

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 28日

千葉市長 神谷 俊一 殿



提出者

住 所 千葉市美浜区新港197

氏 名 パーカー加工株式会社 千葉工場

工場長 川田 明

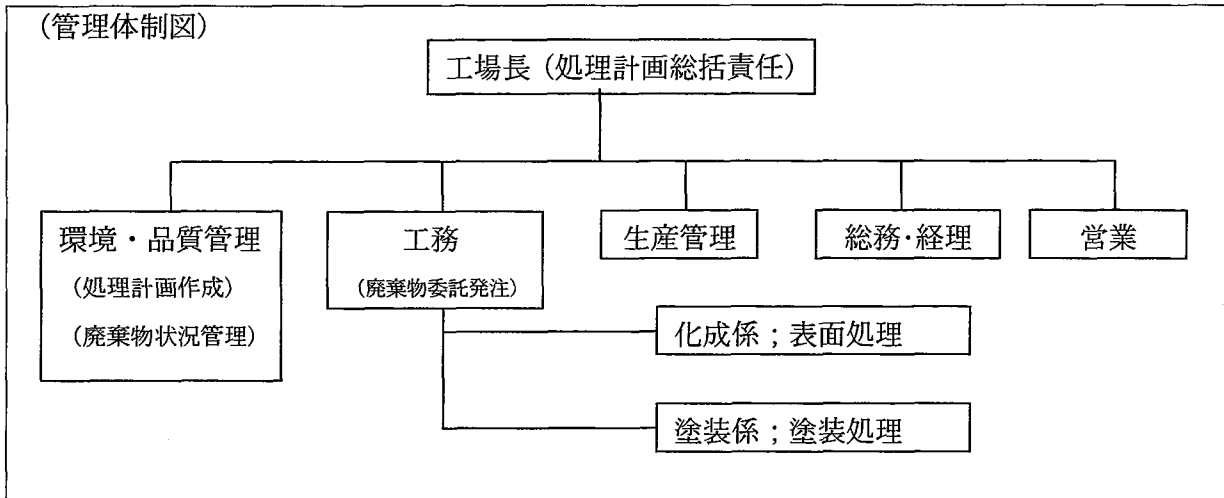
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 043-242-6421

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	パーカー加工株式会社 千葉工場		
事業場の所在地	千葉市美浜区新港197		
計画期間	令和 4 ₅ 年4月1日～令和 5 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	大分類 製造業	中分類 金属製品製造業	小分類 その他の金属表面処理業
②事業の規模	令和4年度売上高 4億3,909万円		
③従業員数	18人(正社員:15名、出向・パート:1名、派遣社員:2名)		
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	当社の業務・・・お客様からの受託した金属製品への表面処理及び塗装 表面処理工程； 脱脂 ⇒ 酸洗 ⇒ 化成処理 ↓ ↓ 廃強アルカリ 廃強酸 塗装工程； 溶剤塗装 ↓ 引火性廃油(廃シンナー、廃塗料)		

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



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	3種類 (別紙)	
	排出量	55.4 t	t
	(これまでに実施した取組) ①脱脂剤及び酸洗液の劣化防止による更新周期の延長 ②強アルカリ液の一部有価物化 ③廃シンナーは再生業者へ委託 ④溶剤を含まない粉体塗装への切替を顧客へPR ⑤脱脂剤・酸洗液の管理値変更による廃棄量削減		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	3種類 (別紙)	
	排出量	122 t	t
	(今後実施する予定の取組) 上記取組は継続。 強アルカリを弱アルカリに変更、廃シンナーの社内再生 ただ、新規受注による薬品交換により一時的に廃棄物の増加が予想される為、排出量については昨年より増で計画		

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)
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)

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（ 年度）実績】		
	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
	(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		
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	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			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	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
	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
	(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	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埋立処分に関する事項			
①現状	【前年度（ 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
	(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
	(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	3種類（別紙）	
	全処理委託量	55.4 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	55.4 t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組)		
①シンナーは一部、再生業者（優良認定処理業者）へ委託 ②使用薬品の管理方法見直しによる更新時期の延長・薬液延命 ③廃酸管理方法見直しによる更新時期の延長			

②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	3種類 (別紙)
	全処理委託量	122.0 t t
	優良認定処理業者への 処理委託量	92.0 t t
	再生利用業者への 処理委託量	t t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
(今後実施する予定の取組)		
<p>再生利用可能な処理業者の選定等、適正処理を随時検討して、 処理の見直しを行いません。 継続して薬品の管理見直しによる廃液発生量削減を図ります。 また、薬品の変更や仕様を見直し廃液発生量を削減していきます。</p>		
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廃棄物を除く。)	55.4 t
(今後実施する予定の取組等)		
<p>昨年に引き続き電子マニフェストの発行手続き等、漏れの無いように 管理していきます。</p>		
※事務処理欄		

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる特別管理産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（以下「令」という。）第6条の14第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、特別管理産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

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	廃強アルカリ	廃強酸	引火性廃油				
	排出量	11.5 t	41.3 t	2.6 t	t	t	t	t
②計画	【目標】							
	特別管理産業廃棄物の種類	廃強アルカリ	廃強酸	引火性廃油				
	排出量	50.0 t	70.0 t	2.0 t	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4年度）実績】							
	特別管理産業廃棄物の種類	該当なし						
	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
②計画	【目標】							
	特別管理産業廃棄物の種類	該当なし						
	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
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4年度）実績】							
	特別管理産業廃棄物の種類	該当なし						
	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
	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
②計画	【目標】							
	特別管理産業廃棄物の種類	該当なし						
	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
		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

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項								
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	該当なし						
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】							
	特別管理産業廃棄物の種類	該当なし						
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	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4年度）実績】							
	特別管理産業廃棄物の種類	廃強アルカリ	廃強酸	引火性廃油				
	全処理委託量	11.5 t	41.3 t	2.6 t				
	優良認定処理業者への処理委託量	11.5 t	41.3 t	2.6 t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t	t	t
②計画	【目標】							
	特別管理産業廃棄物の種類	廃強アルカリ	廃強酸	引火性廃油				
	全処理委託量	50.0 t	70.0 t	2.0 t				
	優良認定処理業者への処理委託量	50.0 t	40.0 t	2.0 t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t	t	t