(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

平成30年6月12日

愛知県知事殿

提出者

住 所 一宮市本町2丁目5番6号 氏名 一宮市水道事業等管理者

小塚 重男

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0586-73-5486

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	一宮市西部浄化センター(一宮市下水道事業)
事業場の所在 地	一宮市萩原町花井方字古川新田 10 番地
計画期 間	平成 30 年4月1日から平成 31 年3月 31 日

# 当該事業場において現に行っている事業に関する事項

改争業場において現に行っている争業に関する事項					
1 事業の	事業の種 <sup>36</sup> :水道業				
類					
②事業の規 模	H29 年度 処理水量 16,846,411 m³/年				
③従業員 数	委託職員 23 人				
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別紙(産業廃棄物発生フローシート)のとおり				

:業廃棄物の処理に係 	系る管理体制に関する事項		
(管理体制図)			
	一宮市上下水道部	7 水道事業等管理者	
		$\downarrow$	
	施設	保全課長	
		$\downarrow$	
	施設保全課専任	:課長 統括責任者	
		$\downarrow$	
	下水施設管理グルー	ープ 廃棄物担当部署	
		$\downarrow$	
	作業・収集・運搬	・処分・再生 委託業	
業廃棄物の排出の抑	制に関する事項		
1	【前年度(	年度)実績】	別紙のとおり
現状	 産業廃棄物の種類		
		,	
	排出量	t	
	(これまでに実施し	た取組)	
②計画	【目標】	<u> </u>	別紙のとおり
	産業廃棄物の種類		
1			
	排出 量	t	
	排出 量 (今後実施する予定		

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) 特になし
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) 特になし

(第3面)

	(N/ C III)					
自印	っ行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項				
	1	【前年度( -	年度)実績】			
	現状	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)			
			<del>-</del>			
	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)				
			_			
自節	   	<u> </u>  処理に関する事項				
	1	【前年度( 平成 2	9 年度)実績】			
	現状	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水ケーキ)	汚泥(ばいじん)		
		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	<b>5594</b> t	90672	t	
		産業廃棄物の量				
		(これまでに実施し	た取組)			
		特になし				
	②計画	【目標】				

	産業廃棄物の種類	汚泥(脱水ケー	ーキ)	汚泥(ばいじん)	
	自ら熱回収を行う	_	t	_	t
	産業廃棄物の量				
	自ら中間処理により減量する	5030	t	91253	t
	産業廃棄物の量	0000		01200	
	(今後実施する予定	の取組)			
	特になし				

(第4面)

	(4.	74回/			
自ら行う産業廃棄物の	の埋立処分又は海洋投入処分	た関する事項			
1	【前年度(  -	年度)実績】			
現状	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	この取組)			
業廃棄物の処理の	委託に関する事項				
①現状	【前年度(	年度)実績】		別紙のと	おり
	産業廃棄物の種類				
	全処理委託量		t		t
	優良認定処理業者へ		t		t
	0				

	再生利用業者へ	t	t
	0		
	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)	

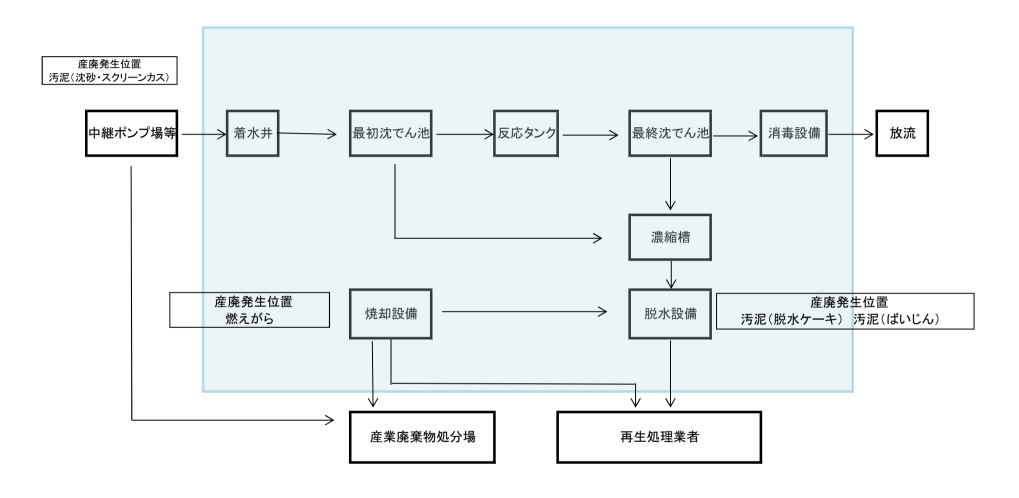
# (第5面)

②計画	【目標】		別紙のとおり
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託 量	t	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	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	の取組)	

※事務処理欄	

#### 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。



は西部浄化センター内

産業廃棄物発生フローシート

#### (第2面)別紙

#### 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

## ① 【前年度(平成29年度)実績】

産業廃棄物の種類	汚泥(脱水ケーキ)	汚泥(ばいじん)	汚泥(沈砂・スクリーンカス)	燃えがら
排出量	<b>6,174</b> t	<b>90,890</b> t	<b>79</b> t	<b>15</b> t

(これまでに実施した取組)

現状

焼却設備を効率よく運転を行い、廃棄物の減量化を行った。

水処理運転方法を工夫することにより、汚泥の搬出量を抑えた。

## ② 【目標】

産業廃棄物の種類	汚泥(脱水ケーキ)	汚泥(ばいじん)	汚泥(沈砂・スクリーンカス)	燃えがら		
排出量	<b>5,700</b> t	<b>91,500</b> t	<b>92</b> t	<b>50</b> t		

(今後実施する予定の取組)

計画

焼却設備を効率よく運転を行い、廃棄物の更なる減量化を図る。

水処理運転方法を工夫することにより、引き続き汚泥の搬出量を抑える。

# (第4, 5面)別紙

# 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

# ① 【前年度( 平成29年度) 実績】

産業廃棄物の種類		汚泥(濃縮汚泥)		汚泥(焼却処理)		汚泥(沈砂・スクリーンカス)		燃えがら		
全処理委託量		580	t	218	t	79	t	15	t	
	優良認定処理業者への処理委託量	0	t	0	t	79	t	15	t	
現状	再生利用業者への処理委託量	580	t	218	t	0	t	0	t	
	認定熱回収業者への処理委託量	0	t	0	t	0	t	0	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	0	t	0	t	0	t	0	t	
	(これまでに実施した取組)	(これまでに実施した取組)								
	特になし									

#### ② 【目標】

(2)	【目標】									
	産業廃棄物の種類		汚泥(濃縮汚泥)		汚泥(焼却処理)		汚泥(沈砂・スクリーンカス)		燃えがら	
	全処理委託量		630	t	247	t	92	t	50	t
	優良認定処理業	者への処理委託量	0	t	0	t	92	t	50	t
	再生利用業者へ	の処理委託量	630	t	247	t	0	t	0	t
	認定熱回収業者	への処理委託量	0	t	0	t	0	t	0	t
計画	認定熱回収業者 者への処理委託	以外の熱回収を行う業 量	0	t	0	t	0	t	0	t
	(今後実施す									

特になし