

産業廃棄物処理計画書

平成 30 年 6 月 29 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 妙高市栄町5番1号

氏名 妙高市長 入村 明

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0255-74-0062

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	新井浄化センター
事業場の所在地	妙高市広島2-2-1
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	
② 事業の規模	
③ 従業員数	
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	・ 下水汚泥 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 妙高市ガス上下水道局長 廃棄物処理に関する管理運営
廃棄物担当 施設整備係 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(糸魚川二幸(株)) 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 (29 年度) 実績】																			
① 現状	産業廃棄物の種類	下水汚泥																	
	排出量	1,928.62	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)																			
【目標】																			
② 計画	産業廃棄物の種類	下水汚泥																	
	排出量	2,200.00	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)																			

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 (29 年度) 実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	下水汚泥							
	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	下水汚泥							
	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 (29 年度) 実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	下水汚泥							
	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	下水汚泥							
	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 (29 年度) 実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	下水汚泥							
	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	下水汚泥							
	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 (29 年度) 実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	下水汚泥							
	全処理委託量	1,928.62	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	238.51	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	1,690.11	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
	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)									

【目標】																				
① 計画	産業廃棄物の種類	下水汚泥																		
	全処理委託量	2,200.00	t	t	t	t	t	t	t	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	250.00	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
	再生利用業者 への処理委託量	1,950.00	t	t	t	t	t	t	t	t	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	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	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	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	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	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	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
(今後実施する予定の取組)																				
※事務処理欄																				

第 面 について