

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月20日

千葉県知事 熊谷 俊人 殿

提出者

住 所 千葉県東金市東金769番地2

氏 名 九十九里地域水道企業団

企業長 田 中 豊 彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0475-54-0631

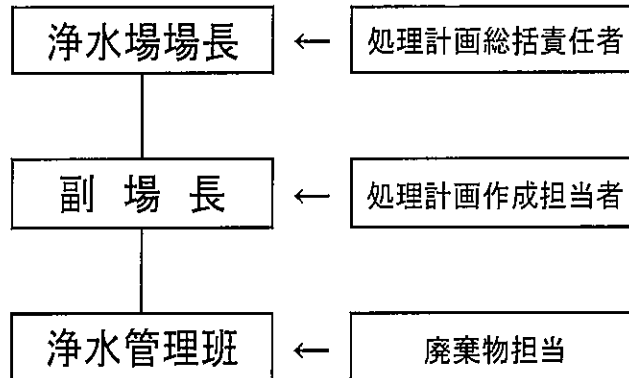
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	九十九里地域水道企業団 東金浄水場
事業場の所在地	東金市松之郷3761番地1
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	大分類：電気・ガス・熱供給・水道業 中分類：水道業
②事業の規模	前年度の年間給水量 15,144,000m ³ /年
③従業員数	19人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR A[浄水工程] --> B[汚泥] B --> C[自己中間処理 (天日乾燥)] C --> D[委託処理 (脱水固化による中間処理)] D --> E[委託処理 再生利用業者で処理 (焼却・セメント副原料)] </pre>

(日本工業規格 山武地域振興事務所 大別4番) 5.6.20 第 号

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（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	—
	排出量	35,460 t	—
	(これまでに実施した取組) 凝集試験のデータを参考にし、活性炭及び凝集剤の適正注入を実施することにより、汚泥の発生量を抑えている。 また、天日乾燥床にて汚泥の十分な乾燥脱水（含水率を下げる）を実施し、処理量の減量を図っている。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	—
	排出量	36,060 t	—
	(今後実施する予定の取組) 凝集試験を行い、適正なpH調整及び活性炭・凝集剤の注入を実施し、発生汚泥の抑制を図る。 また、天日乾燥床にて汚泥の十分な乾燥脱水（含水率を下げる）を実施し、処理量の減量を図る。		

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) 中間処理委託業者が行っているため、分別は行っていない。
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) 今後も業者委託で対応する予定

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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	—
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	—
	(これまでに実施した取組) 自ら行う再生利用は行っていない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	—
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	—
	(今後実施する予定の取組) 今後も自ら再生利用を行う予定はない。		

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（ 4 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	0 t	—
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	32,440 t	—
(これまでに実施した取組) 天日乾燥床による汚泥の乾燥脱水			
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	0 t	—
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	32,989 t	—
(今後実施する予定の取組) 天日乾燥床にて汚泥の乾燥脱水を実施し、処理量の減量化を図る。			

(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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	—
	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	0 t	—
	(これまでに実施した取組) 自ら行う埋立処分及び海洋投入処分は行っていない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	—
	(今後実施する予定の取組) 今後も自ら埋立処分及び海洋投入処分を行う予定はない。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	—
	全処理委託量	3,020 t	—
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	—
	再生利用業者への処理委託量	3,020 t	—
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	—
	(これまでに実施した取組) 全量を脱水固化及びセメント副原料として中間処理業者及び再生利用業者に委託している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	—
	全処理委託量	3,071 t	—
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	—
	再生利用業者への 処理委託量	3,071 t	—
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 t	—
	<p>(今後実施する予定の取組) 全量を脱水固化及びセメント副原料として中間処理業者及び再生 利用業者に委託する。</p>		
※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。