

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 11 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県妙高市中川3番20号

氏名 妙高グリーンエナジー株式会社 赤澤修一
(妙高市下水道施設管理包括委託受注者)

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0255-78-7605

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	新井浄化センター
事業場の所在地	新潟県妙高市広島2-2-1
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	下水道業
② 事業の規模	年間汚泥排出量 約2,000t
③ 従業員数	9人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	・汚泥 場内で中間処理(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)

統括責任 妙高市長 施設管理責任者
管理責任者 妙高市建設課長 廃棄物処理に関する管理運営
廃棄物担当 妙高市下水道施設管理包括委託受注者
廃棄物処理計画、選定、契約、マニフェスト発行、各種報告
維持管理 新井浄化センター 運転維持管理業者 脱水作業計画、実施

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	1,874.48	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
(これまでに実施した取組)																			
減容化のため脱水を実施。																			
【目標】																			
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥																	
	排出量	2,000.00	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
(今後実施する予定の計画)																			
減容化のため脱水を継続。																			

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)																		
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（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		t	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	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		t	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	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	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	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	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	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								
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		t	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	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	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	t
(今後実施する予定の計画)										

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	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
(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	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
(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	1,874.48	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	1,874.48	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量		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量		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、産業廃棄物を委託できる業者を選定し書面による契約を実施。									

② 計画	【目標】										
	産業廃棄物の種類	汚泥									
	全処理委託量	2,000.00 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
	再生利用業者への処理委託量	2,000.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収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量		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
	(今後実施する予定の取組)										
可能な限り優良認定処理業者に委託先を変更する。 委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。											
※事務処理欄											