

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和3年7月7日

京都府知事 様

提出者



住所 宇治市宇治下居64

氏名 京都府営水道事務所 広域浄水センター 細井 健二

電話番号 0774-24-1521

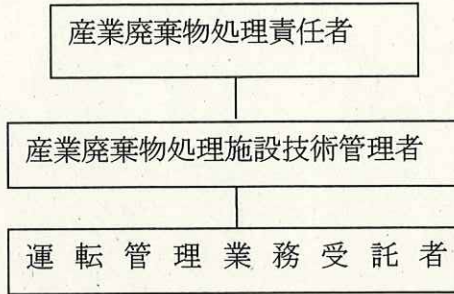
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	京都府営水道事務所 木津浄水場
事業場の所在地	京都府木津川市吐師医王寺
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	上水道業
②事業の規模	年間給水量 1211万m ³ (令和2年度)
③従業員数	2名、委託による業務従事者 9名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙「木津浄水場 産業廃棄物の処理工程」のとおり

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)

府営水道事務所 木津浄水場



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	浄水汚泥	
	排出量	9416 t	t
	(これまでに実施した取組) 排泥池、濃縮槽にて、汚泥を濃縮させ、汚泥濃度を上げる。 脱水汚泥ケーキの含水率を下げる。(天日による乾燥)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	浄水汚泥	
	排出量	7279 t	t
	(今後実施する予定の取組) なし(現状の取組をさらに推進する。)		

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) 浄水汚泥 脱水汚泥ケーキのため、特に分別はしていない。
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) 同上

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	浄水汚泥	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	582 t	t
	(これまでに実施した取組) 脱水汚泥ケーキを、木津浄水場内で敷き均し天日にて乾燥させ、ふるい混練機にてふるいにかけてグラント用材を製造している。 グラント用材は、ヤードに一時保管し、売却している。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	浄水汚泥	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	282 t	t
	(今後実施する予定の取組) なし(現状の取組を継続する。)		
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	浄水汚泥	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	8834 t	t
(これまでに実施した取組) 加圧脱水機（無薬注長時間型、フィルタープレス）にて、加圧脱水し、脱水汚泥ケーキを製造している。			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	浄水汚泥	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	6715 t	t
(今後実施する予定の取組) なし(現状の取組を継続する。)			

(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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	浄水汚泥	
	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	t
	(これまでに実施した取組) なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	浄水汚泥	
	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	t
	(今後実施する予定の取組) 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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	浄水汚泥	
	全処理委託量	0 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	t
	(これまでに実施した取組) なし		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	浄水汚泥	
	全処理委託量	282 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	282 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 排泥池、濃縮槽にて汚泥を濃縮させ、汚泥濃度を上げる。 脱水汚泥ケーキの含水率を下げる。(天日による乾燥)		
※事務処理欄			

木津浄水場 産業廃棄物の処理工程（処理委託業者による処理の場合）

粉末活性炭(かび臭発生時のみ)

PAC 次亜塩素酸ナトリウム

次亜塩素酸ナトリウム

