

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

2023年 5月 19日

岐阜県知事

殿

提出者

住 所 岐阜県土岐市鶴里町柿野広畑2322-3

氏 名 株式会社 MARUWA 土岐工場

工 場 長 倉田 宏之

電話番号 0572-52-2341

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 MARUWA 土岐工場

事業場の所在地

岐阜県土岐市鶴里町柿野広畑2322-3

計画期間

2023年4月1日 ～ 2024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

21:窯業・土石製品製造業

②事業の規模

製造品出荷額: 1,500,000万円

③従業員数

736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 ①中間業者に委託して燃料として再資源化。
(有害を含む) ②中間業者に委託し蒸留し、溶剤として再資源化。

強酸(有害を含む) 中間業者に委託して中和処理。

強アルカリ(有害を含む) 中間業者に委託して中和処理。

廃アルカリ(有害を含む) 中間業者に委託して分解処理。

汚泥(有害) 中間業者に委託して分解処理。



(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)

土岐工場長（廃棄物処理統括責任者）



安全衛生環境委員会（廃棄物管理者）



各部門責任者（現場管理責任者）



産業廃棄物委託業者（収集・運搬・処理）

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	別紙1参照	
	排出量	別紙1参照	t
	(これまでに実施した取組)		
	セラミック素材のみの生産から、めっき処理を伴う製品の生産が始まり、特別管理産業廃棄物が増加傾向にある		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙1参照	
	排出量	別紙1参照	t
	(今後実施する予定の取組)		
	新工場も完成し、特別管理産業廃棄物が増加する事が予想される。社内での再生処理を増やし、社外への販売を行い、廃棄物量の増加を抑えたい。 また、2020年4月から電子マニフェスト化移行。		

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) ・ 同一種類の廃棄物毎に排出している。
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) ・ 現状維持

(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（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙1参照	
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	別紙1参照	t
	（これまでに実施した取組） ・自ら再生利用を行う		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙1参照	
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	別紙1参照	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（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙1参照	
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	別紙1参照	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	別紙1参照	t
	（これまでに実施した取組） ・実績無し。		
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） ・実績無し。		

(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（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙1参照	
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	別紙1参照	t
	(これまでに実施した取組) ・実績無し		
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) ・今後も予定無し。		

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	別紙1参照	
	全処理委託量	別紙1参照	t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙1参照	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙1参照	t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙1参照	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1参照	t
	(これまでに実施した取組) ① 自ら再生利用を行う。 ② 再資源化可能な業者の選定。		

(第5面)

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙 1 参照	
	全 処 理 委 託 量	別紙 1 参照	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	別紙 1 参照	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	別紙 1 参照	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	別紙 1 参照	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 1 参照	t
	(今後実施する予定の取組)		
① 自ら再生利用を行う			
② 再資源化可能な業者の選定。			
③ 優良処理業者の選定。			
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。)	6 4 5 t	
	(今後実施する予定の取組等)		
2020 年 4 月から実施開始			
※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、「―」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

2023年度 特別管理産業廃棄物処理計画書（特別管理産業廃棄物の2022年度実績及び2023年度計画の量）

特別管理産業廃棄物の種類(名称)		7000 引火性廃油	7100 廃酸(pH2.0以下)	7200 強アルカリ	7210 廃アルカリ(有害)	7412 PCB汚染物	7425 廃油(有害)	7428 廃アルカリ(有害)	合計 (単位:トン)
特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項	前年度排出量【実績】	245	117	179	86	0	18	0	645
	本年度排出量【計画】	296	153	233	112	0	24	0	818
自ら再生処理を行なった特別管理産業廃棄物の量.	前年度実績	18	0	0	0	0	0	0	18
	計画(目標)	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら熱回収を行なった特別管理産業廃棄物の量.	前年度実績	0	0	0	0	0	0	0	0
	計画(目標)	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理を行なった特別管理産業廃棄物の量.	前年度実績	0	0	0	0	0	0	0	0
	計画(目標)	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら行なう中	前年度実績	0	0	0	0	0	0	0	0
	計画(目標)	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら行なう特別管理産業廃棄物の埋立処理に関する事項	前年度実績	0	0	0	0	0	0	0	0
	計画(目標)	0	0	0	0	0	0	0	0
全処理委託量	前年度実績	227	117	179	86	0	18	0	627
	計画(目標)	278	153	233	112	0	24	0	800
優良認定処理業者 への処理委託量	前年度実績	13	117	179	86	0	0	0	395
	計画(目標)	18	153	233	112	0	0	0	516
再生利用業者への処理委託量	前年度実績	0	0	0	0	0	18	0	18
	計画(目標)	0	0	0	0	0	24	0	24
認定熱回収業者 への処理委託量	前年度実績	0	0	0	0	0	0	0	0
	計画(目標)	0	0	0	0	0	0	0	0
認定熱回収業者以外の熱回収 を行なう業者への処理委託量	前年度実績	214	0	0	0	0	0	0	214
	計画(目標)	278	0	0	0	0	0	0	278