(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和3年6月21日

愛知県知事殿

提出者

住所 名古屋市中区三の丸三丁目 1番2号 氏 名 愛知県知事 大村 秀章 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 052-961-2111

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。

	THE ONLY OF	
事業場の名 称	新川東部浄化センター	
事業場の所在 地	北名古屋市九之坪鴨田1番地	
計画期間	令和3年4月1日から令和4年3月31日	
当該事業場において現に行	テっている事業に関する事項	
1 事業の種 類	36:水道業	
2 事業の規模	処理水量: 4, 200 (千㎡)	
3 従業員 数	1 3人	
④産業廃棄物の一連	下水処理	
の処理の工程	脱水汚泥→再生処理業者に委託して肥料原料及びセメント原料とし て再資源化	
	し渣→最終処分業者に委託して埋立処分	

(日本工業規格 A列4番)

## (第2面) 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) 愛知県尾張建設事務所 尾張流域下水道出張所 管理課 ↓<指定管理者> 公益財団法人 愛知水と緑の公社 尾張北部事業所 (特定管理産業廃棄物管理責任者) →〈運転保守業務を委託〉 委託業者 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 1 現状 【前年度(令和2年度)実績】 産業廃棄物の種類 汚泥 し渣・沈砂 排出 量 3,480 t 7 t (これまでに実施した取組) ・汚泥について、肥料原料及びセメント原料として処理委託してい ・し渣・沈砂について、できる限り水分を除去してから場外搬出を するよう努めている。 2 計画 【目標】 産業廃棄物の種類 汚泥 し渣・沈砂 排出 量 3,600 t 9 t (今後実施する予定の取組) ・流入下水量の増加に伴い汚泥、し渣・沈砂の発生量も増加する。 できる限り水分を除去してから場外搬出を行うよう努める。 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)

②計画	(今後分別する予定	(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)			
	 (第	3面)			
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(	年度) 実績】			
	産業廃棄物の種類				
	自ら再生利用を行った	t	t		
	産業廃棄物の量				
	(これまでに実施し	た取組)			
2 計画	 【目標】				
	産業廃棄物の種類				
	自ら再生利用を行う	t	t		
	産業廃棄物の量				
	(今後実施する予定	の取組)	•		
   白	 中間処理に関する事項				
1 現状	【前年度(	年度)実績】			
	産業廃棄物の種類				
	自ら熱回収を行った	t	t		
	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	t	t		
	(これまでに実施し				
		7(二月天/月江)			

【目標】

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

計画

		自ら中間処理により減量する	t	t	
		産業廃棄物の量			
		(今後実施する予定の取組)			
		(第	4面)		
自			 に関する事項		
1	4 7FJD		左连) 总体		

	第	4 面)			
自ら行う産業廃棄物の埋立	エ処分又は海洋投入処分	に関する事項			
1 現状	【前年度(	年度)実績】			
	産業廃棄物の種類				
	自ら埋立処分又は	t	t		
	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)			
2 計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類				
	自ら埋立処分又は	t	t		
	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取組)				
+ W	-88) w				
産業廃棄物の処理の委託に	1	r <del>/</del>			
1 現状 	【前年度(令和2年	度)美績 <b>』</b>			
	産業廃棄物の種類	汚泥	し渣・沈砂		
	全処理委託量	3,480 t	7 t		
	優良認定処理業者へ	t	t		
		l	l		
	再生利用業者へ	3,480 t	t		
	<b>り上が</b> が	0, 100 t			
	処理委託 量				

	認定熱回収業者へ	t	t		
	の処理委託 量				
	認定熱回収業者以外	t	t		
	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)				
	・汚泥について、肥料原料及びセメント原料として処理委託してい				
Z	る。				
	・し渣・沈砂について、できる限り水分を除去してから場外搬出を				
	するよう努めてい	る。			

## (第5面)

	1			
2 計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	汚泥	し渣・沈砂	
	全処理委託量	3,600 t	9 t	
	優良認定処理業者への処	t	t	
	理委託量			
	再生利用業者への	3,590 t	t	
	処理委託 量			
	認定熱回収業者への	t	t	
	処理委託 量			
	認定熱回収業者以外の熱	t	t	
	回収を行う業者への処			
	理委託量			
	(今後実施する予定	の取組)		
	・流入下水量の増加に伴い汚泥、し渣・沈砂の発生量も増加する。			
	できる限り水分を除去してから場外搬出を行うよう努める。			
 ※事務処理欄				
△ 〒7万尺℃生1閑				

## 備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)② 欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請 完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ 事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④ 欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
  - 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
  - 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
  - 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
  - 7 ※欄は記入しないこと。