

産業廃棄物処理計画書

令和4年6月13日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良県生駒市真弓2丁目13-1

氏名 生駒市水道事業管理者職務代理者

電話番号 0743-76-7701

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	竜田川浄化センター
事業場の所在地	奈良県生駒市東山町201番地21
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	363 下水道業
②事業の規模	
③従業員数	正職員 2名 委託職員 12名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	○汚泥 → 脱水ケーキ → 委託（陸上埋立） 脱水（自己中間処理） ○汚泥 → 脱水ケーキ → 自己処理（焼却） 脱水（自己中間処理） ○汚泥 → 委託（再生：炭化） （貯留槽等清掃による各槽から排出される汚泥）

(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)	
生駒市上下水道部—下水道課—竜田川浄化センター	

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	18,673 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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 汚泥	2
	排 出 量	19,130 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)		

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) 汚泥：一般廃棄物との分別
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) 汚泥：現状維持

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（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)			
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)			
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 汚泥	2
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	848 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	17,362 t	t
	(これまでに実施した取組) 脱水施設により減量化を図っている。これにより脱水効率を上げるよう運転管理を実施し、減量化に努めている。 また、脱水汚泥は本市清掃センターにて助燃剤として焼却し、その際生じる熱を本市山麓公園の温水プール、浴場に利用している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 汚泥	2
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	900 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	17,800 t	t

	(今後実施する予定の取組)		
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（ 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)		
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)		
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	463 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	420 t	t
	再生利用業者への処理委託量	43 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)		
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	1 汚泥	2	
	全処理委託量	430 t		t
	優良認定処理業者への 処理委託量	400 t		t
	再生利用業者への 処理委託量	30 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)			

(別 紙) ※それぞれの欄で、記入欄の数が少ない等の理由で記入できなかった内容を記入