

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 28日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡県築上郡吉富町大字小祝955番地
氏 名 株式会社エーピーアイ コーポレーション
吉富事業所長 小林 治仁
電話番号 0979-23-8911

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	株式会社エーピーアイ コーポレーション 吉富事業所
事業場の所在地	福岡県築上郡吉富町大字小祝955番地
計画期間	令和5年4月1日～令和6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

①事業の種類	化学工業(16)
②事業の規模	製造品出荷額 14,045百万円
③従業員数	343人(令和5年4月1日現在)
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>graph LR; A[特管廃棄物] --> B[中間処理業者 ・焼却・中和]; B --> C[最終処理業者 ・セメント原料 ・ペレット]; D[有価物]</pre>

(日本工業規格 A列4番)

福岡県
保

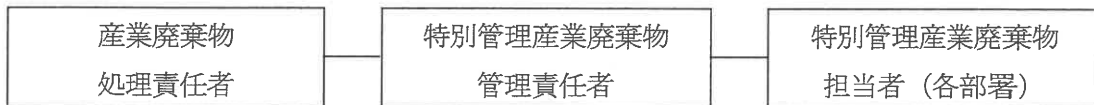
-5.6.30

第166~5号

(第2面)

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（令和4年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃酸	廃油
	排 出 量	2,062 t	2,127 t	1,219 t
	(これまでに実施した取組)			
② 計画	<ul style="list-style-type: none"> ・廃酸、廃アルカリの一部を逆有償として払出しを行った。 			
	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃酸	廃油
	排 出 量	2,042 t	2,106 t	1,207 t
	(今後実施する予定の取組)			
	<ul style="list-style-type: none"> ・廃酸・廃アルカリを有価物で払出しできる引取り先の開拓。 			

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

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) <ul style="list-style-type: none"> ・廃酸と廃アルカリの大半を逆有償へ分別し処理を行った。
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) <ul style="list-style-type: none"> ・有価物での払出しが可能となるような検討を行う。 ・2021年度実績から1%削減する計画としている。

(第3面)

自ら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 年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	—	—	—
① 現状	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	— t	— t	— t
(これまでに実施した取組)				
	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	—	—	—
② 計画	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	— t	— t	— t
(今後実施する予定の取組)				

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

	【前年度（令和元年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃酸	廃油
① 現状	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	— t	— t	— 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	— t	— t	— t
(これまでに実施した取組)				
	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃酸	廃油
② 計画	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	— t	— 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	— t	— t	— t
(今後実施する予定の取組)				

(第4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

①現状	【前年度（平成 年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	—	—	—
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	— t	— t	— t
	(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	—	—	—
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	— t	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)			

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃酸	廃油
	全処理委託量	2,062 t	2,127 t	1,219 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1,316 t	103 t	1,219 t
	再生利用業者への処理委託量	2,062 t	2,127 t	1,219 t
	認定熱回収業者への処理委託量	— t	— 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	— t	— t	— t
	(これまでに実施した取組)			

・廃油の処理委託量先を全て優良認定処理業者に処理委託した。
(逆有償品は処理先が産廃ではないため対象外)

		【目標】						
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃酸	廃油				
	全処理委託量	2,042 t	2,106 t	1,207 t				
	優良認定処理業者への 処理委託量	1,329 t	104 t	1,207 t				
	再生利用業者への 処理委託量	2,042 t	2,106 t	1,207 t				
	認定熱回収業者への 処理委託量	— t	— 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	— t	— t	— t				
(今後実施する予定の取組) ・特管廃棄物の有効利用先の開拓を行う								
電子情報処理組織の使 用に関する事項		【前年度（令和4年度）実績】						
		特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニルを除く)	5,408 t					
		(今後実施しようとする取り組みの予定) 全て電子マニフェストを使用中						
※事務処理欄								