-					
	認定熱回収業者への処理委託量	-	-	-					