

特別管理産業廃棄物処理計画書

2022年 6月 24日

三重県知事 殿

提出者

住所 北九州市八幡西区黒崎三丁目9番22号

氏名 株式会社 新菱

代表取締役 江藤 俊郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 093-643-2777

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 新菱 三重工場
事業場の所在地	三重県四日市市川尻町1000番地
計画期間	2022年4月1日～2023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	R92 サービス業(他に分類されないもの)/ その他の事業サービス業
② 事業の規模	社外秘である為、記載できず。
③ 従業員数	142名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙A参照。

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B参照。

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【 前年度実績 】	
	特別管理産業廃棄物の種類	この欄へは記入せず、別紙3の「前年度実績」欄に記載してください。
	排出量	
	(これまでに実施した取組) 製品処理量に応じた薬液量の適正化、薬液の延命化による排出量抑制、自己処分の推進による社外委託の削減。	
②計画	【 目標 】	
	特別管理産業廃棄物の種類	この欄へは記入せず、別紙3の「今年度目標」欄に記載してください。
	排出量	
	(今後実施する予定の取組) 自己処分の推進継続による社外委託の削減や製品処理量に応じた薬液量の明確化、薬液の延命化などにより、工場生産量の増加に対する相対的な排出量の抑制に努め、又、半導体製造装置パーツの精密洗浄工程の高度化に伴う廃液量の増加に対しても出来る限り発生量を抑えていく。	

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) 引火性廃油と有価売却可能な有機溶剤を分別する旨、努めている。
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) 引火性廃油と有価売却可能な有機溶剤の分別の徹底。

(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	この欄へは記入せず、別紙3の「前年度実績」欄に記載してください。
	(これまでに実施した取組) 実施していない。	
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	この欄へは記入せず、別紙3の「今年度目標」欄に記載してください。
	(今後実施する予定の取組) 計画上予定なし。	
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	この欄へは記入せず、別紙3の「前年度実績」欄に記載してください。
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	
(これまでに実施した取組) 熱回収においては回収設備が無い為、実施していない。 その他、中和等の中間処理により自己処分に排出している排出量の大部分は減量している。		
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	この欄へは記入せず、別紙3の「今年度目標」欄に記載してください。
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	
(今後実施する予定の取組) 熱回収においては回収設備が無い為、計画上予定なし。 その他、中和等の中間処理により自己処分に排出する排出量の大部分の減量を予定。		

(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	【 前年度実績 】	
	特別管理産業廃棄物の種類	この欄へは記入せず、別紙3の「前年度実績」欄に記載してください。
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	
	(これまで実施した取組) 自己直接での埋立・海洋投入は実施していない。	
②計画	【 目標 】	
	特別管理産業廃棄物の種類	この欄へは記入せず、別紙3の「今年度目標」欄に記載してください。
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	
	(今後実施する予定の取組) 自己直接での埋立・海洋投入は計画上予定なし。	

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【 前年度実績 】	
	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	この欄へは記入せず、別紙3の「前年度実績」欄に記載してください。
	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う業者への処理委託量	
	(これまで実施した取組) 自己処分以外での特別管理産業廃棄物の委託先について優良認定業者及び認定申請業者、再生利用業者、熱回収実施業者の優先。処分場査察の詳細化。	

②計画	【 目標 】	
	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	この欄へは記入せず、別紙3の「今年度目標」欄に記載してください。
	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う業者への処理委託量		
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>自己処分以外での特別管理産業廃棄物の委託先選定における優良認定業者及び今年度認定申請業者、再生利用業者、熱回収実施業者の優先を重点的に行い、非認定業者への外部委託を出来る限り削減する。 感染症まん延防止に悪影響を及ぼさない形で詳細な処分場査察を継続。</p>	
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度(2021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)	221 t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>電子マニフェストの加入状況としては、2012年度の途中より排出事業者である新菱三重工場自体で加入済であり、2018年度以降は全ての産業廃棄物を電子マニフェストで排出している。 現在の外部委託契約先は、処分、収集・運搬とも全て電子マニフェスト対応の業者である。</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、今後の電子情報組織の使用に関する取組（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すべ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。
- 9 欄及び※欄は記入しないこと。

} 記入願います
 } 記入願います
 } 記入不要です

廃棄物の種類 項目			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	合計量 (t)	合計量 PCB除く (t) *		
			引火性 廃油	腐食性廃 酸pH2以下	腐食性 廃アルカリ pH12.5以上	感染性産 業廃棄物	廃PCB等	PCB 汚染物	PCB 処理物	廃水銀等	指定 下水汚泥	有害 鉱さい	廃石綿等	有害 燃え殻	有害 ばいじん	有害廃油	有害汚泥	有害廃酸	有害 廃アルカリ				
特別管理産業 廃棄物の排出 の抑制に関する 事項	排出量 ①	前年度実績	6.6	119.9	47.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47.3	0	221.4	221.4		
		今年度目標	7.3	131.9	52.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	243.6		
自ら行う 特別管理 産業廃棄物の 再生利用に 関する事項	自ら再生利用を 行う特別管理 産業廃棄物の量 ②+⑧	前年度実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		今年度目標	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら行う特別 管理産業 廃棄物の中間 処理に関する 事項	自ら熱回収を行 う特別管理産業 廃棄物の量 ⑤	前年度実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		今年度目標	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自ら中間処理 により減量する 特別管理産業 廃棄物の量⑦	前年度実績	0	21	16.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47.3	0	84.9		
		今年度目標	0	23	18.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	93.3		
自ら行う特別 管理産業 廃棄物の 埋立処分に 関する事項	自ら埋立処分を 行う特別管理 産業廃棄物の量 ③+⑨	前年度実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		今年度目標	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業 廃棄物の処理 の委託に関す る事項	全処理委託量 ⑩	前年度実績	6.6	99	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136.6		
		今年度目標	7.3	108.9	34.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150.3	
	⑩のうち優良 認定処理業者 への処理委託量 ⑪	前年度実績	0	99	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	
		今年度目標	0	108.9	34.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143
	⑩のうち再生 利用業者への 処理委託量 ⑫	前年度実績	6.6	13.1	18.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37.9	
		今年度目標	7.3	14.4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.7
	⑩のうち認定 熱回収業者への 処理委託量 ⑬	前年度実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		今年度目標	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	⑩のうち認定 熱回収以外の 熱回収を行う 業者への処理 委託量⑭	前年度実績	0	2.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.9	
		今年度目標	0	3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.1

(注) 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書(様式第二号の十四)を提出する事業者は、本シートの前年度実績欄への記入は不要です。

(参考) 各項目の白抜き番号は、様式第二号の14 別紙4の項目番号です。

* PCBとは、上記の オ廃PCB等、カPCB汚染物、キPCB処理物 です。