

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 4 月 15 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県十日町市千歳町3丁目3番地

氏名 十日町市長 関口芳史

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-757-3111

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	松之山浄化センター
事業場の所在地	十日町市松之山湯山547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	下水道処理施設維持管理業
② 事業の規模	汚水処理量 269.4m ³ /日
③ 従業員数	2人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	・汚泥 自社で中間処理(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)

役割	担当者	役割の内容
管理者	下水道事業管理者 (十日町市長)	最高責任者の責を負う。
現場管理者	直接管理担当課長 (上下水道局長)	管理者の代理として、下水処理場における産業廃棄物の発生の監督、管理を行う。
直属管理担当	管理担当係長 (下水道係長)	直属管理担当として、産業廃棄物処理計画、施設の運転管理状況の把握調査等現場における管理を行う。
管理担当	管理担当係 (下水道係員)	現場における脱水処理を効率的に行うべく受託会社に指導を行う。
現場担当	運転管理受託者 (運転管理受託会社)	管理担当者の指示により、脱水処理を行う。

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	1,785.30 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)									
特に実施していない。									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥							
	排出量	1,800.00 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)									
実施予定なし。									

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)								
	特に実施していない。								
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)								
	特に実施していない。								

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
	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
(これまでに実施した取組)									
特に実施していない。									

【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
	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
(今後実施する予定の計画)									
実施予定なし。									

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		t		t		t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	1,720.27	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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		t		t		t		t
(これまでに実施した取組)									
脱水を実施。									

【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		t		t		t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,730.00	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
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		t		t		t		t
(今後実施する予定の計画)									
引き続き脱水を実施。									

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	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)									
実施予定なし。									

【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)									
実施予定なし。									

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	65.03	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	65.03	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	0.00	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)									
特に実施していない。									

【目標】															
① 計画	産業廃棄物の種類	汚泥													
	全処理委託量	70.00	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	70.00	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	0.00	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
	(今後実施する予定の取組)														
	実施予定なし。														
	※事務処理欄														

第 面 について