

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
年 月 日	
和歌山県知事 仁坂 吉伸 殿	
提出者 住 所 和歌山県伊都郡かつらぎ町窪470番地の1 氏 名 理事長 西山 進 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0736-22-2241	
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	伊都浄化センター
事業場の所在地	和歌山県伊都郡かつらぎ町窪470番地の1
計画期間	令和3年4月1日から令和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	36 水道業
②事業の規模	年間汚泥発生量 3521.03t
③従業員数	7人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	流入下水→スクリーンによる分別→汚水処理→汚泥(脱水ケーキ) →汚泥(し渣物等)

(第2面)

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)	
所長 (1名)	総務係 (1名) 施設係 (2名) 水質管理係 (3名)
役割：所長…収集運搬・処分業務の検査、マニフェスト交付状況等の確認 水質管理係…汚泥のマニフェストの交付、返却マニフェストの整合性等の確認・保管業務、処分委託業務の発注、電子マニフェスト入力等 施設係…廃油等機械関係で発生したマニフェストの管理	

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	汚泥 (脱水ケーキ)	汚泥 (し渣等)
	排 出 量	3, 498. 32 t	22. 71 t
	(これまでに実施した取組) ・低活性汚泥濃度による運転 {汚泥 (脱水ケーキ) 発生量の低減} ・可能な限り中間処理等の再資源化に処理を委託		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥 (脱水ケーキ)	汚泥 (し渣等)
	排 出 量	3, 700 t	25.00 t
	(これまでに実施した取組) ・初沈を活用した運転 {汚泥 (脱水ケーキ) 発生量の低減} ・中間処理等の再資源化委託率の向上		

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) ・スクリーン・初沈使用による脱水ケーキとし渣等に分別
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) ・特になし

## (第3面)

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（令和元年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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) 自ら再生利用を行わない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	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		
	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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 自ら中間処理を行わない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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	0 t	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			
①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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) 自ら埋立処分等を行わない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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
	(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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（脱水ケーキ）	汚泥（し渣等）
	全処理委託量	3,498.32 t	22.71 t
	優良認定処理業者への処理委託量	835.83 t	22.71 t
	再生利用業者への処理委託量	2,662.49 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
	(これまでに実施した取組) 再生利用業者（土壌改良材化やセメント化等）への委託率70%を目標とし、可能な限り再資源化につとめ処理を委託してきた。		

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	汚泥（脱水ケーキ）	汚泥（し渣等）
	全処理委託量	3,700 t	25.00 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	900 t	25.00 t
	再生利用業者への 処理委託量	2,800 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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>引き続き再生利用業者（肥料化・セメント化など）への委託目標に関して全量の7割以上を目指す。 脱水ケーキについては含水率を下げ、汚泥の発生量を下げるよう目指す。</p>			
※事務処理欄			

