

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 6月30日

大津市長 殿

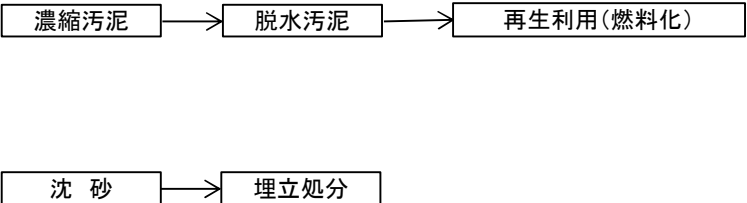
提出者

住 所 滋賀県大津市御陵町3番1号

氏 名 大津市公営企業管理者 南堀 弘
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 077-523-1234

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。

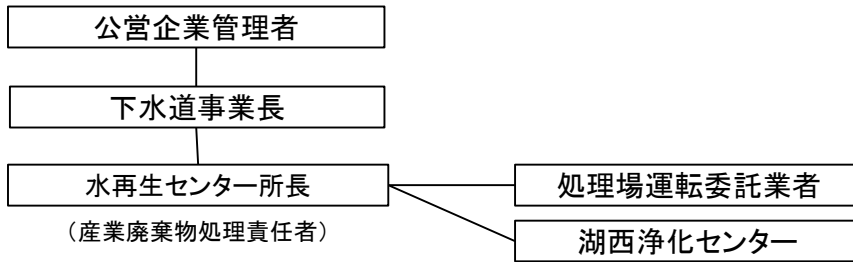
事業場の名称	大津終末処理場
事業場の所在地	滋賀県大津市由美浜1番1号
計画期間	令和7年4月1日 ~ 令和8年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	36 水道業
②事業の規模	処理水量 18,612,340m ³ /年
③従業員数	9人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	 <pre>graph LR; A[濃縮汚泥] --> B[脱水汚泥]; B --> C[再生利用(燃料化)]; D[沈砂] --> E[埋立処分]</pre>

(日本工業規格 A列4番)

(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)



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 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	排出量	110,918 t	
	(これまでに実施した取組)		
・汚泥脱水機の効率的な運転			
・汚泥濃縮設備の効率的な運転			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	排出量	110,000 t	
	(今後実施する予定の取組)		
・汚泥脱水機の効率的な運転と適切な機器の更新			
・汚泥濃縮設備の効率的な運転と適切な機器の更新			

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) 下水汚泥は脱水・リサイクル処理をしているが、単一物であり分別する必要がない。
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) ・分別する必要がないため、予定はない。

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 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 6 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	102,209 t	— t
(これまでに実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・汚泥脱水機の効率的な運転 ・汚泥濃縮設備の効率的な運転 			
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した産業廃棄物の量	107,015 t	— t
(今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・汚泥脱水機の効率的な運転と適切な機器の更新 ・汚泥濃縮設備の効率的な運転と適切な機器の更新 			

(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 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 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	全処理委託量	8,709 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	3 t	t
	再生利用業者への処理委託量	8,706 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量		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
(これまでに実施した取組)			
<p>平成28年1月から滋賀県と共同で下水汚泥を処理する「流域下水道汚泥処理事業」を開始し、水再生センターで発生する汚泥全量を滋賀県湖西浄化センターの下水汚泥を有効利用できる汚泥燃料化施設（炭化炉）において処理している。</p>			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	全処理委託量	2,988 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	3 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	2,985 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)			
<p>滋賀県と共同で下水汚泥を処理する「流域下水道汚泥処理事業」において、下水汚泥を有効利用できる汚泥燃料化施設(炭化炉)が平成28年1月から本格稼動をしており、引続き、水再生センターで発生する汚泥全量を滋賀県湖西浄化センターで処理を行う。</p>			
※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。

産業廃棄物の種類 現状と計画	汚泥					
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
排出量	110,918 t	110,000 t				
これまでに実施した取組	汚泥濃縮					
今後実施する予定の取組	汚泥濃縮設備の効率的な運転					
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項						
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
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						
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量						
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量	102,209 t	107,015 t				
これまでに実施した取組	汚泥脱水					
今後実施する予定の取組	汚泥脱水機の効率的な運転					
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						
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
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						
全処理委託量	8,709 t	2,988 t				
優良認定処理業者への処理委託量	3 t	3 t				
再生利用業者への処理委託量	8,706 t	2,985 t				
認定熱回収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						
これまでに実施した取組	滋賀県と共同で下水汚泥を処理する「流域下水道汚泥処理事業」において、下水汚泥を有効利用できる汚泥燃料化施設(炭化炉)が平成28年1月から本格稼働しており、水再生センターで発生する汚泥全量を滋賀県湖西浄化センターで処理を行っている。					
今後実施する予定の取組	引続き、水再生センターで発生する汚泥全量を滋賀県湖西浄化センターで処理を行う。					