

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 25 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県新発田市中央町3-3-3

氏名 新発田市長 二階堂 馨

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0254-23-7284

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	加治川浄化センター
事業場の所在地	新潟県新発田市中俵1250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	下水道事業
② 事業の規模	下水道接続人口：3,753人 計画人口：8,590人
③ 従業員数	4人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> ・ 汚泥 処理場で中間処理（脱水）→処理業者へ委託（焼却→建設資材） ・ 廃酸 処理業者へ委託（中和処理）

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)

新発田市長→新発田市副市長→下水道課長→下水道課長補佐→施設管理係長→施設管理担当者→加治川浄化センター

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	廃酸								
排出量	5,193.10 t	0.20 t									
産業廃棄物の種類											
排出量											
(これまでに実施した取組)											
汚泥と廃酸の分別											
② 計画		【目標】									
産業廃棄物の種類		汚泥	廃酸								
排出量	5,200.00 t	0.25 t									
産業廃棄物の種類											
排出量											
(今後実施する予定の計画)											
汚泥と廃酸の分別											

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)
	汚泥と廃酸の分別し、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)
	汚泥と廃酸の分別し、他の廃棄物が混入しないように保管

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状		【前年度（6年度）実績】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸									
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	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											
(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	廃酸									
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	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											
(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

① 現状		【前年度（6年度）実績】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸									
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	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	4,974.96 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											
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)											
汚泥は脱水を実施											
② 計画		【目標】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸									
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	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	5,000.00 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											
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)											
汚泥は脱水を実施											

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

① 現状		【前年度（6年度）実績】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸							
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	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	t	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	廃酸							
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	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	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

① 現状		【前年度（6年度）実績】							
産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸							
全処理委託量	218.14 t	0.20 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
再生利用業者への処理委託量	218.14 t	0.20 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
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
産業廃棄物の種類									
全処理委託量	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
再生利用業者への処理委託量	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
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
(これまでに実施した取組)									
再生利用が可能な廃棄物については、再生利用業者への処理を委託する。									

① 計 画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃酸							
	全処理委託量	200.00 t	0.25 t							
	優良認定処理業者 への処理委託量									
	再生利用業者 への処理委託量	200.00 t	0.25 t							
	認定熱回収業者 への処理委託料									
	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									
	産業廃棄物の種類									
	全処理委託量									
	優良認定処理業者 への処理委託量									
	再生利用業者 への処理委託量									
	認定熱回収業者 への処理委託料									
	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									
	(今後実施する予定の取組)									
	再生利用が可能な廃棄物については、再生利用業者への処理を委託する。									
※事務処理欄										