

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 6月29日

愛知県知事 殿

提出者

住 所 愛知県小牧市大字東田中1200番地

氏 名 三菱重工業株式会社

防衛・宇宙セグメント

航空機・飛昇体事業部 技師長 大羽 秀幸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0568-79-9997

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	三菱重工業株式会社 名古屋誘導推進システム製作所
事業場の所在地	愛知県小牧市大字東田中1200番地
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	31：輸送用機械器具製造業
②事業の規模	製造品出荷額：8,720,014万円
③従業員数	1,893人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>特定有害廃酸：再生処理業者へ委託して焼却、凝集沈殿又は中和、分解後、他用途原材料原料等として再資源化。一部埋立あり。</p> <p>特定有害汚泥：再生処理業者へ委託して焼却後、他用途原材料原料等として再資源化。コンクリート固化後、埋立処分業者へ委託して埋立処分。</p> <p>特定有害廃アルカリ：再生利用業者へ委託して焼却後、他用途原材料として再資源化。</p> <p>引火性廃油：再生利用業者へ委託して焼却後、原料として再資源化</p> <p>特定有害廃棄物(PCB)：再生利用業者に委託して溶融、焼却後、他用途原材料として再資源化。</p>

(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)	<pre>graph TD; A["産業廃棄物処理統括責任者 (ドメイン地域統括責任者)"] --- B["産業廃棄物処理責任者 (企画部 安全課長)"]; B --- C["特別管理産業廃棄物管理責任者"]; C --- D["企画部安全課"]; C --- E["産業廃棄物発生部門"];</pre>		
特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 <i>別紙のとおり</i>			
① 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	排 出 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		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
特別管理産業廃棄物の分別に関する事項 <i>別紙のとおり</i>			
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 <i>別紙のとおり</i>			
① 現状	【前年度（2022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 <i>別紙のとおり</i>			
① 現状	【前年度（2022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 <i>別紙のとおり</i>			
① 現状	【前年度（2022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 <i>別紙のとおり</i>			
① 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	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)		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	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)			
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度（2022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。)	101.93 t	
(今後実施する予定の取組) 特別管理産業廃棄物は全て電子マニフェスト化している。			
※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。

特別管理産業廃棄物の種類	特定有害廃酸 (硝酸廃液等)	特定有害汚泥 (めっき系処理汚泥等)	特定有害アルカリ (HAE処理廃液DM液等)	引火性廃油 (航空機燃料油)	特定有害廃棄物 (廃PCB等)	合計
特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
【現状】前年度実績	64.04t	13.90t	17.40t	6.590t	4.65t	106.58t
これまでに実施した取組	-	-	-	-	-	-
【計画】	64.04t	13.90t	17.40t	6.590t	0.00t	101.93t
今後実施する予定の取組	-	-	-	-	-	-
特別管理産業廃棄物の分別に関する事項						
【現状】	-	-	-	-	-	-
【計画】	-	-	-	-	-	-
自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項						
【現状】自ら再生利用した量	-	-	-	-	-	-
これまでに実施した取組	-	-	-	-	-	-
【計画】自ら再生利用する量	-	-	-	-	-	-
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						
【現状】自ら熱回収を行った量	-	-	-	-	-	-
【現状】自ら中間処理した量	-	-	-	-	-	-
これまでに実施した取組	-	-	-	-	-	-
【計画】自ら熱回収を行う量	-	-	-	-	-	-
【計画】自ら中間処理する量	-	-	-	-	-	-
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						
【現状】自ら埋立処分を行った量	-	-	-	-	-	-
これまでに実施した取組	-	-	-	-	-	-
【計画】自ら埋立処分する量	-	-	-	-	-	-
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						
【現状】全処理委託量	64.04t	13.90t	17.40t	6.590t	4.65t	106.58t
【現状】優良認定処理委託業者への処理委託量	60.64t	13.90t	17.40t	6.590t	4.65t	103.18t
【現状】再生利用業者への処理委託	64.04t	13.90t	17.40t	6.590t	4.65t	106.58t
【現状】認定熱回収業者への処理委託量	0.00t	0.00t	0.00t	0.000t	0.00t	0.00t
【現状】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	25.72t	12.88t	17.40t	6.590t	4.65t	67.24t
これまでに実施した取組	可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減をはかる	可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減をはかる	可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減をはかる	可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減をはかる	可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減をはかる	-
【計画】全処理委託量	64.04t	13.90t	17.40t	6.590t	0.00t	101.93t
【計画】優良認定処理委託業者への処理委託量	60.64t	13.90t	17.40t	6.590t	0.00t	98.53t
【計画】再生利用業者への処理委託	64.04t	13.90t	17.40t	6.590t	0.00t	101.93t
【計画】認定熱回収業者への処理委託量	0.00t	0.00t	0.00t	0.000t	0.00t	0.00t
【計画】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	25.72t	12.88t	17.40t	6.590t	0.00t	62.59t
今後実施する予定の取組	・極力優良委託処理業者を選定。 ・委託先処理業者は定期的にWEB又は訪問調査	・極力優良委託処理業者を選定。 ・委託先処理業者は定期的にWEB又は訪問調査	・極力優良委託処理業者を選定。 ・委託先処理業者は定期的にWEB又は訪問調査	・極力優良委託処理業者を選定。 ・委託先処理業者は定期的にWEB又は訪問調査	・極力優良委託処理業者を選定。 ・委託先処理業者は定期的にWEB又は訪問調査	