

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

令和4年5月30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(法人にあっては、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4年4月1日～令和5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 7,600,895 m <sup>3</sup> (令和3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3年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	1 汚泥	2
	排 出 量	5,193 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	5,006 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3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3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	3,169 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		3,036 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3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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 汚泥	2
	全処理委託量	2,024 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	2,024 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	1,970 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	1,970 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。		