

産業廃棄物処理計画書

平成 30 年 6 月 30 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)

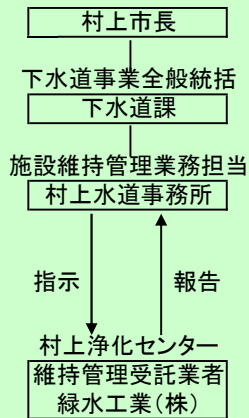
電話番号 0254-53-2111 (内線1214)

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	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	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	下水道処理施設維持管理業
② 事業の規模	前年度排出量：汚泥脱水ケーキ1,434.3t
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	<ul style="list-style-type: none">・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 (29 年度) 実績】																					
① 現状	産業廃棄物の種類 汚泥																				
	排出量	21,597.40 t	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	t
(これまでに実施した取組)																					
汚泥脱水効率の最適化 (含水率を下げる)																					
【目標】																					
② 計画	産業廃棄物の種類 汚泥																				
	排出量	23,222.90 t	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	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)																					

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。	
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（29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	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)									
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	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)									
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（29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	20,163.01 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)									
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	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	21,680.90 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)									
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（29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	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)									
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	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)									
予定はありません。									

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	汚泥							
	全処理委託量	1,434.30 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	1,434.30 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
	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
	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料	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
(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、契約を行っています。									

【目標】															
① 計画	産業廃棄物の種類	汚泥													
	全処理委託量	1,542.00 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	
	再生利用業者 への処理委託量	1,542.00 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	
	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	
	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
	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
	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
	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
	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
	(今後実施する予定の取組)														
	※事務処理欄														