

## 産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 7 月 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県南蒲原郡田上町大字原ヶ崎新田  
3070番地

氏名 田上町長 佐野恒雄

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0256-57-6223

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	田上終末処理場
事業場の所在地	新潟県南蒲原郡田上町大字田上丙1153番地4
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
②事業の規模	計画人口3,942人 (処理人口2,363人)
③従業員数	10人 (うち委託業者5人)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥 自社で中間処理(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)

別紙、廃棄物処理に関する管理体制のとおり

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	3,549.74 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
		(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									
	排出量	3,600.00 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
		(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（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								
	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								
(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								
	産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量								
(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								
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	3,434.43							
	産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量								
(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							
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	3,477.60							
	産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量								
(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（ 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
	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
(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
	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
(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	115.31	t		t		t		t
	優良認定処理業者への処理委託量		t		t		t		t
	再生利用業者への処理委託量	115.31	t		t		t		t
	認定熱回収業者への処理委託料		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
	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量		t		t		t		t
	優良認定処理業者への処理委託量		t		t		t		t
	再生利用業者への処理委託量		t		t		t		t
	認定熱回収業者への処理委託料		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	
(これまでに実施した取組)									

① 計 画	【目標】										
	産業廃棄物の種類	汚泥									
	全処理委託量	122.40	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	122.40	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 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 への処理委託料		t		t		t		t		t
	認定熱回収業者 以外の熱回収を行 業者への処理委託		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

