

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 5 月 8 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県燕市小関1095

氏名 日本パーカライジング(株)新潟工場  
工場長 柳沢将也

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0256-64-4621

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	新潟工場
事業場の所在地	新潟県燕市小関1095
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

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	金属製品製造業		
② 事業の規模	処理重量 1267 t/年		
③ 従業員数	20名		
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	(発生源)	(廃棄物)	(中間処理・処分)
	イソナイト処理	廃アルカリ (シアン含有) 廃アルカリ (防錆剤シアン含有) 廃油 (トリクレン含有) 汚泥 (シアン含有)	焼却 ⇒ 残渣 ⇒ 埋立 焼却 ⇒ 残渣 詰替混合 焼却
	排ガス設備	廃アルカリ (シアン含有) 廃酸 (アンモニア吸収塔)	焼却 ⇒ 残渣 ⇒ 埋立 中和 ⇒ 残渣
	パーカー処理	強アルカリ (脱脂) 廃酸 (アルミ洗浄液)	焼却 ⇒ 残渣 ⇒ 埋立 焼却 ⇒ 残渣 ⇒ 埋立
	パルリュウベ処理	引火性廃油 (廃シンナー)	焼却

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)

別紙の通り

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（6年度）実績】		引火性廃油	強アルカリ	廃油	廃酸	廃アルカリ			
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類								
	排出量	0.58 t	0.00 t	0.80 t	0.20 t	118.07 t			
	特別管理産業廃棄物の種類								
	排出量								

(これまでに実施した取組)

工程水の削減、ボイラー効率稼働によるドレン水の削減を目指したが、地震により廃水量が増加

【目標】		引火性廃油	強アルカリ	廃油	廃酸	廃アルカリ			
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類								
	排出量	0.54 t	0.00 t	0.79 t	0.19 t	116.89 t			
	特別管理産業廃棄物の種類								
	排出量								

(今後実施する予定の計画)

前年比1%削減目標とし前年度同様の工程水削減及びボイラー効率化を図る

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)
	本社環境管理部が行政より公開される情報を定期的に各工場に通達として提供している。

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)
	上記及び、インターネットを通じて公開される情報を収集する。

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（6年度）実績】							
特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強アルカリ	廃油	廃酸	廃アルカリ				
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	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強アルカリ	廃油	廃酸	廃アルカリ				
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	t	t	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	引火性廃油	強アルカリ	廃油	廃酸	廃アルカリ				
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強アルカリ	廃油	廃酸	廃アルカリ				
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

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（6年度）実績】							
特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強アルカリ	廃油	廃酸	廃アルカリ				
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強アルカリ	廃油	廃酸	廃アルカリ				
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	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	t	t	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	引火性廃油	強アルカリ	廃油	廃酸	廃アルカリ				
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強アルカリ	廃油	廃酸	廃アルカリ				
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

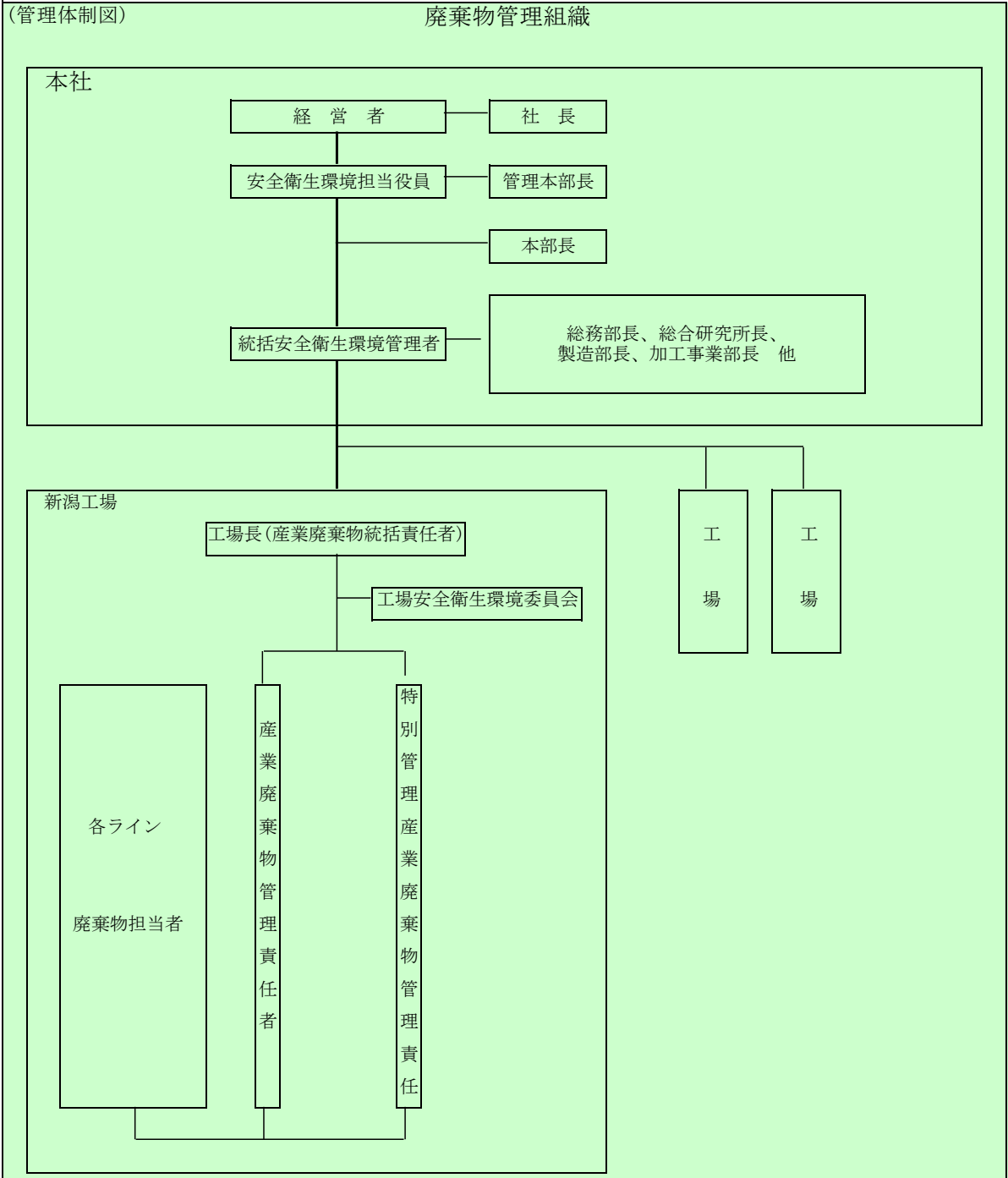
自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

① 現状		【前年度 ( 6 年度 ) 実績】							
特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強アルカリ	廃油	廃酸	廃アルカリ				
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	t	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	t	t	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	引火性廃油	強アルカリ	廃油	廃酸	廃アルカリ				
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

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 ( 6 年度 ) 実績】							
特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強アルカリ	廃油	廃酸	廃アルカリ				
全処理委託量	0.58 t	0.00 t	0.80 t	0.20 t	118.07 t	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	0.58 t	0.00 t	0.80 t	0.20 t	118.07 t	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類									
全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
工程水削減・ボイラー効率稼働による工場廃水削減									

①計画	【目標】									
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	強アルカリ	廃油	廃酸	廃アルカリ				
	全処理委託量	0.54 t	0.00 t	0.79 t	0.19 t	116.89 t				
	優良認定処理業者への処理委託量	0.54 t	0.00 t	0.79 t	0.19 t	116.89 t				
	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業者への処理委託									
	特別管理産業廃棄物の種類									
	全処理委託量									
	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業者への処理委託									
	(今後実施する予定の取組)									
	<p>前年同様、当工場では特別産業廃棄物のうち、99%近くがシアン含有廃液（廃アルカリ）であるため可能な限り使用量の削減をすることを目標とする。また産業廃棄物処理を外部委託しているため、コンプライアンスの確保のためにも優良認定業者への委託を継続する。</p>									
	【前年度（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。)					119.65				t
電子情報処理組織の使用に関する事項	(今後実施する予定の取組等)									
	令和元年より電子マニフェストを実施。									
※事務処理欄										



役員	統括責任者	○本社よりの特別管理産業廃棄物処理方針の展開指示 ○特別管理産業廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認 ○委託契約の締結 ○特別管理産業廃棄物管理責任者、技術管理者等の設置
	廃棄物担当者	○特別管理産業廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○特別管理産業廃棄物処理施設の運転、維持管理 ○産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の交付、管理 ○監督官庁への各種報告 ○社員への教育、啓発 ○その他、関係する事項