

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 新潟県村上市三之町1番1号

氏名 村上市公営企業
村上市長 高橋 邦芳

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

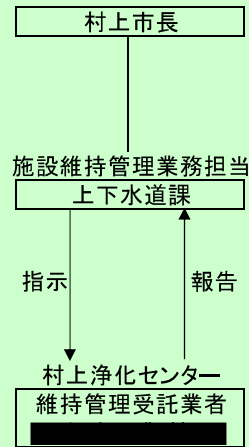
電話番号 0254-66-6193 (内212)

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	村上浄化センター
事業場の所在地	新潟県村上市瀬波温泉一丁目3-33
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	前年度排出量：脱水汚泥ケーキ 1,427.7 t
③ 従業員数	村上浄化センター維持管理業務委託従事者数15名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	・汚泥 村上浄化センターにて中間処理（汚泥脱水）⇒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)



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	21,270.70 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
(これまでに実施した取組)																			
汚泥脱水効率の最適化																			
【目標】																			
② 計画	産業廃棄物の種類	汚泥																	
	排出量	22,324.89 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
(今後実施する予定の計画)																			
汚泥脱水効率の最適化																			

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)	汚泥の分別を実施している
	(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)	汚泥の分別を実施します
② 計画	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	汚泥の分別を実施している
	(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)	汚泥の分別を実施します

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)									
実施していません									
【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)									
予定はありません									
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	19,843.00	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)									
汚泥を脱水									
【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	20,826.89	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)									
汚泥脱水効率の最適化（含水率を下げる）									

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						
	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								
(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	0.00	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								
(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	1,427.70	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	1,427.70	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								
	(これまでに実施した取組)								
産業廃棄物収集運搬を委託できる業者を選定し入札を行い契約しています									

① 計画	【目標】										
	産業廃棄物の種類	汚泥									
	全処理委託量	1,498.00	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	1,498.00	t		t		t		t		t
	認定熱回収業者 への処理委託料		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
	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 への処理委託料		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
	(今後実施する予定の取組)										
	汚泥脱水効率の最適化 (含水率を下げる)										
※事務処理欄											