

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	中里浄化センター
事業場の所在地	十日町市小原辛359番地1
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 1,170m 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	5,332.91 t																			
	産業廃棄物の種類																				
	排出量																				

(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	5,400.00 t																			
	産業廃棄物の種類																				
	排出量																				

(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	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)									
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	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)									
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	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	5,073.37	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		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	5,140.00	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)									
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
	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
(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
	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
(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	259.54	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
	再生利用業者への処理委託量	259.54	t		t		t		t
	認定熱回収業者への処理委託料	0.00	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
	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量		t		t		t		t
	優良認定処理業者への処理委託量		t		t		t		t
	再生利用業者への処理委託量		t		t		t		t
	認定熱回収業者への処理委託料		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
(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	260.00	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	260.00	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

#