(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和元年 6月 28日

愛知県知事殿

提出者

住 所 知立市西中町荒新切87氏 名 黒金化成株式会社テクニカルセンターセンター長 神谷 真司

電話番号 0566-83-5387

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	業場の名称	黒金化成株式会社テクニカルセンター
事	業場の所在地	知立市西中町荒新切87
計	画 期 間	平成31年4月1日~令和2年3月31日
当記	亥事業場において現に行っ	っている事業に関する事項
	①・事業の種類	16 化学工業
	②事業の規模	製品出荷額 248,661万円
	③従 業 員 数	58人
	④特別管理産業廃棄物 の一連の処理の工程	有機化学反応による有機工業薬品等の製造 反応工程: 廃油 廃酸 廃アルカリ 精製工程: 廃油 廃酸 廃アルカリ

(日本工業規格 A列4番)

特別管理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)

特に定めていないが、職性の組織の中で管理をしている。

センター長 (廃棄物処理総括責任者)

KTC製造 (発生部門) KTC工場管理 (管理部門)

(特別管理産業廃棄物管理責任者)

特別	川管理産業廃棄物の排出の	抑制に関する	事項			
		【前年度(平成 30年度)実績】				
		特別管理産業廃棄	物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり	
		排 出	量	別紙のとおり	別紙のとおり	
	① ·現状	(これまでに実施した取組) 現状では、少量多品種生産により発生量が増減し、特別管理産業 廃棄物の排出量の把握が難しく、また新製品の排出量の抑制が困難 である。排出量の9割を占める引火性廃油を有価物で引取業者を選 定し、削減を行った。				
		【目標】				
		特別管理産業廃棄	物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり	
		排 出	量	別紙のとおり	別紙のとおり	
	②計画	(今後実施する予定の取組) 現在進めている産業廃棄物の有価物への変更を更に進めていく。				
特別	川管理産業廃棄物の分別に	関する事項				
	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)					

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 引火性廃油、腐食性廃酸、腐食性廃アルカリをそれぞれ分別し、保 管している。製品品目の発生工程毎に廃棄物を分別管理している。
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 特になし。

		の年度)実績】	DIAM OF FINE
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
•現状	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	別紙のとおり	別紙のとおり
	(これまでに実施したま施したま施していない。)	こ取組)	
	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
計画	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	別紙のとおり	別紙のとおり
	(今後実施する予定の 実施予定なし。	ソ 以 永 丑 <i>)</i>	
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 30	0年度)実績】	
① ·現状	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	別紙のとおり	別紙のとおり
	(これまでに実施した 実施していない。	と取組)	
	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
②計画	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	別紙のとおり	別紙のとおり
	自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	別紙のとおり	別紙のとおり
	(今後実施する予定の 実施予定なし。	つ取組)	

	【前年度(平成 30年度)実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり	
① •現状	自ら埋立処分 を 行 っ た 特別管理産業廃棄物の量	別紙のとおり	別紙のとおり	
	(これまでに実施し7 実施していない。	た取組)		
	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり	
②計画	自ら埋立処分 を 行 う 特別管理産業廃棄物の量	別紙のとおり	別紙のとおり	
管理産業廃棄物	実施予定なし。 の処理の委託に関する事項			
	【前年度(平成 3 (O 年度)実績】 		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり	
	全処理委託量	別紙のとおり	別紙のとおり	
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙のとおり	別紙のとおり	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり	別紙のとおり	
① •現状	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙のとおり	別紙のとおり	
	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	別紙のとおり	別紙のとおり	
	(これまでに実施した)		更し、産業廃棄物で排出	

	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり		
	全処理委託量	別紙のとおり	別紙のとおり		
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙のとおり	別紙のとおり		
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり	別紙のとおり		
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙のとおり	別紙のとおり		
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	別紙のとおり	別紙のとおり		
	(今後実施する予定の 現在進めている産業原	の取組 <i>)</i> 廃棄物の有価物への変更	を更に進めていく		
	【前年度(平成	年度)実績】			
電子情報処理組織の	特別管理産業廃 排 出 (ポリ塩化ビフル廃棄物を除く	エニ	285.3 t		
世界に関する事項	(今後実施する予定の取組) 2019年中に電子マニフェストへ完全導入を予定				
※事務処理欄					

特別管理産業廃棄物管理計画書別紙

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	前年度(平成30年度)実績				
	特別管理廃棄物の種類	引火性廃油	腐食性廃酸	腐食性廃アルカリ	
	排出量	238.569	40.6386	6.104	
②計画	目標				
	特別管理廃棄物の種類	引火性廃油	腐食性廃酸	腐食性廃アルカリ	
	排出量	214	36	5	

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

	<u> </u>					
①現状	前年度(平成30年度)実績					
	特別管理廃棄物の種類	引火性廃油	腐食性廃酸	腐食性廃アルカリ		
	自ら再生利用を行った 特別管理廃棄物の量	0	0	0		
2計画	目標			-		
	特別管理廃棄物の種類	引火性廃油	腐食性廃酸	腐食性廃アルカリ		
	自ら再生利用を行う 特別管理廃棄物の量	0	0	0		

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

日61〕7付別官理産業院業物の中间処理に関する事項					
①現状	前年度(平成30年度)実績				
	特別管理廃棄物の種類	引火性廃油	腐食性廃酸	腐食性廃アルカリ	
	自ら熱回収を行った 特別管理廃棄物の量	0	0	0	
	自ら中間処理により減少した 特別管理廃棄物の量	0	0	0	
②計画	目標				
	特別管理廃棄物の種類	引火性廃油	腐食性廃酸	腐食性廃アルカリ	
	自ら熱回収を行う 特別管理廃棄物の量	0	0	0	
	自ら中間処理により減少する 特別管理廃棄物の量	0	0	0	

自ら行う特別管理産業廃棄物の処理処分に関する事項

①現状	前年度(平成30年度)実績			
	特別管理廃棄物の種類	引火性廃油	腐食性廃酸	腐食性廃アルカリ
	自ら埋立処分を行った 特別管理廃棄物の量	0	0	0
②計画	目標			
	特別管理廃棄物の種類	引火性廃油	腐食性廃酸	腐食性廃アルカリ
	自ら埋立処分を行う 特別管理廃棄物の量	0	0	0

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

村別官理						
①現状	前年度(平成30年度)実績					
	特別管理廃棄物の種類	引火性廃油	腐食性廃酸	腐食性廃アルカリ		
	全処理委託量	238.569	40.6386	6.104		
	優良認定処理業者への 処理委託量	238.569	40.6386	6.104		
	再生利用業者への 処理委託量	0	0	0		
	認定熱回収業者への 処理委託量	65.424	20.322	3.551		
	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	0		
②計画	目標					
	特別管理廃棄物の種類	引火性廃油	腐食性廃酸	腐食性廃アルカリ		
	全処理委託量	214	36	5		
	優良認定処理業者への 処理委託量	214	36	5		
	再生利用業者への <u>処理委託量</u>	0	0	0		
	認定熱回収業者への 処理委託量	71	22	6		
	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	0		