

(第1面)



産業廃棄物処理計画書

企 阿 浄 第 27号

令和 6年 6月24日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者

住 所 茨城県稲敷郡阿見町追原2586

氏 名 茨城県企業局

県南水道事務所阿見浄水場

場長 市村 一彦

電話番号 029-889-2330

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	県南水道事務所阿見浄水場
事業場の所在地	茨城県稲敷郡阿見町追原2586
計画期間	令和6年4月1日～令和7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	上水道業 工業用水道業
②事業の規模	上水道業 : 年間送水量9,199,809 m^3 (5年度実績) 工業用水道業 : 年間配水量4,711,900 m^3 (5年度実績)
③従業員数	職員数7名 委託18名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	沈殿汚泥→中間処理(機械脱水)→運搬 →処理業者に委託しセメント副原料として再資源化

(日本工業規格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)

場 長

副 場 長 ・ 総括に関すること

施設管理 (産廃処理責任者)

- ・ 汚泥処理に関すること
- ・ 産廃処理に関すること
- ・ 有効利用に関すること
- ・ 浄水発生土処分の委託に関すること
- ・ 事務に関すること

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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	浄水発生汚泥	—
	排 出 量	15,750 t	t
	(これまでに実施した取組) 凝集剤の適正注入及び含水率の適正管理による発生汚泥の減量化		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	浄水発生汚泥	—
	排 出 量	18,110 t	t
	(今後実施する予定の取組) 凝集剤の適正注入及び含水率の適正管理の維持向上		

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（令和 5 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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	浄水発生汚泥	—
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	14,559.37 t	t
	(これまでに実施した取組) 脱水処理設備の定期的な整備による処理工程の維持		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	浄水発生汚泥	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	16,480 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 5 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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	浄水発生汚泥	—
	全 処 理 委 託 量	1, 190.63 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	1, 190.63 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) 委託基準に従って、産業廃棄物の処理を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	浄水発生汚泥	—
	全処理委託量	1,630 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	1,630 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) 特になし		
※事務処理欄			