

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 5 月 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県阿賀野市中島町7番20号

氏名 阿賀野市水道事業
阿賀野市長 加藤 博幸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0250-62-2159

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	阿賀野市上下水道局 大室浄水場
事業場の所在地	阿賀野市大室2689番地60
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	水道事業
②事業の規模	5,178,709m ³
③従業員数	6人
④産業廃棄物の一の処理の工程	・汚泥(放射性物質含有) 浄水場で中間処理(天日乾燥) →排出事業者へ委託

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)

統括責任者 役割	阿賀野市上下水道局大室浄水場 場長 産業廃棄物処理に関する方針の決定 産業廃棄物処理に関する各種事項の決定及び承認
廃棄物担当 役割	大室浄水場浄水係 5人 産業廃棄物処理計画の作成 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の把握 再生利用希望者との連絡調整 搬出業者の選定及び委託契約の締結 監督官庁への各種報告 水質検査機関の選定及び排出水の定期検査の実施 その他関係事項の処理

浄水場長(廃棄物処理統括責任者)

浄水係(廃棄物担当)

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	7,942.00 t	t	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																			
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)																				
汚泥池や天日乾燥床における汚泥と排出水の分離徹底。																				
【目標】																				
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥																		
	排出量	8,000.00 t	t	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																			
	排出量	t	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計画)																				
天日乾燥床の稼働による乾燥期間の延伸と汚泥の減量。 汚泥池や天日乾燥床における汚泥と排出水の分離徹底。																				

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)
	汚泥及び排出水に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)
	汚泥及び排出水に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

【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
	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)									
【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
	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)									

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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	7,625.41	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)		天日乾燥床への暗渠配管の設置による、汚泥と排出水の分離の効率化。							
【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	7,550.00	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)		天日乾燥床の稼働による乾燥期間の延伸と汚泥の含水率低減。							

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	316.59	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
	再生利用業者への処理委託量	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
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託	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
	優良認定処理業者への処理委託量	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
	認定熱回収業者への処理委託量	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	t	t	t	t	t	t	t	t	
(これまでに実施した取組)									
利用希望者に売却。									

【目標】											
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥									
	全処理委託量	450.00	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
	再生利用業者への処理委託量		t		t		t		t		t
	認定熱回収業者への処理委託量		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		t		t		t		t		t
	産業廃棄物の種類										
	全処理委託量		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
	再生利用業者への処理委託量		t		t		t		t		t
	認定熱回収業者への処理委託量		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		t		t		t		t		t	
(今後実施する予定の取組)											
利用希望者に売却。											
※事務処理欄											