

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和7年7月23日

都道府県知事

殿



提出者

住 所 茨城県小美玉市部室1088-1

氏 名 株式会社 金陽社 美野里工場

工場長 小野寺 正典

電話番号 0299-48-1171

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 金陽社 美野里工場
事業場の所在地	茨城県小美玉市部室1088-1
計画期間	令和 6 ⁷ 年4月1日 ~ 令和 7 ⁸ 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	ゴム製品製造業
②事業の規模	8,500万円(令和4年度実績)
③従業員数	185名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	引火性廃油(ゴム糊)は、ビニール袋に入れ結束バンドで口を縛り、オープンドラムに入れ表示ラベルを添付し屋内危険物貯蔵所にて保管しドラム缶が24本になり次第回収の手配し処分場へ搬出し焼却後焼却灰をセメント源口湯にリサイクルされる。有機溶剤はクローズドラムへ入れ表示ラベルを添付し屋内危険物貯蔵所にて保管し20本になり次第回収手配し処分場にてサイクルされる。強アルカリはストレージタンクより直接ローリー車へバキュームし処理業者にて混合処理される。

(日本工業規格 A列4番)

(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)

- ・ISO14000を取得し管理責任者(副)(半田康彦…品質保証課長)を責任者とし、自事業場の環境マネジメントシステムの実施・維持・管理を推進。
- ・安全衛生担当(森島 栄…安全衛生課長)が廃棄物全般の管理を主管している。
(特別管理産業廃棄物管理責任者)…森島 栄(安全衛生課長)
廃棄物担当者を指導し、廃棄物全般の分別及び処理方法の決定・指導・教育及び管理を推進
- ・定期的パトロールによる特別管理産業廃棄物の処理状況、保管状態の確認及び問題点の是正・推進

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	引火性廃油	
	排 出 量	58.8 t	t
	(これまでに実施した取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・引火性廃油については廃棄ゴム糊の減量に取り組み、廃有機溶剤については溶剤回収装置の保全管理を行い性能の維持に努めた。 ・強アルカリについては溶剤回収装置の維持管理に必要となるため、定期的な交換が必要となる。 		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	排 出 量	58.5 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・前年同様の取り組みを実施し生産計画に応じて廃棄量は増減してしまうが、生産量に対し前年度実績の0.5%削減を目指す。 		

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) ゴム糊・有機溶剤・強アルカリに分類される。 職場毎に廃棄物の分別を行い指定場所に保管するため、危険物免状所持者が取扱いについての教育を実施。
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) ①に記された内容を遵守するとともに、危険物を取り扱う為の資格取得者を増員する。

(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

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)		

(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（ 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6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	全処理委託量	58.8 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	4.4 t	t
	再生利用業者への処理委託量	54.4 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)		

(第5面)

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	全 処 理 委 託 量	58.5 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	4.4 t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	54.1 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)		
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度（R6 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。)	58.8 t	
	(今後実施する予定の取組等)		
※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