

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 5 月 27 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県関川村大字下関912番地

氏名 関川村長 加藤 弘

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

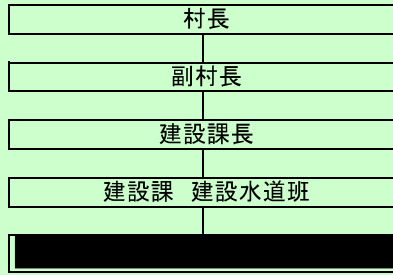
電話番号 0254-64-1479

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	特定環境保全公共下水道 せきかわ浄化センター
事業場の所在地	関川村大字大島1024番地
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで
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
② 事業の規模	6,700万円(下水道料金収入金)
③ 従業員数	2名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>【せきかわ浄化センター内】</p> <p>【余剰汚泥】 ⇒ 濃縮 ⇒ 【濃縮汚泥】 ⇒ 脱水 ⇒ 【脱水汚泥】 (固形分0.92%) (固形分 1.46%) (含水率85%)</p> <p>↓</p> <p>【引渡し後】 【脱水汚泥】 ⇒ 運搬 ⇒ 【焼却処分】</p>

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度 (6 年度) 実績】							
① 現 状	産業廃棄物の種類	汚泥							
	排 出 量	2,273.92 t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	排 出 量	t	t	t	t	t	t	t	t
		(これまでに実施した取組)							
		汚泥脱水高率の最適化 (含水率を下げる)							
		【目標】							
② 計 画	産業廃棄物の種類	汚泥							
	排 出 量	3,000.00 t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	排 出 量	t	t	t	t	t	t	t	t
		(今後実施する予定の計画)							
		汚泥脱水高率の最適化 (含水率を下げる)							

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)	
	汚泥に他の廃棄物が混入しないよう保管	
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)	
	汚泥に他の廃棄物が混入しないよう保管	

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥							
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t							
	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								
(これまでに実施した取組)									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥							
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t							
	産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（6年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥							
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t							
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	2,101.59 t							
	産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量								
(これまでに実施した取組)									
汚泥脱水高率の最適化（含水率を下げる）									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥							
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t							
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2,741.00 t							
	産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)									
汚泥脱水高率の最適化（含水率を下げる）									

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（ 6 年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	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	0.00	t	t	t	t	t	t	t
	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		t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									

【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	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	0.00	t	t	t	t	t	t	t
	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		t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（ 6 年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥							
	全処理委託量	172.33	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.00	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託料	0.00	t	t	t	t	t	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	172.33	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量		t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量		t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量		t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託料		t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
汚泥脱水高率の最適化（含水率を下げる）									

① 計画	【目標】										
	産業廃棄物の種類	汚泥									
	全処理委託量	259.00	t		t		t		t		t
	優良認定処理業者への処理委託量		t		t		t		t		t
	再生利用業者への処理委託量		t		t		t		t		t
	認定熱回収業者への処理委託料		t		t		t		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	259.00	t		t		t		t		t
	産業廃棄物の種類										
	全処理委託量		t		t		t		t		t
	優良認定処理業者への処理委託量		t		t		t		t		t
	再生利用業者への処理委託量		t		t		t		t		t
	認定熱回収業者への処理委託料		t		t		t		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		t		t		t
	(今後実施する予定の取組)										
	汚泥脱水高率の最適化（含水率を下げる）										
※事務処理欄											