

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 30 日

新潟市長様

提出者

住所 新潟市中央区太右エ門新田1422番地3

氏名 下水道管理センター施設管理課課長 藤井 秀人

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

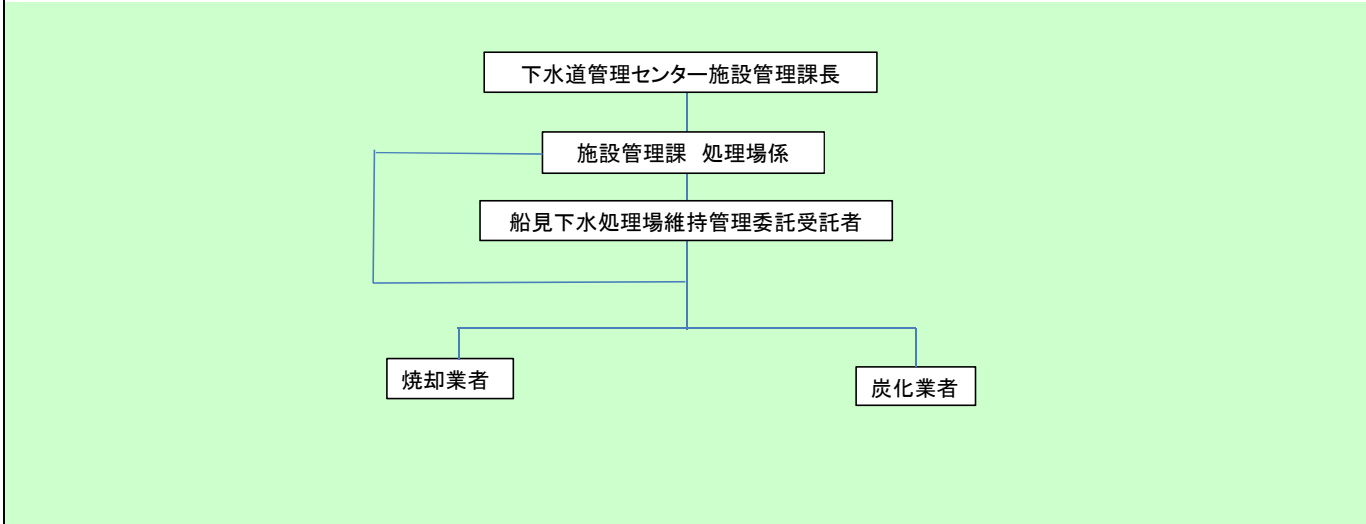
電話番号 025-281-9200

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	船見下水処理場
事業場の所在地	新潟市中央区船見町1丁目3850番地2
計画期間	令和 5 年 4 月 1 日 から 令和 6 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	下水道業
②事業の規模	敷地面積：1.83ha 処理区域：411.9ha (認可) 処理人口：31,581人 処理水量：39,000m ³ /日 (認可)
③従業員数	19人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙参照

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 (4 年度) 実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥									
	排出量	18,896.90 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	19,000.00 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（4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（4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	16,281.49	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)									
【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	15,940.00	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)									

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

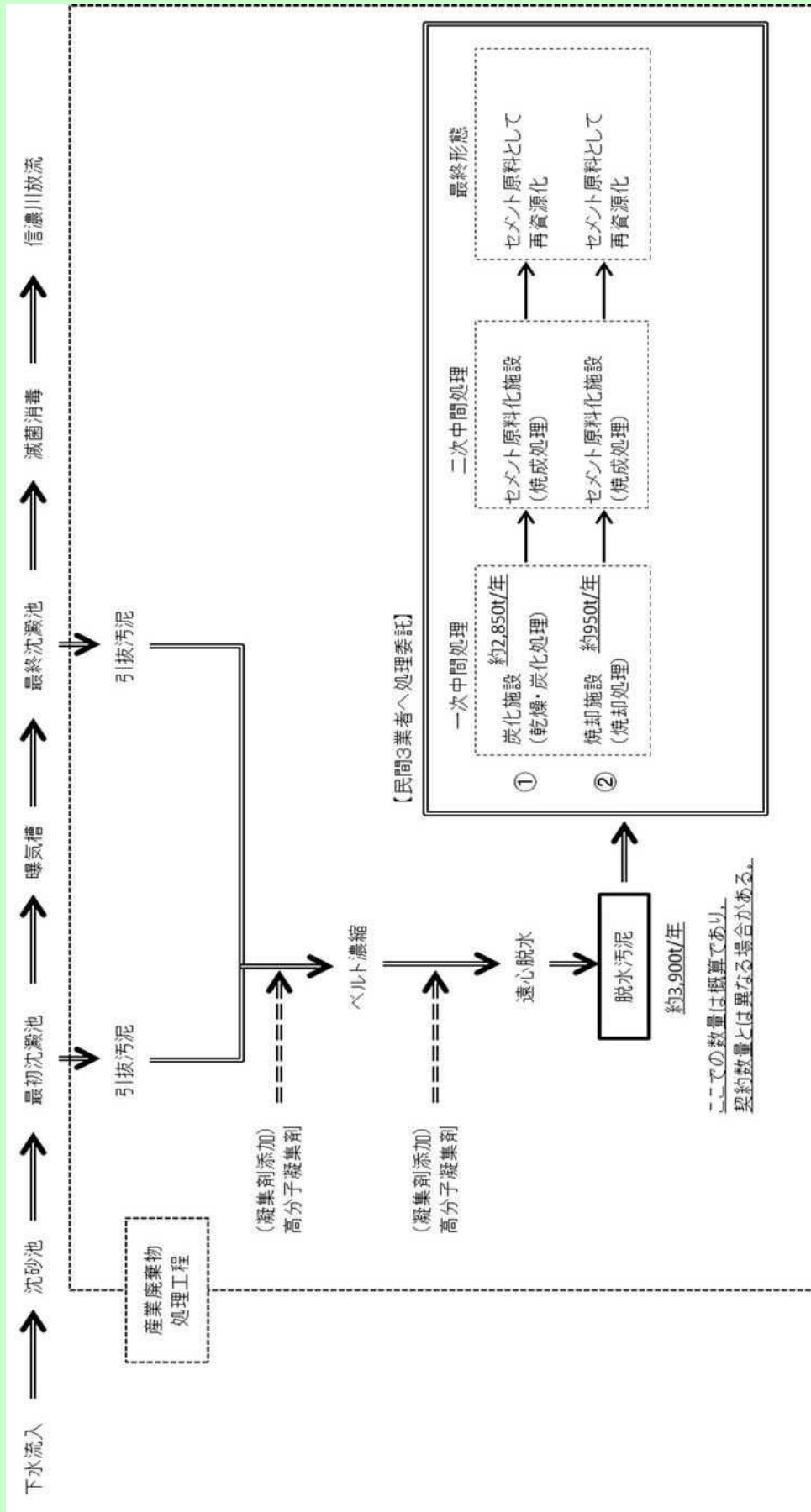
【前年度（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥							
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									

【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（4年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥							
	全処理委託量	2,615.41	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	2,615.41	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
	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量		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
(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	3,060.00	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
	再生利用業者 への処理委託量	3,060.00	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
	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
	産業廃棄物の種類												
	全処理委託量		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
	再生利用業者 への処理委託量		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
	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
	(今後実施する予定の取組)												
	※事務処理欄												



産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	下水道管理センター施設管理課課長 藤井 秀人	提出者の住所	新潟市中央区太右工門新田1422番地3
事業場の名称	船見下水処理場	事業場の所在地	新潟市中央区船見町1丁目3850番地2
内容年度	令和 5 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状／計画	排出量 A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量 J
汚泥	現状	18,896.90			16,281.49		2,615.41		2,615.41		
	計画	19,000.00			15,940.00		3,060.00		3,060.00		
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
合 計	現状	18,896.90			16,281.49		2,615.41		2,615.41		
	計画	19,000.00			15,940.00		3,060.00		3,060.00		