

産業廃棄物処理計画書

令和 4 年 6 月 20 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県大和郡山市額田部南町160

氏 名 奈良県浄化センター
所長 清嶋 崇仁

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0743-56-2830

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び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	奈良県浄化センター
事業場の所在地	奈良県大和郡山市額田部南町160
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	下水道事業
② 事業の規模	計画処理人口 (655,900人)
③ 従業員数	85人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥(しじ、沈砂) 沈降 → 最終処分業者に委託し、埋立処分 燃え殻(焼却灰) 脱水・乾燥・焼却 → 最終処分業者に委託し、埋立処分 ばいじん 脱水・焼却・バグフィルター → 最終処分業者に委託し、埋立処分 汚泥・廃酸(廃試薬) } 最終処分業者に委託し、処分 廃プラスチック類等 }

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) 奈良県下水道課 ↓ 奈良県流域下水道センター所長 (廃棄物処理統括責任者) ↓ 奈良県流域下水道センター業務課長 (産業廃棄物管理担当課長) ↓ 奈良県浄化センター所長 (産業廃棄物管理責任者)	

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	ばいじん	汚泥
	排出量	36,135.1 t	445.3 t
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	排出量	3,250.7 t	4.76 t
	産業廃棄物の種類	廃油	
	排出量	2.68 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	ばいじん	汚泥
	排出量	36,130 t	17660 t
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	排出量	3,245.0 t	4.2 t
	産業廃棄物の種類	廃油	
	排出量	2.5 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)
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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ばいじん	汚泥
	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	燃え殻	廃プラスチック類
	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	廃油	
	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	ばいじん	汚泥
	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	燃え殻	廃プラスチック類
	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	廃油	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	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	ばいじん	汚泥
	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	35,025.4 t	288.58 t
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	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	3,121 t	t
	産業廃棄物の種類	廃油	
	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	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	ばいじん	汚泥
	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	35,020 t	283 t
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	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	3,116 t	t
	産業廃棄物の種類	廃油	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	
	(今後実施する予定の取組)		

(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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ばいじん	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	t	t
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	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
	産業廃棄物の種類	廃油	
	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	ばいじん	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	t	t
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	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
	産業廃棄物の種類	廃油	
	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	
	(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	ばいじん	汚泥
	全処理委託量	1109.7 t	156.72 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1109.7 t	156.72 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
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	全処理委託量	129.9 t	4.76 t
	優良認定処理業者への処理委託量	129.9 t	4.76 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
	産業廃棄物の種類	廃油	
	全処理委託量	2.68 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	2.68 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)		

【目標】		産業廃棄物の種類		ばいじん	汚泥
		全処理委託量	1104	t	17371
②計画	優良認定処理業者への処理委託量	1104	t	17371	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
	産業廃棄物の種類	燃え殻		廃プラスチック類	
全処理委託量	124	t	4.2	t	
②計画	優良認定処理業者への処理委託量	124	t	4.2	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
	産業廃棄物の種類	廃油			
全処理委託量	2.1	t			
②計画	優良認定処理業者への処理委託量	2.1	t		
	再生利用業者への処理委託量		t		
	認定熱回収業者への処理委託量		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		
	(今後実施する予定の取組)				
※事務処理欄					