(第1面)

## 特別管理産業廃棄物処理計画書

2017年6月22日

愛知県知事 殿

提出者

住 所 愛知県清須市春日長畑1番地 氏 名 豊田合成株式会社 宮﨑 直樹 電話番号052-400-1055

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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。

<u> </u>	事業場の名称	稲沢工場
-	事業場の所在地	愛知県稲沢市北島町米屋境1
	十 画 期 間	平成29年4月1日 ~ 平成30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
		31:輸送機械機器具製造業
	②事業の規模	製品出荷額:18,642百万円
	③従業員数	628 人
	④特別管理産業廃棄物の 一連の処理の工程	<ul> <li>・引火性廃油:再生業者に委託し、再資源化</li> <li>・腐食性廃酸:中間処理業者に委託して中和後再資源化</li> <li>・腐食性廃アルカリ:中間処理業者に委託して中和後再資源化</li> <li>・特定有害汚泥:中間処理業者に委託して脱水後再資源化</li> <li>・感染性廃棄物:中間処理業者に委託して焼却後再資源化</li> </ul>

(日本工業規格 A列4番)



自身	っ行う特別管理産業廃	<b>産棄物の再生利用に関する事項</b>	
		【前年度 (平成 28年度) 実績】	
		特別管理産業廃棄物の種類別紙の通り	
		自ら再生利用を行った	
		特別管理産業廃棄物の量別紙の通り t	t
	①現状	(これまでに実施した取組)	
		実施していない	
		特別管理産業廃棄物の種類別紙の通り	
		自ら再生利用を行う	
		特別管理産業廃棄物の量別紙の通り t	t
	②計画	(今後実施する予定の取組)	
		実施する予定はない	
	And the second of the second o		
目 6	っ行り特別管埋産業廃 「	<b>産業物の中間処理に関する事項</b>	
		【前年度(平成28年度)実績】	
		特別管理産業廃棄物の種類別紙の通り	
		自ら熱回収を行った	
		7471 C 2	t
		自ら中間処理により減量した	
	() #B (I)	TATAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER	t
	①現状	(これまでに実施した取組)	
		実施していない	
		  【目標】	
		特別管理産業廃棄物の種類別紙の通り	
		自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量別紙の通り t	4
		特別管理産業廃棄物の量別紙の通り t bら中間処理により減量する	t
			t
	②計画	(今後実施する予定の取組)	
		実施する予定はない	

自身	っ行う特別管理産業廃	棄物の埋立処分に関する事項	
		【前年度 (平成 28年度) 実績】	
		特別管理産業廃棄物の種類別紙の通り	
		自ら埋立処分	
		を行った	
		特別管理産業廃棄物の量別紙の通り t	t
	<ul><li>①現状</li></ul>	(これまでに実施した取組)	
		・全廃棄物を社外リサイクル又は中間処理できるように分別しており、 埋立処理は発生していない	
		左立た在145元上してV 74 V	
		特別管理産業廃棄物の種類別紙の通り	
		自ら埋立処分	
		特別管理産業廃棄物の量別紙の通り t	t
	②計画	(今後実施する予定の取組)	
		・分別活動の継続	
特別	川管理産業廃棄物の処	理の委託に関する事項	
		【前年度 (平成 28年度) 実績】	
		特別管理産業廃棄物の種類別紙の通り	
		全処理委託量 11/15 17 15	
		M	t
		優良認定処理業者への	,
		処理委託量 別紙の通り t     再生利用業者への	t
		処理委託量 別紙の通り t	t
		認定熱回収業者への	
		処理委託量 別紙の通り t	t
	①現状	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 別紙の通り t	t
		(これまでに実施した取組)	( t. a )
		・当事業所から発生する廃棄物は、ほぼ100%が再生利用(マテリアル・サーマルリサ されている	·1 <i>9N</i> )

	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り		
	全処理委託量	別紙の通り	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙の通り	t	t
	再生利用業者への		t	t
	認定熱回収業者への			
②計画	認定熱回収業者以外の		t	t
	<ul><li>熱回収を行う業者への</li><li>処理委託量</li></ul>	別紙の通り	t	t
	(今後実施する予定 ・従来の活動を継続し ・新規業者選定時は、 委託検討を行う。	、廃棄物の再生和		
※事務処理欄				

特	特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項											
		【前年度(平成28年度)実績】										
	①現状	特別管理	<b>雀業廃</b> 棄	要物の種類 しゅうしゅう	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	pH2.0以下の廃酸 (基準値を超える有害物質を含むも の)	pH12.5以上の廃アルカリ (基準値を超える有害物質を含むも の)	感染性廃棄物	汚泥 (基準値を超える有害物質を含むもの)	pH12.5以上の廃7k切り	
		排	出	量	29.5 t	693.8 t	237.7 t	103.0 t	0.03 t	12.9 t	15.3 t	t
		【目標】										
	②計画	特別管理	<b>雀業廃棄</b>	寒物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	pH2.0以下の廃酸 (基準値を超える有害物質を含むも の)	pH12.5以上の廃アルカリ (基準値を超える有害物質を含むも の)	感染性廃棄物	汚泥 (基準値を超える有害物質を含むもの)	pH12.5以上の廃7/mリ	
L		排	出	量	28.0 t	659.1 t	225.8 t	97.9 t	0.03 t	12.3 t	14.5 t	t

(第3面)

自ら行う特	持別管理産業廃棄物の再生利	用に関する	事項							
	【前年度(平成28年度)実績】									
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	pH2.0以下の廃酸 (基準値を超える有害物質を含むも の)	pH12.5以上の廃アルカリ (基準値を超える有害物質を含むも	感染性廃棄物	汚泥 (基準値を超える有害物質を含むもの)	pH12.5以上の廃71dリ		
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	1	
	【目標】									
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	pH2.0以下の廃酸 (基準値を超える有害物質を含むも	pH12.5以上の廃アルカリ (基準値を超える有害物質を含むも	感染性廃棄物	汚泥 (基準値を超える有害物質を含むもの)	pH12.5以上の廃71dリ		
	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	1	
自ら行う特	特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項									
	【前年度(平成28年度)実績】									
	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	pH2.0以下の廃酸 (基準値を超える有害物質を含むも の)	pH12.5以上の廃アルカリ (基準値を超える有害物質を含むも の)	感染性廃棄物	汚泥 (基準値を超える有害物質を含むもの)	pH12.5以上の廃7/mリ		
①現状	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	1	
	自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	1	
	【目標】			•						
	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	pH2.0以下の廃酸 (基準値を超える有害物質を含むも の)	pH12.5以上の廃アルカリ (基準値を超える有害物質を含むも	感染性廃棄物	汚泥 (基準値を超える有害物質を含むもの)	pH12.5以上の廃71かり		
②計画	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	1	
	自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	1	

(第4・5面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

Ι.											
		【前年度(平成28年度)実績】									
	①現状	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	pH2. 0以下の廃酸 (基準値を超える有害物質を含むも の)	pH12.5以上の廃アルカリ (基準値を超える有害物質を含むも	感染性廃棄物	汚泥 (基準値を超える有害物質を含むもの)	pH12.5以上の廃7/mリ		
		自ら埋立処分 を 行った 特別管理産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	
		【目標】									
	<b>⊘</b> ≇L##	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	pH2. 0以下の廃酸 (基準値を超える有害物質を含むも の)	pH12.5以上の廃アルカリ (基準値を超える有害物質を含むも の)	感染性廃棄物	汚泥 (基準値を超える有害物質を含むもの)	pH12.5以上の廃7/mリ		
	②計画	自ら埋立処分 を 行 う 特別管理産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度(平成28年度)実績】										
	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	pH2. 0以下の廃酸 (基準値を超える有害物質を含むも の)	pH12.5以上の廃アルカリ (基準値を超える有害物質を含むも の)	感染性廃棄物	汚泥 (基準値を超える有害物質を含むもの)	pH12.5以上の廃7/mリ			
	全処理委託量	29.5 t	693.8 t	237.7 t	103.0 t	0.03 t	12.9 t	15.3 t	t		
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	29.5 t	693.8 t	237.7 t	103.0 t	0.03 t	12.9 t	15.3 t	t		
①現状	再生利用業者への 処 理 委 託 量	29.4 t	693.8 t	237.7 t	103.0 t	0.00 t	12.9 t	15.3 t	t		
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.1 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.03 t	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t		
	【目標】										
	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	pH2.0以下の廃酸 (基準値を超える有害物質を含むも の)	pH12.5以上の廃アルカリ (基準値を超える有害物質を含むも の)	感染性廃棄物	汚泥 (基準値を超える有害物質を含むもの)	pH12.5以上の廃7/mリ			
	全処理委託量	28.0 t	659.1 t	225.8 t	97.9 t	0.03 t	12.3 t	14.5 t	t		
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	28.0 t	659.1 t	225.8 t	97.9 t	0.03 t	12.3 t	14.5 t	t		
②計画	再生利用業者への 処 理 委 託 量	27.9 t	659.1 t	225.8 t	97.9 t	0.00 t	12.3 t	14.5 t	t		
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.1 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.03 t	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.00 t	0.0 t	0.0 t	t		