

産業廃棄物処理計画書

令和 3 年 6 月 29 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 大和郡山市額田部南町160

氏 名 奈良県浄化センター

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0743-56-2830

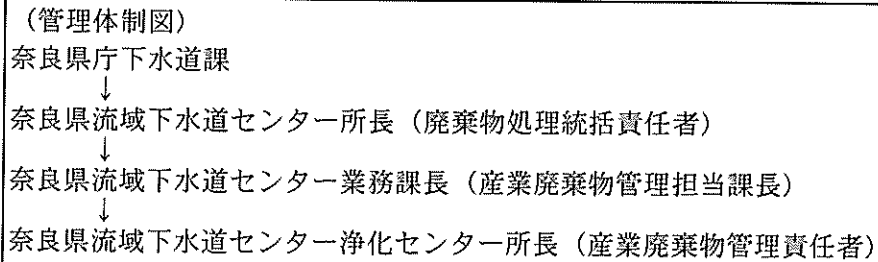
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	奈良県浄化センター
事業場の所在地	大和郡山市額田部南町160
計画期間	令和3年4月1日 ~ 令和4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 648,992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(しよ、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) 廃プラスチック類等 } 最終処分業者に委託し、処分

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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 2 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	ばいじん	汚泥
排出量	38,530.0 t	493.3 t	
産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類	
排出量	1,455.5 t	1.26 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	38,525.0 t	493.0 t
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	排出量	1,450.0 t	1.1 t
	産業廃棄物の種類	廃油	
	排出量	1.2 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 2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	0 t	0 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	0 t	0 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	0 t	0 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	0 t	0 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	0 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 2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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	37,365.2 t	323.74 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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	1,379.0 t	0 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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	37,370 t	325 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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,385 t	0 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	0 t	
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 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

【前年度（令和 2年度）実績】			
①現状	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	0 t	0 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	0 t	0 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	0 t	0 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	0 t	0 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	0 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

【前年度（令和 2 年度）実績】			
産業廃棄物の種類	ばいじん		汚泥
全処理委託量	1164.8	t	169.56 t
優良認定処理業者への処理委託量	1164.8	t	169.56 t
再生利用業者への処理委託量	0	t	0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0	t	0 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	0	t	0 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	76.5	t	1.26 t
優良認定処理業者への処理委託量	76.5	t	1.26 t
再生利用業者への処理委託量	0	t	0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0	t	0 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	0	t	0 t
①現状			
(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
	全処理委託量	1160 t	165 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1160 t	165 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 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	75 t	1.1 t
	優良認定処理業者への処理委託量	75 t	1.1 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	廃油	
	全処理委託量	1.2 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	1.2 t	
	再生利用業者への処理委託量	0 t	
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			