

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和7年6月13日

徳島県知事 殿



提出者

住所 徳島県板野郡北島町江尻字内中須1
四国化成工業株式会社 徳島工場
氏名 執行役員工場長 溝部 昇
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 088-698-4111

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	四国化成工業株式会社 徳島工場
事業場の所在地	徳島県板野郡北島町江尻字内中須1番地
計画期間	令和 6年 4月 1日 ~ 令和 7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	16 化学工業
② 事業の規模	事業所出荷額 185億円 (令和6年度実績)
③ 従業員数	147名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	

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6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	別紙のとおり	t
	(これまでに実施した取組)		
(廃油) ・社内焼却炉を使用した中間処理 ・再生業者での有価物としての収集			
(全種類) ・機器洗浄作業の効率化 ・製品不適合品削減による、再生、再製造の削減			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	別紙のとおり	t
	(これまでに実施した取組)		
(廃油) ・社内焼却炉を使用した中間処理 ・再生業者での有価物としての収集			
(強酸) ・pH調整による、普通産業廃棄物化			
(全種類) ・機器洗浄作業の効率化 ・製品不適合品削減による、再生、再製造の削減			

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) ・産業廃棄物の種類別に保管場所を定め、分別して保管している
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) ・産業廃棄物の種類別に保管場所を定め、分別して保管している

別紙(第2面関係)

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

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	pH12.5以上の廃アルカリ	
排出量	431 t	54.2 t	39.9 t	t

特別管理産業廃棄物の種類				
排出量	t	t	t	t

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	
排出量	500 t	60 t	50 t	t

特別管理産業廃棄物の種類				
排出量	t	t	t	t

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	3 t	t
	（これまでに実施した取組） 濃縮工程での留出液の回収利用		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	3 t	t
	（今後実施する予定の取組） 濃縮工程での留出液の回収利用		

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	pH2.0以下の廃酸	
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	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	54 t	t
（これまでに実施した取組） ・ pH調整による、普通産業廃棄物化			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	pH2.0以下の廃酸	
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	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	60 t	t
（今後実施する予定の取組） ・ pH調整による、普通産業廃棄物化			

別紙(第3面関係)

自ら行う特別管理特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

特別管理産業廃棄物の種類				
自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t

特別管理産業廃棄物の種類				
自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t

②計画

特別管理産業廃棄物の種類				
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t

特別管理産業廃棄物の種類				
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

特別管理産業廃棄物の種類				
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	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	t

特別管理産業廃棄物の種類				
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	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	t

②計画

特別管理産業廃棄物の種類				
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	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	t

特別管理産業廃棄物の種類				
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	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	t

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（令和6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
	(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
	(今後実施する予定の取組)	

別紙(第4面関係)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分に関する事項

①現状

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	t

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	t

②計画

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	t

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	t

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6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	別紙のとおり	t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり	t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり	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	別紙のとおり	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	別紙のとおり	
	全処理委託量	別紙のとおり	t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり	t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり	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	別紙のとおり	t
	(今後実施する予定の取組)		
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度（令和6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廃棄物を除く。)		t
	(今後実施する予定の取組等)		
※事務処理欄			

別紙(第5面関係)

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

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	pH12.5以上の廃アルカリ	
全処理委託量	428 t	0.2 t	39.9 t	t
優良認定処理業者への処理委託量	428 t	0.2 t	39.9 t	t
再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t

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	
全処理委託量	500 t	0 t	50 t	t
優良認定処理業者への処理委託量	500 t	0 t	50 t	t
再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t