

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 新潟県南魚沼郡湯沢町大字神立300番地

氏名 湯沢町長 田村 正幸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-784-4853

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	浅貝浄化センター
事業場の所在地	新潟県南魚沼郡湯沢町大字三国字中ノ原202番地11
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	電気・ガス・熱供給・水道業・下水道業・下水道処理施設維持管理 [3631]
② 事業の規模	58755m ³ /年
③ 従業員数	担当職員3人 (委託管理会社担当人数 11人)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	下水道汚泥→当該事務所で中間処理 (脱水) 後、処理業者へ委託 →再生利用業者へ委託

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)

別紙管理体制図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状		【前年度 (6 年度) 実績】									
産業廃棄物の種類	汚泥										
排出量	901.40 t	t	t	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	t	t
(これまでに実施した取組)											
脱水汚泥の含有率をできる限り下げる中間処理の実施。											

② 計画		【目標】									
産業廃棄物の種類	汚泥										
排出量	2,500.00 t	t	t	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	t	t
(今後実施する予定の計画)											
脱水汚泥の含有率をできる限り下げる中間処理の実施。											

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)
	脱水汚泥に他の廃棄物が混入しないように保管する。

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)
	脱水汚泥に他の廃棄物が混入しないように保管する。

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	t	t	t	t	t	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		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							
	自ら再生利用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								
	自ら再生利用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)									

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		t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	901.40	t	t	t	t	t	t	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		t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
脱水汚泥の含水率をできる限り下げる中間処理の実施。									

【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		t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2,500.00	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
脱水汚泥の含水率をできる限り下げる中間処理の実施。									

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	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	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	18.90	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	18.90	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
	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)								
委託基準に従って産業廃棄物を処理できる業者を選定し、書面による契約を実施。								

【目標】															
① 計画	産業廃棄物の種類	汚泥													
	全処理委託量	35.00	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
	優良認定処理業者 への処理委託量	17.50	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
	再生利用業者 への処理委託量	17.50	t	t	t	t	t	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	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	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	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	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	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	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	t	t	t	t	t	t	
(今後実施する予定の取組)															
※事務処理欄															

第 2 面 管理体制図 について

○産業廃棄物による管理体制

総括責任者	湯沢町長
廃棄物担当	上下水道課 上下水道課長 他2名
廃棄物処理 統括責任者	<ul style="list-style-type: none">・ 廃棄物処理方針の策定・ 廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認・ 委託契約の締結
役割	<ul style="list-style-type: none">・ 廃棄物処理方針の策定・ 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討・ 産業廃棄物処理施設の運転、維持管理状況の把握・ 産業廃棄物管理票の交付、管理・ 監督官庁への各種報告・ 課員、委託会社に対する教育、啓発・ その他関係する事項

○廃棄物処理に関する管理体制

廃棄物管理組織

