

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

令和5年5月16日

奈良県知事 殿

提出者住所 天理市川原城町600番地10
氏名(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
天理市上下水道局
天理市上下水道事業の管理者
天理市長 並河 健
電話番号 0743-63-1001

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条9項(奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5)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	天理市上下水道局 杣之内浄水場
事業場の所在地	天理市杣之内町321
計画期間	令和5年4月1日～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	水道業
② 事業の規模	年間配水量 7,571,583 m ³ (令和4年度実績)
③ 従業員数	8人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	沈殿池→排泥池→汚泥濃縮装置→処理委託 (脱水後リサイクル)

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)			
天理市上下水道局			
↓			
浄水課長 (管理担当課長)			
↓			
浄水係長 (管理担当係長)			
↓			
現場担当者			
↓			
産業廃棄物処理委託業者			
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4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	1 汚泥	2
	排 出 量	7,806 t	t
	産業廃棄物の種類	3	4
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 汚泥	2
	排 出 量	7,046 t	t
	産業廃棄物の種類	3	4
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし。		
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) 産業廃棄物の全量が汚泥であるため特になし。		
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。		

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	3	4
	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) 特になし。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	3	4
	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) 特になし。			
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	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	5,800 t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	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	5,216 t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし。		

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	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) 特になし。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	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) 特になし。		
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 汚泥	2
	全処理委託量	2,006 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	2,006 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
	産業廃棄物の種類	3	4
	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) 再生利用業者への販売		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 汚泥	2
	全処理委託量	1,830 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	1,830 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
	産業廃棄物の種類	3	4
	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) 処理委託業者に再生利用の有無を確認する。		