(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

平成29年 6月 22日

愛知県知事 殿

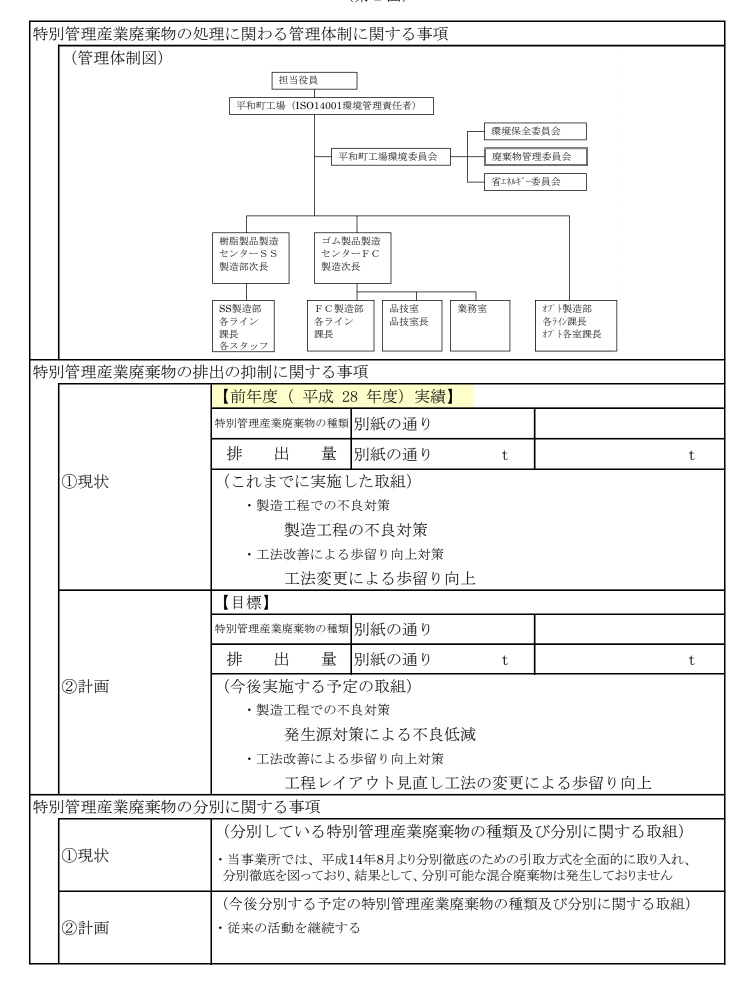
提出者

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。

事	主業場の名称	平和町工場
事	業場の所在地	愛知県稲沢市平和町下三宅折口710
計	, , , , , , , , ,	平成29年4月1日 ~ 平成30年3月31日
当該	亥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	31:輸送用機器具製造業
	②事業の規模	製造品出荷額:47,249百万円
	③従業員数	724 人
	④特別管理産業廃棄物の 一連の処理の工程	・引火性廃油:再生業者に委託し、再資源化・腐食性廃酸:中間処理業者に委託して中和後再資源化・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・感染性廃棄物:中間処理業者に委託して焼却後再資源化

(日本工業規格 A列4番)



自员	っ行う特別管理産業廃	棄物の再生利用に関する事項	
		【前年度(平成28年度)実績】	
		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)	
		溶剤の他工場での使用	
		【目標】	
		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	
白ゐ	 行る特別管理産業感	<u> </u> 乗物の中間処理に関する事項	
	711 7 付別自任生未完	【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	
		特別管理産業廃棄物の量 別紙の通り t 自ら中間処理により減量した	t
		特別管理産業廃棄物の量別紙の通り t	t
		(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	t
		自ら中間処理により減量する	
		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)	
		実施していない	

	自ら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2	8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			
	①現状	(これまでに実施)						
		・全廃棄物を社外リサ 埋立処理は発生して		きるように分別しており、				
		 【目標】						
		特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り					
		自ら埋立処分	73 1/12 (- 2 XIII)					
		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	との取組)	•				
		・分別活動の継続						
华 土. ロ		四の禾老に則よてま	· r 云					
行力	川管理産業廃棄物の処 ┏							
		【前年度(平成2		T				
		特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り					
		A 18 - W T - 3 4 B						
		全処理委託量	HIVE ON YOU					
			別紙の通り	t	t			
		優良認定処理業者への						
				t t	t t			
		優良認定処理業者への 処理委託量						
		優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への	別紙の通り	t	t			
		優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	別紙の通り	t	t			
	①現状	優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への	別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り	t t	t t			
	①現状	優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への	別紙の通り別紙の通り別紙の通り	t t	t t			
	①現状	優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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 別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り	t t	t t			
	①現状	優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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 別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り ンた取組)	t t t	t t			
	①現状	優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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 別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り ンた取組)	t t	t t			
	①現状	優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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 (これまでに実施し ・当事業所から発生す	別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り ンた取組)	t t t	t t			
	①現状	優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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 (これまでに実施し ・当事業所から発生す	別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り ンた取組)	t t t	t t			
	①現状	優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 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 (これまでに実施し ・当事業所から発生す	別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り 別紙の通り ンた取組)	t t t	t t			

(第5面)

		【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 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
	②計画	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
		(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。	、廃棄物の再生利用	用拡大を推進する 定熱回収業者かる	を確認・考慮し、
※事	孫処理欄				

(第2面)

寺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	産業廃棄	医物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	pH12.5以上の廃アルカリ	感染性廃棄物	
	排	出	量	12.3 t	21.9 t	62.7 t	0.02 t	
	【目標】							
②計画	特別管理	産業廃棄	乗物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	pH12.5以上の廃アルカリ	感染性廃棄物	
	排	出	量	11.7 t	20.8 t	59.6 t	0.02 t	

(第3面)

	(水) 6 四/							
自ら行う	う特	別管理産業廃棄物の再生	利用に関する事	耳項				
	①現状	【前年度(平成28年度)第						
①現:		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	pH12.5以上の廃アルカリ	感染性廃棄物		
		自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t		
		【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	pH12.5以上の廃アルカリ	感染性廃棄物		
		自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t		
自ら行う	う特	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	pH12.5以上の廃アルカリ	感染性廃棄物		
①現:	状	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t		
		自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 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	pH12.5以上の廃アルカリ	感染性廃棄物		
②計[画	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t		
		自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t		

(第4・5	5面)						
目ら行う朱	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	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸	pH12.5以上の廃アルカリ	感染性廃棄物		
①現状	自ら埋立処分 を行った 特別管理産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t		
	【目標】						
@ 31 T	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	pH12.5以上の廃アルカリ	感染性廃棄物		
②計画	自ら埋立処分 を 行 う 特別管理産業廃棄物の量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t		
特別管理層 ┏━━━━	産業廃棄物の処理の委託に						
	【前年度(平成28年度)等	実績】 I	<u> </u>				
	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	pH12.5以上の廃アルカリ	感染性廃棄物		
	全処理委託量	12.3 t	21.9 t	62.7 t	0.02 t		
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	12.3 t	21.9 t	62.7 t	0.02 t		
①現状	再生利用業者への 処 理 委 託 量	7.0 t	21.9 t	62.7 t	0.02 t		
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	5.3 t	0.0 t	0.0 t	0.02 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		
	【目標】	Γ	<u> </u>				
	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	pH12.5以上の廃アルカリ	感染性廃棄物		
	全処理委託量	11.7 t	20.8 t	59.6 t	0.02 t		
0.71	優良認定処理業者への 処理委託量	11.7 t	20.8 t	59.6 t	0.02 t		
②計画	再生利用業者への 処理委託量	6.7 t	20.8 t	59.6 t	0.02 t		
	認定熱回収業者への 処理委託量	5.0 t	0.0 t	0.0 t	0.02 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		