

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 26 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県中魚沼郡津南町大字下船渡戊585番地

氏名 津南町長 桑原 悠

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-765-3116

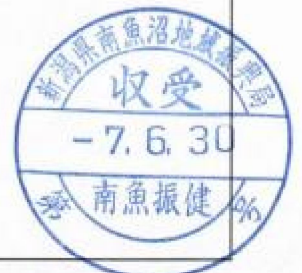
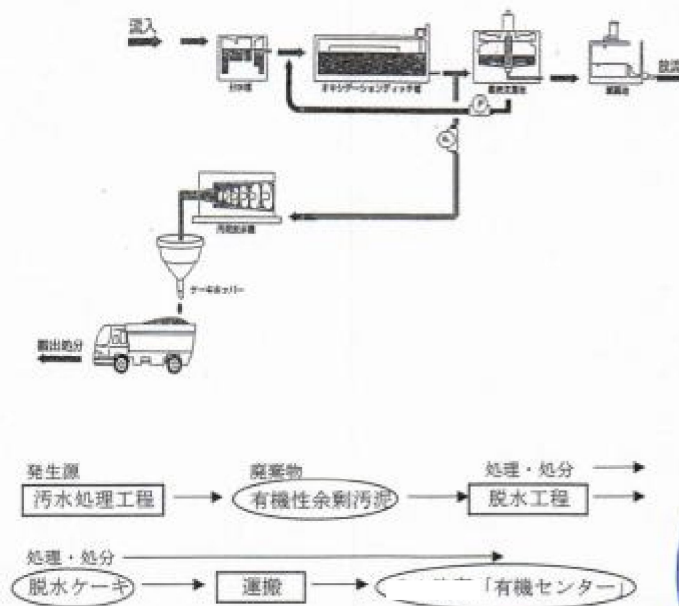
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	津南浄化センター
事業場の所在地	新潟県中魚沼郡津南町大字下船渡丁7054番地
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	産業廃棄物処理業
②事業の規模	下水道汚水の処理 651,000m <sup>3</sup> /年
③従業員数	4人

④産業廃棄物の一連の処理の工程



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)

責任者及び管理組織  
統括責任者 津南町長  
廃棄物担当 建設課長  
組織人数 3名

役割 A 廃棄物処理統括責任者  
ア) 廃棄物処理方針の策定  
イ) 廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認  
ウ) 委託契約の締結  
B 廃棄物管理担当課長  
ア) 廃棄物処理方針の策定  
イ) 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討  
ウ) 産業廃棄物処理施設の運転、維持管理状況の把握  
エ) 産業廃棄物管理表の交付、管理(平成19年8月から電子マニフェスト運用)  
オ) 監督官庁への各種報告  
カ) 課員や委託会社に対する教育、啓発

C 廃棄物管理組織  
津南町長  
↓  
津南町建設課上下水道班  
↓  
津南浄化センター(委託管理会社)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 ( 6 年度 ) 実績】									
	産業廃棄物の種類	汚泥								
	排出量	30,313.69 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)										

② 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	汚泥								
	排出量	30,314.00 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)										
可能な限り脱水汚泥の含水率の引き下げに努め専用車で運搬し、汚泥の漏洩や臭気対策に万全を期す。										

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

① 現状		【前年度（6年度）実績】							
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)									
② 計画		【目標】							
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

① 現状		【前年度（6年度）実績】							
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	29,908.29	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) 産業廃棄物の性状分析の定期実施（含有量分析、溶出成分分析及び熱灼減量測定）と処理状況を記録し、中間処理である適正な脱水運転を行い、可能な限り含水率を下げるように取り組む。 平成22年度に重力濃縮から機械濃縮に変更。令和3年度末に脱水機を更新し、濃縮汚泥ではなくOD槽からの直接汚泥供給に変更し、適正な脱水運転を行う。									
② 計画		【目標】							
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	29,909.00	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) 産業廃棄物の性状分析の定期実施（含有量分析、溶出成分分析及び熱灼減量測定）と処理状況を記録し、中間処理である適正な脱水運転を行い、可能な限り含水率を下げるように取り組む。									

## 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

① 現状		【前年度（6年度）実績】							
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)									
② 計画		【目標】							
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

① 現状		【前年度（6年度）実績】							
産業廃棄物の種類	汚泥								
全処理委託量	405.40	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	405.40	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)									
<p>有機センターに最終処理を依頼しており、そこでは他の有機性堆肥化原料とともに発酵堆肥化され、緑地還元されている。</p>									

① 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	汚泥								
	全処理委託量	405.00	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	405.00	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	
	(今後実施する予定の取組)									
	有機センターに最終処理を委託しており、そこでは他の有機性堆肥化原料とともに発酵堆肥化され、緑地還元されている。									
※事務処理欄										