

産業廃棄物処理計画書

平成 30 年 7 月 2 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条の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の原202番地11
計画期間	平成 30 年 4 月 1 日 から 平成 31 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	100, 284 m ³ /年
③ 従業員数	担当職員 3人 (委託管理会社担当人数 7人)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	下水道汚泥→当該事業所で中間処理(脱水)→処理業者へ委託

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

		【前年度 (29 年度) 実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥									
	排出量	1,059.30 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類										
	排出量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
		(これまで実施した取組)									
		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									
	排出量	1,065.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
	産業廃棄物の種類										
	排出量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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。									

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に保管。	
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)	

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（29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	0.00	t	0.00	t	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	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	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	0.00	t	0.00	t	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	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	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（29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	0.00	t	0.00	t	0.00	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	994.38	t	0.00	t	0.00	t	0.00	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	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	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	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,000.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t
	産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	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

① 現状										
【前年度（29年度）実績】										
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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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

① 現状										
【前年度（29年度）実績】										
産業廃棄物の種類	汚泥									
全処理委託量	64.92 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
優良認定処理業者への処理委託量	64.92 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
再生利用業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
認定熱回収業者への処理委託料	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
産業廃棄物の種類										
全処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
再生利用業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
認定熱回収業者への処理委託料	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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。優良認定処理業者で汚泥を焼却処分する。										

【目標】													
① 計画	産業廃棄物の種類	汚泥											
	全処理委託量	65.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t
	優良認定処理業者への処理委託量	65.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t
	再生利用業者への処理委託量	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t
	認定熱回収業者への処理委託料	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	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	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t
	産業廃棄物の種類												
	全処理委託量	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t
	再生利用業者への処理委託量	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t
	認定熱回収業者への処理委託料	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	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	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t
	(今後実施する予定の取組)												
	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。 優良認定処理業者で汚泥を焼却処分する。												
	※事務処理欄												

○廃棄物処理に関する管理体制

統括責任者		湯沢町長
廃棄物担当		上下水道課 上下水道課長 他2名
役割	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
	廃棄物管理 担当課長	<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・産業廃棄物管理表の交付、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

