	法定	自主
2	0	

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6月 25 日

相模原市長 殿

提出者

住 所 神奈川県相模原市中央区田名3000番地

氏 名 三菱重エエンジン&ターボチャージャ(株) 代表取締役社長 古殿 通義 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理

070-4818-9990

 正関する計画を作成したので、提出します。

 事業場の名称
 三菱重エエンジン&ターボチャージャ株式会社
 自主管理事業登録番号 (5758)

 事業場の所在地
 神奈川県相模原市中央区田名3000番地

 計画期間
 令和7年4月1日~令和8年3月31日(1年間)

 当該事業場に関する事項

	1-		5 / 1
当該事業場に関す	る事項		
事業の種類	E29一電気機械器具	製造業 (具体的には)	電気機械器具製造業
② 事業の規 模	製造業	製造品出荷額	未公表 百万円
	建設業	エリア内元請完成工事高	百万円
※ 前年度実績を 記入、医療機関は	医療機関	病床数	床
前年度末時点の病 床数を記入。	その他の業種	売上高	百万円
	(上記項目に該当しない	場合にはこちらに記載をしてくだる	<u>ない。</u>)
③ 従業員数	未公表		
④ 産業廃棄 物の一連 の処理の 工程	別紙-1のとおり		
※ 産業廃棄物の 種類ごとに記入	,		

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-2のとおり			
産	・ 業廃棄物の排出	の抑制に関する事項		
		【前年度(令和6年度)実績】		
		産業廃棄物の種類数	9 種類	* 種類ごとの前年度排出
		① 排出量	2,862.2 t	量は、別紙のとおり。
			2,002.2	
		 (これまでに実施した取組)		
		(これまでに美心した収組)		
	① 現状			
		・産業廃棄物の種類別発生状況の確認と		
		・木製架台の一部を鉄製架台及び強化ダン		
		・社内に滞留している取引先通箱の返脚す	支援	
		・納品物の荷姿改善		
		【(令和7年度)目標】		
		産業廃棄物の種類数	9 種類	* 種類ごとの本年度排出
		① 排出量	2,833.5 t	目標量は、別紙のとおり。
			_, _	
		 (今後実施する予定の取組)		
	② 計画			
		・現状の取り組みを継続		
		・納品部品梱包材の発生抑制及び有価処	埋化(同一の材質に分別圧縮し、	有価化)
産	業廃棄物の分別	<u></u>		
		(分別している産業廃棄物の種類及び分別	川に関する取組)	
	① 現状			
	① 玩1人	別紙一括表のとおり		
		(今後分別する予定の産業廃棄物の種類	及び分別に関する取組)	
	② 計画			
	6 円凹	現状維持		
1				

(第3面)

自	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項							
		【前年度(令和6年度)実績】						
		②+8 自ら再生利用を行った産業 廃棄物の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら 再生利用量は、別紙のと おり。			
		(これまでに実施した取組)			33 7.6			
	① 現状							
		【(令和7年度)目標】						
		②+8 自ら再生利用を行う産業廃 棄物の量		t	* 種類ごとの本年度自ら 再生利用量は、別紙のと おり。			
		(今後実施する予定の取組)			<i>859</i> °			
	2 計画							
自	ら行う産業廃棄物	物の中間処理に関する事項						
		【前年度(令和 6 年度)実績】						
		⑤ 自ら熱回収を行った産業廃棄物 の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら 熱回収を行った量は、別 紙のとおり。			
		⑦ 自ら中間処理により減量した産 業廃棄物の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら 中間処理により減量した 量は、別紙のとおり。			
	① 現状	(これまでに実施した取組)						
		【/人会和 7 左连\ □ +带】						
		【(令和 7 年度)目標】			. 廷虹デーのナーナニ			
		⑤ 自ら熱回収を行う産業廃棄物の 量		t	* 種類ごとの本年度自ら 熱回収を行う量は、別紙 のとおり。			
		⑦ 自ら中間処理により減量する産 業廃棄物の量		t	* 種類ごとの本年度自ら 中間処理により減量する 量は、別紙のとおり。			
	2 計画	(今後実施する予定の取組)						
		・洗浄液や切削水の減量化実施						

自	ったった う行う産業廃棄物	の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
		【前年度(令和 6 年度)実績】			
		③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った産業廃棄物の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら 埋立処分又は海洋投入処 分を行った量は、別紙のと おり。
		(これまでに実施した取組)			
	① 現状				
		【(令和 7 年度)目標】			
		③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		t	* 種類ごとの本年度自ら 埋立処分又は海洋投入処 分を行う量は、別紙のとお り。
		(今後実施する予定の取組)			
	② 計画				
-t- 4	***	o. 			
圧	₹ 兇業物の処理	の委託に関する事項 【前年度(令和 6 年度)実績】			
		【刑斗及(74404度)关模】			
		⑪ 全処理委託量	2,	862.2 t	
		① 優良認定処理業者への処 理委託量	2,	862.2 t	
		① 再生利用業者への処理委 託量	2,	862.2 t	* 種類ごとの前年度処理委託量は、別紙のとおり。
	① 現状	③ 認定熱回収業者への処理 委託量	0	t	
		④ 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	t	
		(これまでに実施した取組)			
		・優良認定業者を可能な限り委託先に選定			
1					

(第5面)

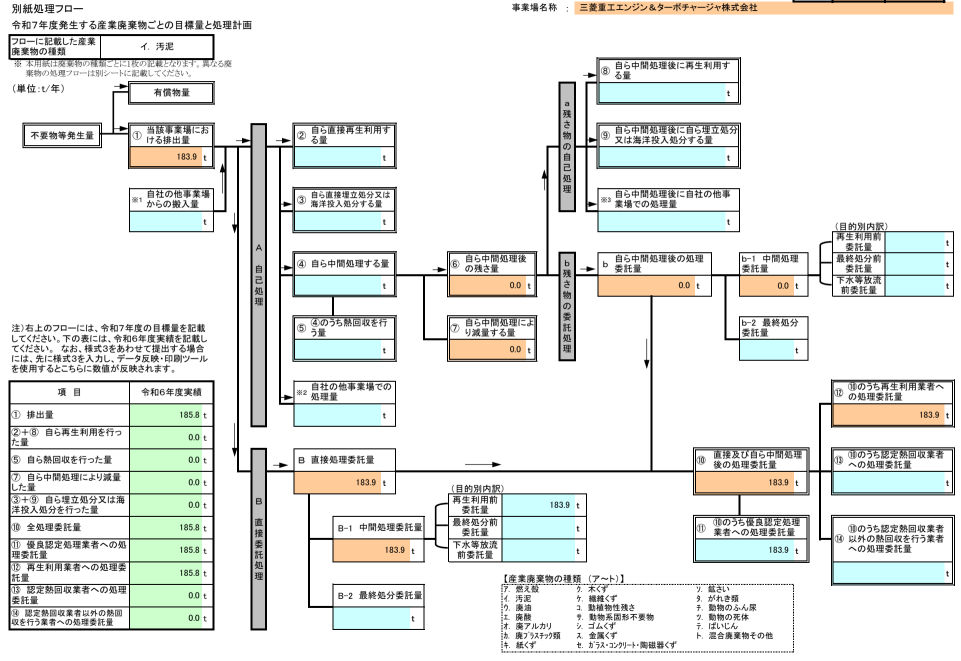
			(免り回)			
		(令和 7 年度)目標】			
		10	全処理委託量	2,833.5	t	
			① 優良認定処理業者への処 理委託量	2,833.5	t	
			① 再生利用業者への処理委託量	2,833.5	t	* 種類ごとの本年度処 理委託量は、別紙のと おり。
	② 計画		③ 認定熱回収業者への処理 委託量		t	
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		t	
			↑後実施する予定の取組) 見状維持			
*	事務処理欄					

備考

1 この様式は、前年度(令和6年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成し、提出してく ださい。

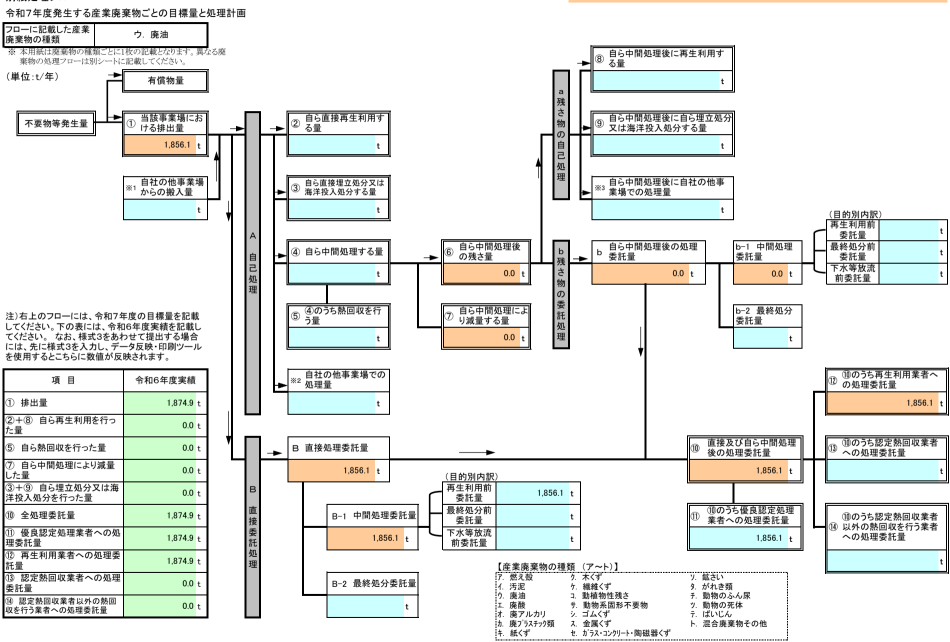
また、前年度(令和6年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン未満の事業場にあっては、神奈川県・横浜市・川崎市・相模原市・横須賀市が推進する廃棄物自主管理事業へ参加するにあたり、事業場ごとに1枚作成し、提出してください。

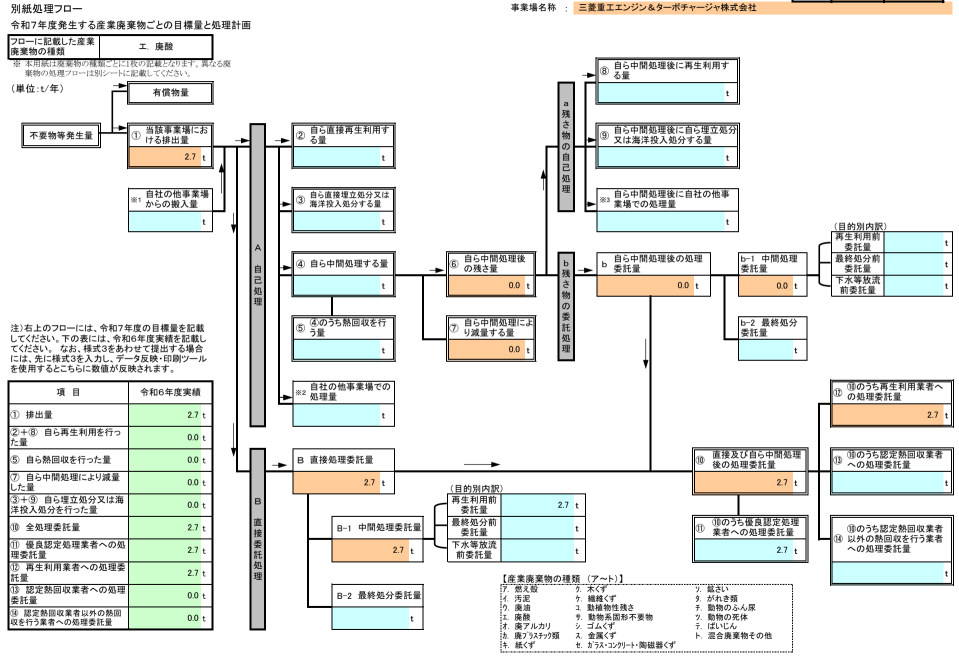
- 2 当該年度(令和7年度)の6月30日までに提出してください。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入してください。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入してください。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入してください。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、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してください。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、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第6条の11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してください。
- 6 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してください。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入してください。
- 7 第5面の※欄には、何も記入しないでください。

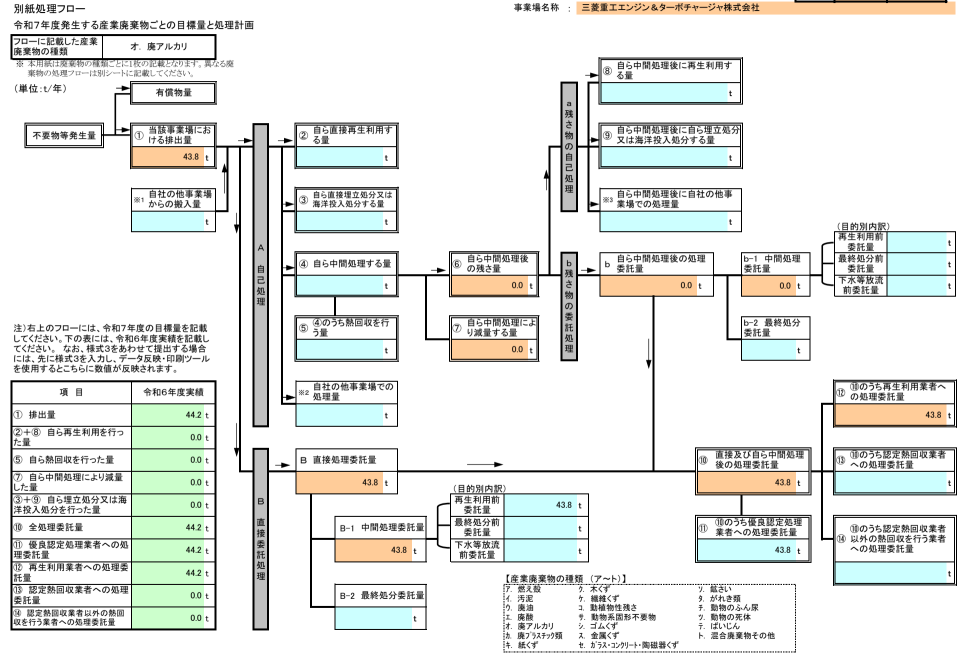


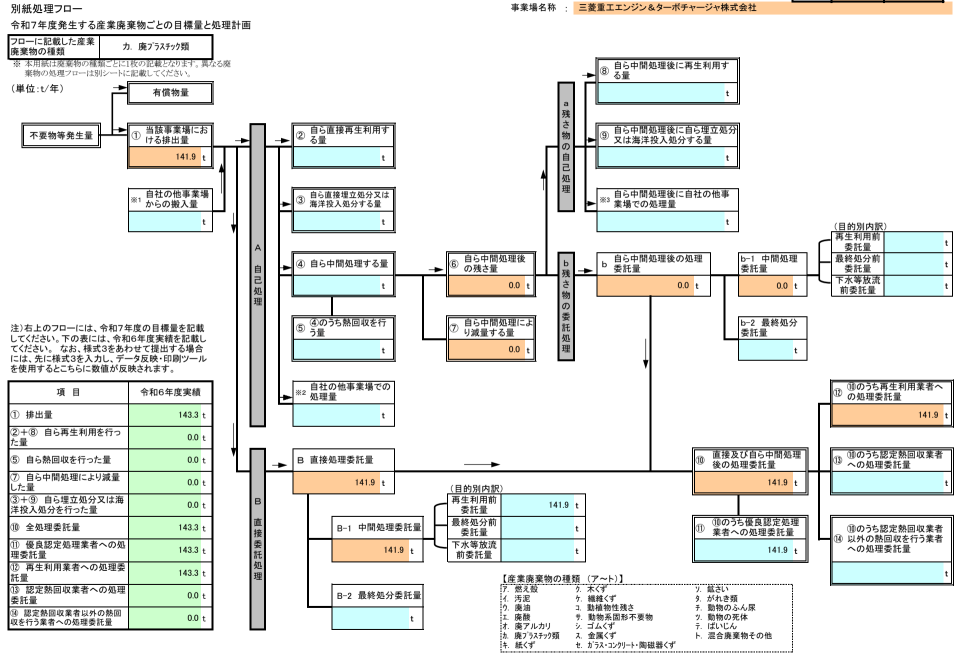
2-2 法定 自主

別紙処理フロー







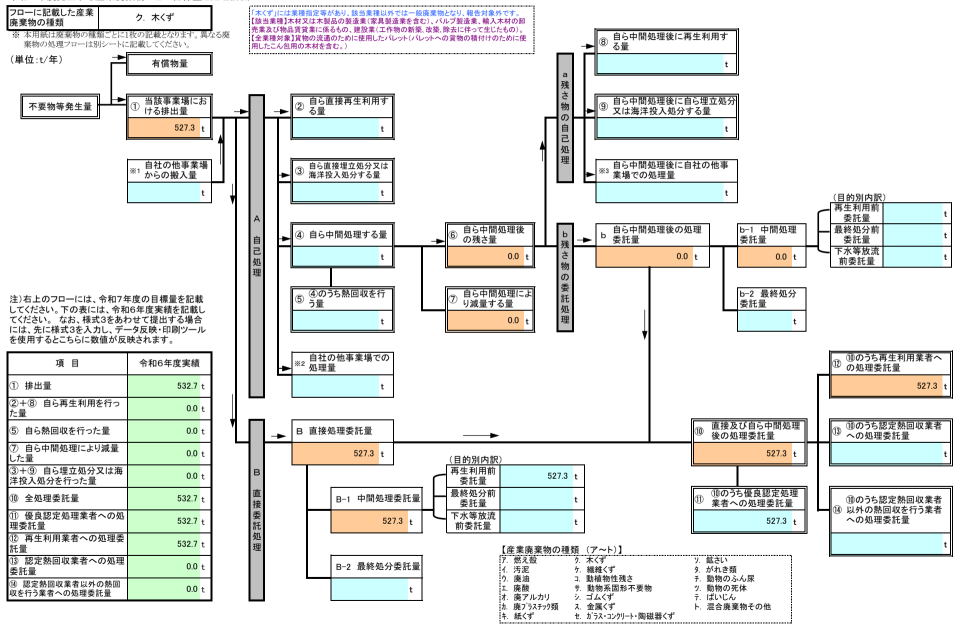


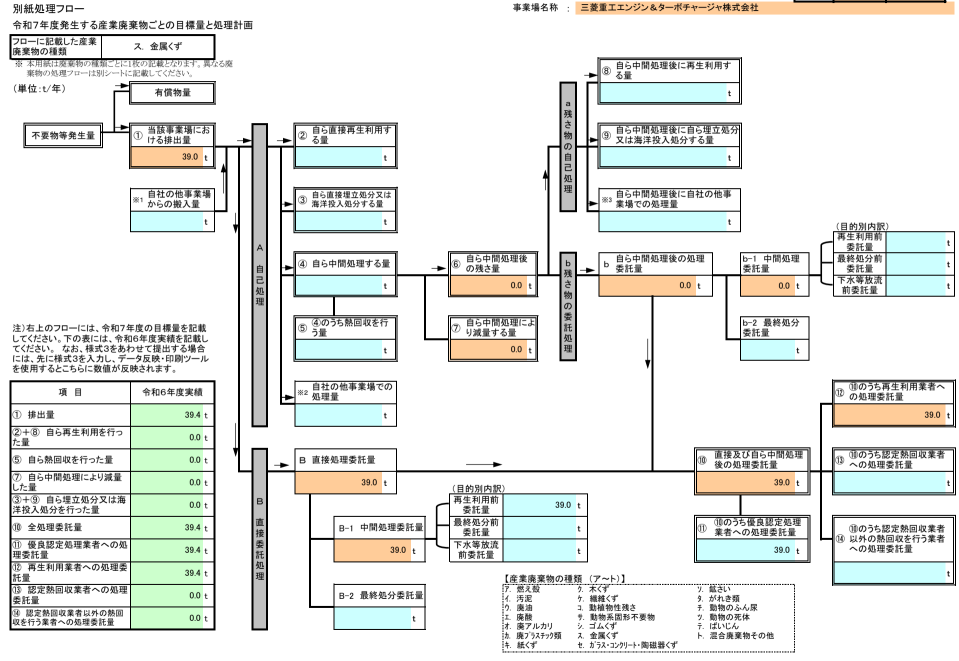
2-2 法定 自主

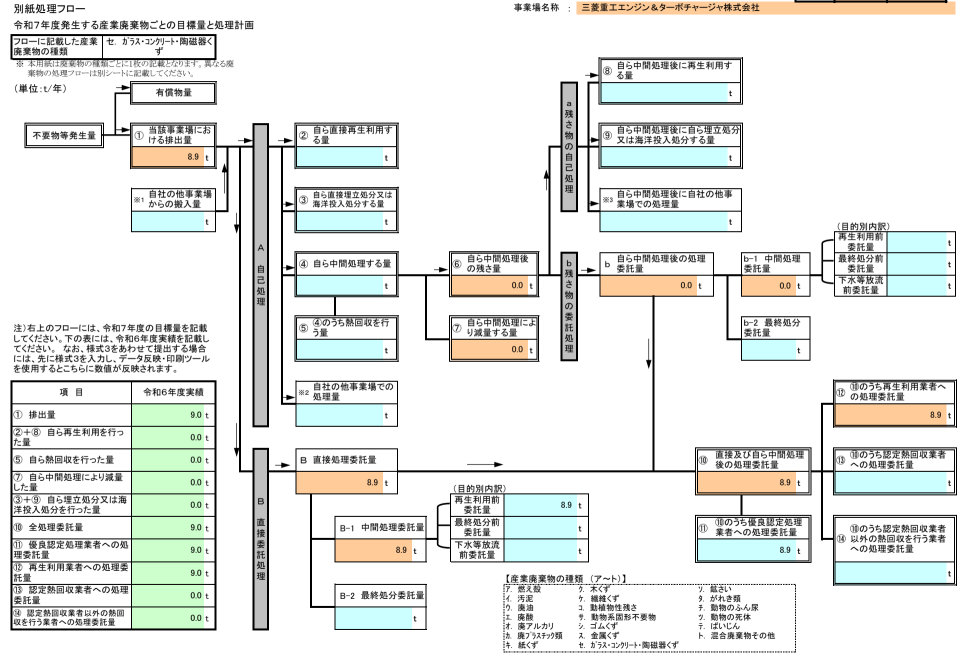
別紙処理フロー

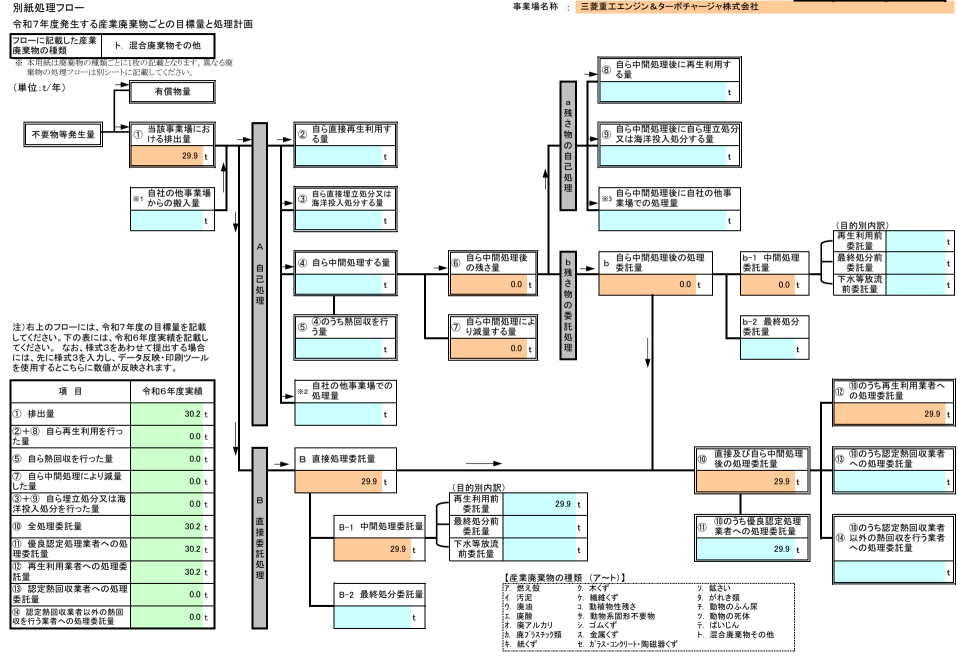
事業場名称 : 三菱重エエンジン&ターボチャージャ株式会社

令和7年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画







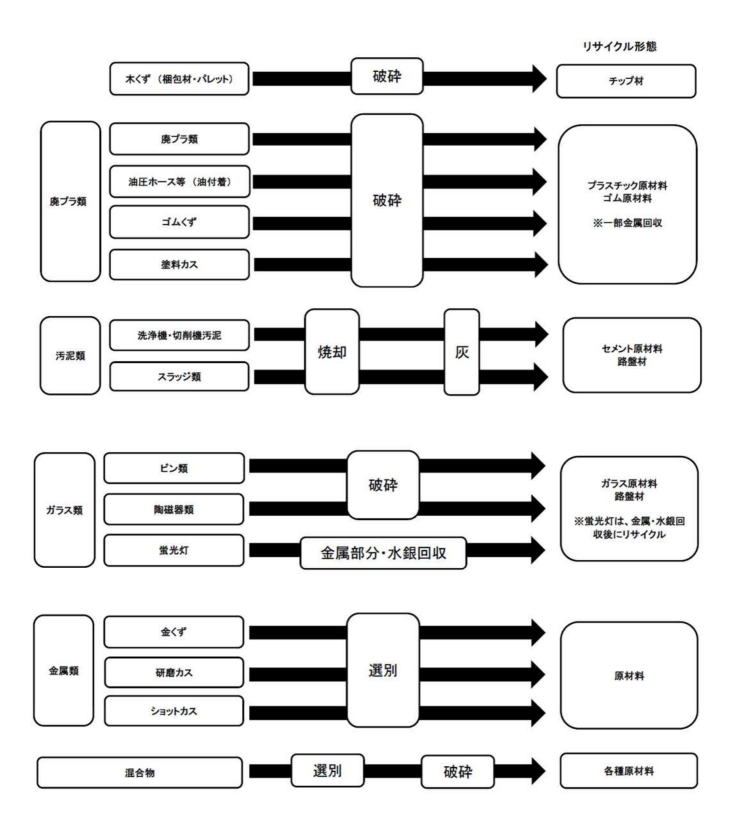


法定 2 - 1

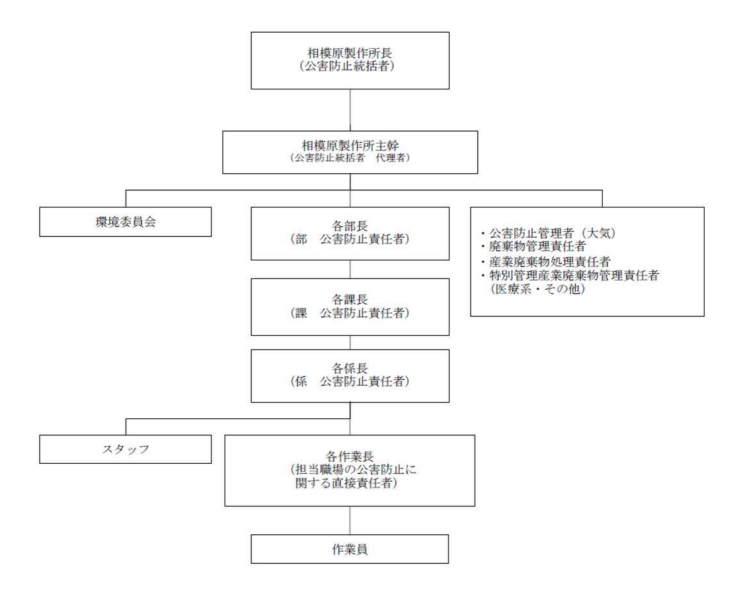
事業場名称: 三菱重エエンジン&ターボチャージャ株式会社

別紙一括表 (単位:トン) サ ス 廃アルカ 動物系 動物の 動物の 混合廃棄物 カーラス・コンクリー 燃え殻 汚泥 廃酸 紙くず 繊維くず ゴムくず 金属くず 鉱さい がれき類 ばいじん 廃油 木くず 合計 その他 残さ 死体 ① 排出量 532.7 2.862.2 185.8 1.874.9 2.7 44.2 143.3 39.4 9.0 30.2 会②+⑧ 自ら再生利用を行った量 0 0 0 0 0 0 0 0 0 和 ⑤ 自ら熱回収を行った量 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 年 ③+9 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0 0 0 0 0 0 0 0 0 度 100 全処理委託量 185.8 1.874.9 2.7 44.2 143.3 532.7 39.4 9.0 30.2 2.862.2 実 ① 優良認定処理業者への処理委託量 185.8 2.7 44.2 532.7 39.4 30.2 1,874.9 143.3 9.0 2,862.2 績 ② 再生利用業者への処理委託量 1,874.9 2.7 39.4 30.2 185.8 44.2 143.3 532.7 9.0 2,862.2 (3) 認定熱回収業者への処理委託量 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 (14) 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 0 0 0 0 0 0 0 0 当該事業場における排出量 183.9 1.856.1 2.7 43.8 141.9 527.3 39.0 8.9 29.9 2.833.5 ※1 自社の他事業場からの搬入量 ② 自ら直接再生利用する量 ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量 ④ 自ら中間処理する量 ⑤ ④のうち熱回収を行う量 ※2 自社の他事業場での処理量 自ら中間処理後の残さ量 ⑦ 自ら中間処理により減量する量 自 a ⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量 己 さ 9 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分 如加加 自ら中間処理後の処理委託量 b-1 中間処理委託量 再生利用前委託量 最終処分前委託量 下水等放流前委託量 b-2 最終処分委託量 直接処理委託量 183.9 1,856.1 2.7 43.8 141.9 527.3 39.0 8.9 29.9 2,833.5 В B-1 中間処理委託量 183.9 2.7 43.8 527.3 39.0 29.9 2.833.5 1,856.1 141.9 8.9 直 接 再生利用前委託量 183.9 1.856.1 2.7 43.8 141.9 527.3 39.0 8.9 29.9 2,833.5 委 最終処分前委託量 託 処 下水等放流前委託量 理 B-2 最終処分委託量 ① 直接及び自ら中間処理後の処理委託量 183.9 1.856.1 2.7 43.8 141.9 527.3 39.0 8.9 29.9 2.833.5 ① のうち優良認定処理業者への処理委託量 183.9 1.856.1 2.7 43.8 141.9 527.3 39.0 8.9 29.9 2.833.5 ① ①のうち再生利用業者への処理委託量 183.9 1,856.1 2.7 43.8 141.9 527.3 39.0 8.9 29.9 2,833.5 (3) ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 ⑩のうち認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処

主要な廃棄物のリサイクル内容



公害防止体制



TEL(連絡先): 070-4818-9990

3 法定 自主

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6月 25 日

相模原市長 殿

提出者

住 所 神奈川県相模原市中央区田名3000番地

氏名 三菱重エエンジン&ターボチャージャ(株)

代表取締役社長 古殿 通義

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 070-4818-9990

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和6年度の産業廃棄物処理計 画の実施状況を報告します。

事 業 場 の 名 称 三菱重エエンジン&ターボチャージャ株式会社 自主管理事業登録番号 (5758)

事業場の所在地 神奈川県相模原市中央区田名3000番地

当該事業場に関する事項

1)	事業の種類	E29-電気機械器具製造	業(具体的には)	電気機械器具製造	= 業
2	事業の規模	製造業	製造品出荷額	未公表	百万円/年
		建設業	エリア内元請完成工事高		百万円/年
	前年度実績を 、医療機関は	医療機関	病床数		床
	度末時点の病 を記入。	その他の業種	売上高		百万円/年

(上記項目に該当しない場合にはこちらに記載をしてください。)

③ 従業員数 未公表

産業廃棄物処理計 画における計画期間

令和6年4月1日~令和7年3月31日(1年間)

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,135.6 t	全処理委託量	3,135.6 t
自ら再生利用を行う産業廃 棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処 理委託量	3,135.6 t
自ら熱回収を行う産業廃棄 物の量		再生利用業者への処理委 託量	3,135.6 t
自ら中間処理により減量す る産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理 委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行う産業廃棄物の量		認定熱回収業者以外の熱 回収を行う業者への処理	0 t

※ 事務処理欄

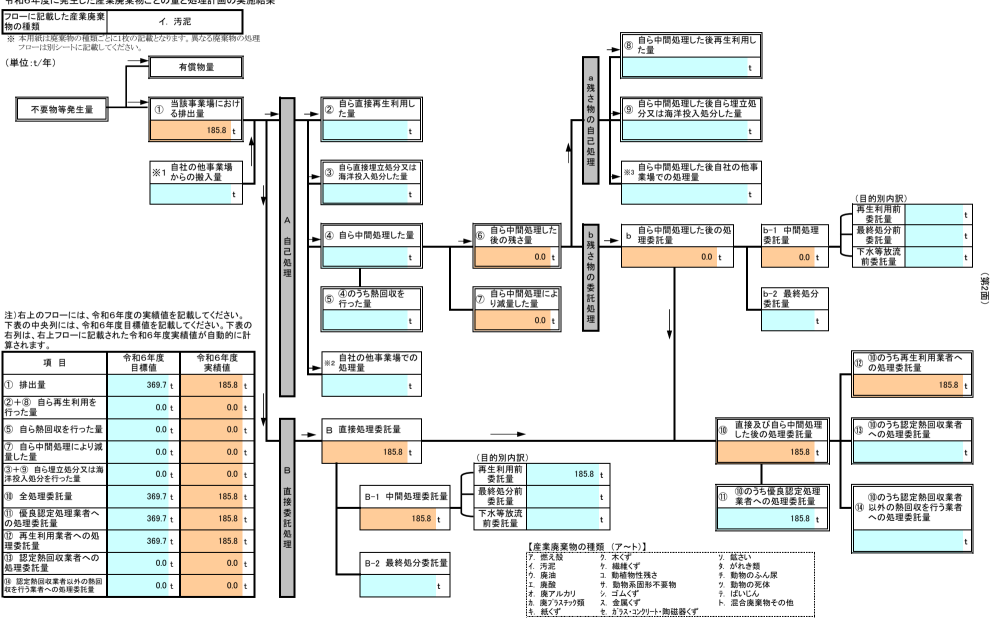
備考

- 1 当該年度(令和7年度)の6月30日までに提出してください。
- 2 「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、以下に従って記入してください。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
 - (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してください。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、前年度(令和6年度)提出の産業廃棄物処理計画に記載した目標量を記入してください。
- 4 第2面(様式3-2)には、前年度(令和6年度)の産業廃棄物処理実績に関して①~⑭の欄のそれぞれに、(1) から(14)に掲げる量を記入してください。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄(1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄(1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄(4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄(6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10 ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11 ①欄 (10)の量のうち、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第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12 ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13 ③欄 (10)の量のうち、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
 - (14 ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面(様式3-2)の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入してください。
- 6 第1面の※欄には、何も記入しないでください。

3-2 法定 自主

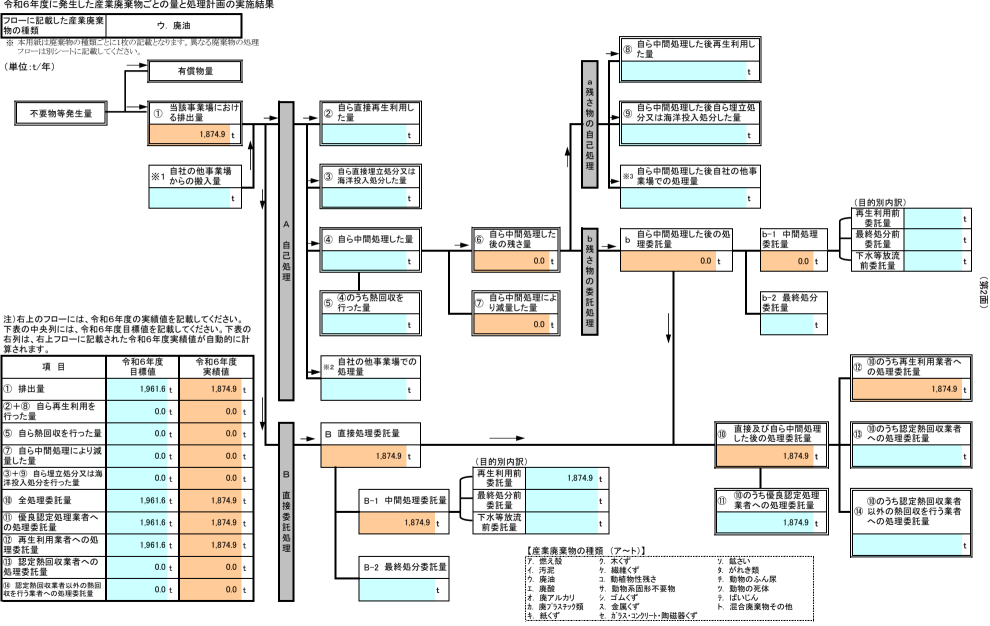
別紙処理フロー

令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果



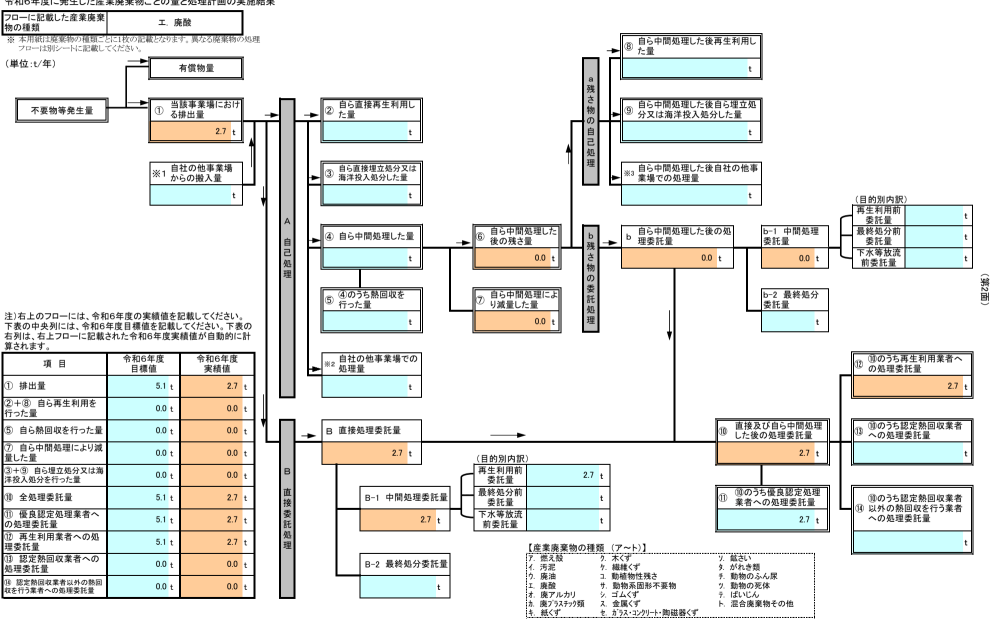
別紙処理フロー

令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果



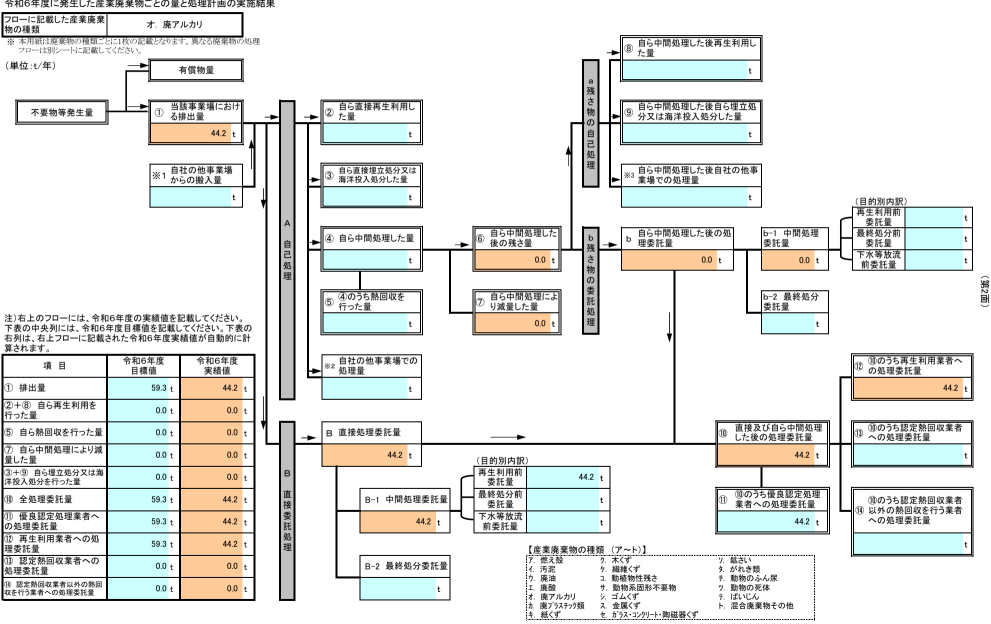
別紙処理フロー

令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果



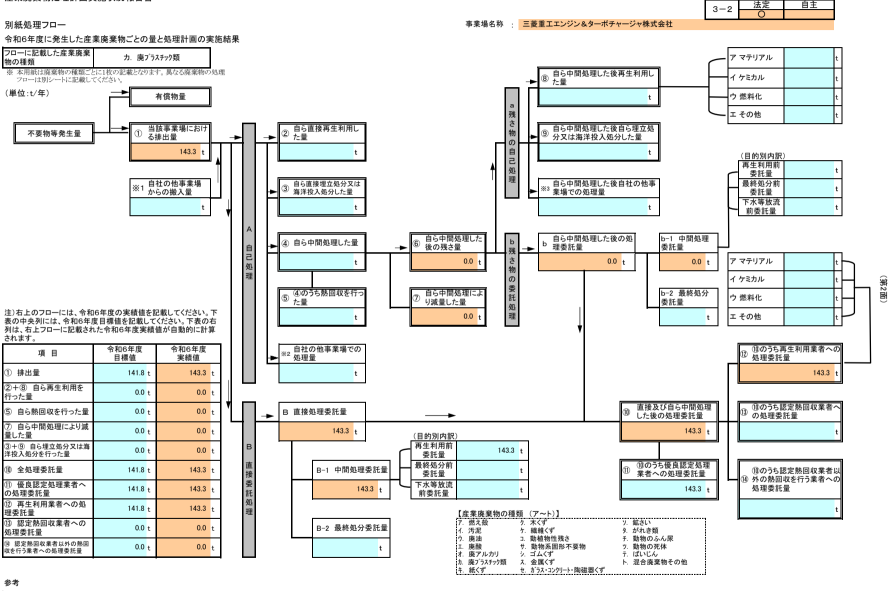
別紙処理フロー

令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

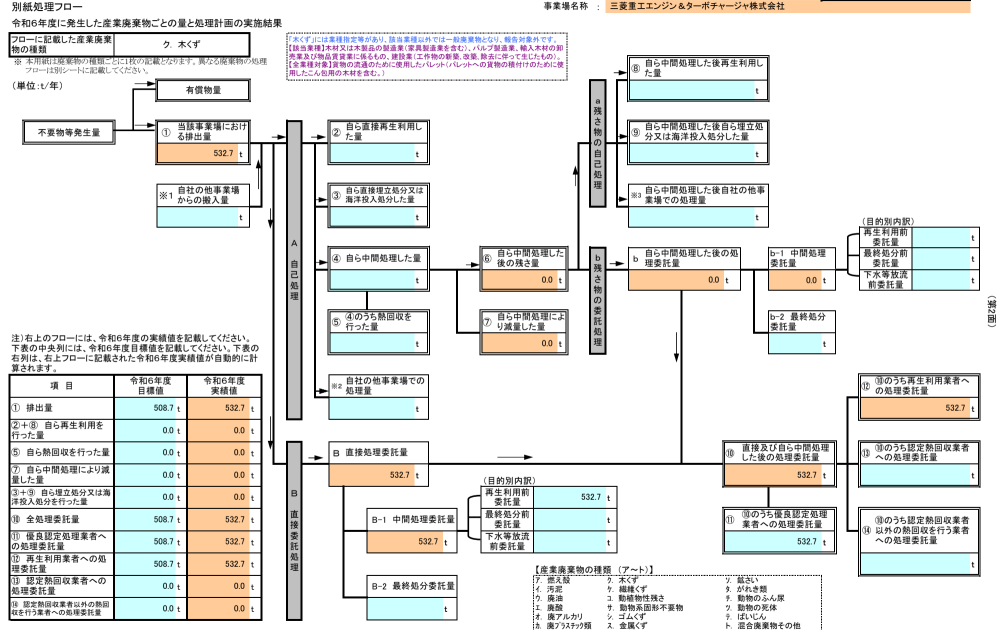


↓ 注意:本年度の目標量のみでフロー図の実績データがない場合にも、本年度目標データを該当欄に入力してください

産業廃棄物処理計画実施状況報告書



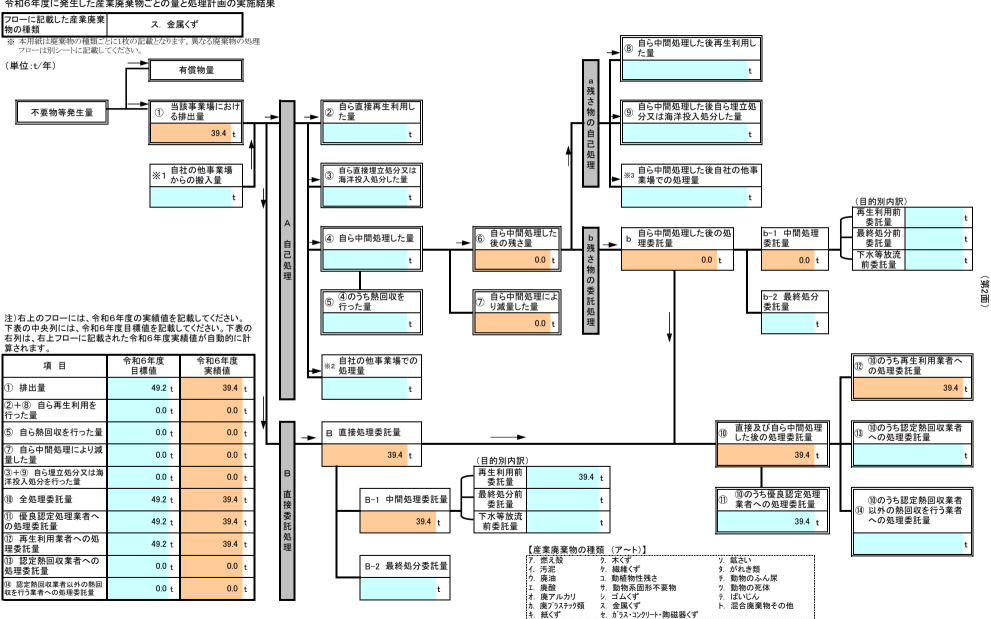
排出量等のうち有効利用の割合	100.0	%
(内訳)サーマルリカバリーの割合	0.0	%



セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず

別紙処理フロー

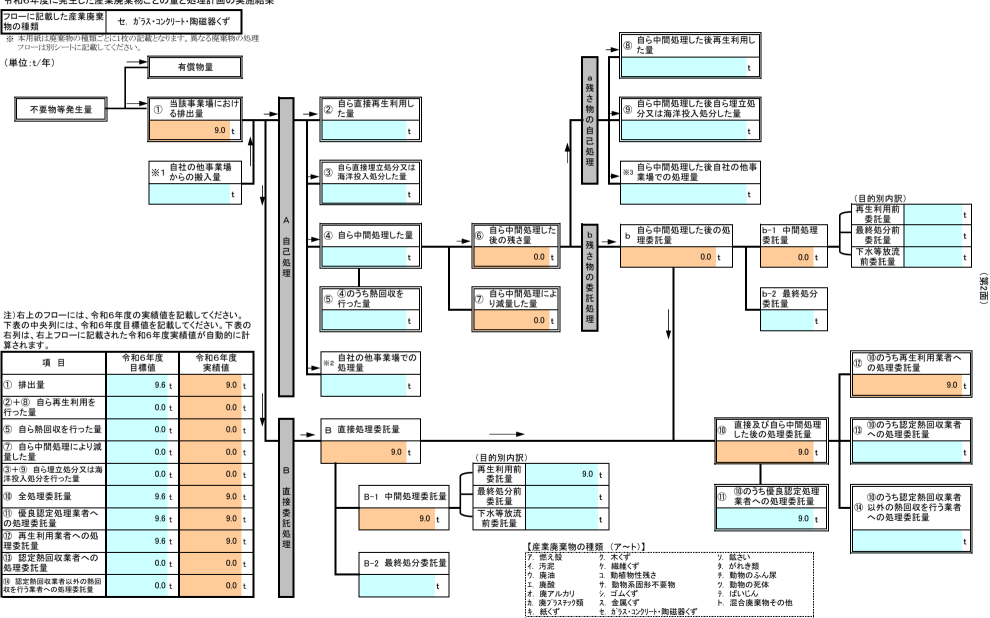
令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果



3-2 法定 自主

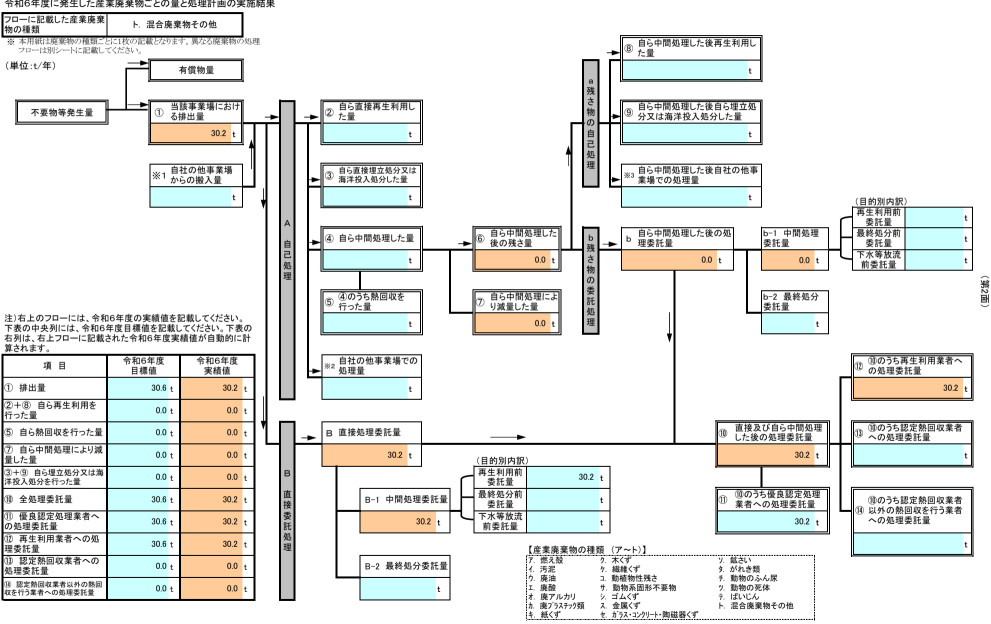
別紙処理フロー

令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果



別紙処理フロー

令和6年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果



法定 3 - 1

(単位:トン)

事業場名称: 三菱重エエンジン&ターボチャージャ株式会社

別紙一括表 コ サ 動物糸 I ト 混合廃業 動植物性 動物の 動物の 廃アルカ カーラス・コンクリー 固形不要 □ゴムくず 金属くず 燃え殻 汚泥 廃油 廃酸 紙くず 木くず 繊維くず 鉱さい がれき類 ばいじん 合計 い陶磁器くず 残さ 死.体 排出量 369 7 1 961 6 5.1 593 1418 508 7 49 2 96 306 3.135.6 令 ②+⑧ 自ら再生利用を行う量 0 0 0 0 0 0 和 ⑤ 自ら熱回収を行う量 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 ⑦ 自ら中間処理により減量する量 0 0 0 0 0 0 0 0 0 年 ③+9 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量 0 0 0 0 0 0 n 0 n n 度 100 全処理委託量 369.7 59.3 1.961.6 5.1 141.8 508.7 49.2 9.6 30.6 3,135.6 目 ① 優良認定処理業者への処理委託量 369 7 1.961.6 59.3 508 7 49.2 96 306 3.135.6 5.1 1418 標 ② 再生利用業者への処理委託量 369.7 1.961.6 5.1 59.3 141.8 508.7 49.2 9.6 30.6 3.135.6 ③ 認定熱回収業者への処理委託量 0 0 0 (1) 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 0 0 0 Λ n 0 n ① 当該事業場における排出量 185.8 1.874.9 2.7 44.2 143.3 532.7 39.4 9.0 30.2 2.862.2 ※1自社の他事業場からの搬入量 ② 自ら直接再生利用した量 ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ④ 自ら中間処理した量 ⑤ ④のうち熱回収を行った量 ※2 自社の他事業場での処理量 ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 ア マテリアル A 残 自 ŧ イ ケミカル 己処 物 の ウ 燃料化 自 珥 エ その他 己 ඉ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した場合 ※3 自ら中間処理した後自社の他事業場での処理量 和 自ら中間処理した後の処理委託量 b-1 中間処理委託量 年 再生利用前委託量 度 最終処分前委託量 下水等放流前委託量 b-2 最終処分委託量 直接処理委託量 44.2 532.7 2,862.2 вВ 185.8 1,874.9 2.7 143.3 39.4 9.0 30.2 B-1 中間処理委託量 185.8 1,874.9 2.7 44.2 143.3 532.7 39.4 9.0 30.2 2,862.2 再生利用前委託量 1.874.9 185.8 2.7 44.2 143.3 532.7 39.4 9.0 30.2 2,862.2 委 最終処分前委託量 託 処 下水等放流前委託量 理 B-2 最終処分委託量 ⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 185.8 1.874.9 2.7 44.2 143.3 532.7 39.4 9.0 30.2 2.862.2 ① ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 1,874.9 185.8 2.7 44.2 143.3 532.7 39.4 9.0 30.2 2,862.2 ① ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 185.8 1.874.9 2.7 44.2 143.3 532.7 39.4 9.0 30.2 2,862.2 ア マテリアル イ ケミカル ウ 燃料化 エ その他 ③ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 (14)

4	法定	自主
4	0	

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6月 25 日

相模原市長 殿

提出者

住 所 神奈川県相模原市中央区田名3000番地

氏 名 三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株) 代表取締役社長 古殿 通義 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 070-4818-9990

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	三菱重エエンジン&ター	三菱重エエンジン&ターボチャージャ株式会社		
事	業場の所在地	神奈川県相模原市中央	R区田名3000番地	TEL(連	絡先): 070-4818-9990
計	画期間	令	和 7 年 4 月 1 日 ~ 令和 8 年	3月31	日(1年間)
当	該事業場に関す	 る事項			
	① 事業の種 類	E29-電気機械器具	製造業(具体的には)	電気機材	戒器具製造業
	② 事業の規 模	製造業	製造品出荷額		未公表 百万円
		建設業	エリア内元請完成工事高		百万円
	※ 前年度実績を 記入、医療機関は	医療機関	病床数		床
	前年度末時点の 病床数を記入。	その他の業種	売上高		百万円
		(上記項目に該当しない場合にはこちらに記載をしてください。)			
	③ 従業員数	未公表			
	④ 特別管理 産業の一理の エ程 ※ 特別管理産業	別紙-1のとおり			
	廃棄物の種類ごと に記入				

川自垤烓未烷未	物の処理に係る管理体制に関する事項	
(管理体制図)		
別紙-2のとおり		
削管理産業廃棄	物の排出の抑制に関する事項	
	【前年度(令和6年度)実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類数 5 種類	* 種類ごとの前年度排出
	① 排出量 52.02 t	量は、別紙のとおり。
	(これまでに実施した取組)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
① 現状	・各部門からの発生状況を把握し、発生抑制を推進中	
	【(令和7年度)目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類数 4 種類	* 種類ごとの本年度排出
	① 排出量 51.47 t	目標量は、別紙のとおり。
	(今後実施する予定の取組)	
② 計画	・各部門にて発生抑制活動を継続推進	
川管理産業廃棄		
	(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)	
① 現状	・別紙一括表のとおり	
	(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)	
② 計画	・使用溶剤を見直し、有害物の発生を抑制	
	管理体制図)別紙-2のとおり引管理 現状② 理産業廃棄① 現状	(管理体制図) 別紙-2のとおり 別紙-2のとおり 別範型産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 [前年度(令和6年度)実績] 特別管理産業廃棄物の種類数 5 種類 ① 排出量 52.02 t (これまでに実施した取組) ① 現状 ・各部門からの発生状況を把握し、発生抑制を推進中 【(令和7年度)目標] 特別管理産業廃棄物の種類数 4 種類 ① 排出量 51.47 t (今後実施する予定の取組) ② 計画 ・各部門にて発生抑制活動を継続推進 別管理産業廃棄物の分別に関する事項 (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) ① 現状 ・別紙ー括表のとおり (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)

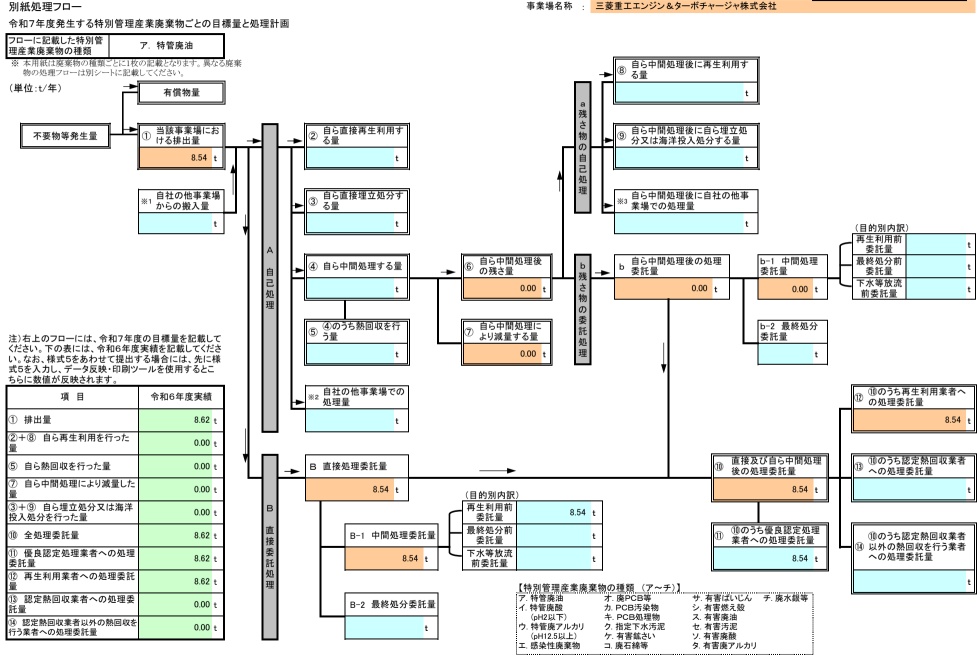
自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項								
	【前年度(令和6年度)実績】							
	②+⑧ 自ら再生利用を行った特別 管理産業廃棄物の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら 再生利用量は、別紙のと おり。				
	(これまでに実施した取組)			3370				
① 現状								
	【(令和7年度)目標】							
	②+⑧ 自ら再生利用を行う特別管		t	* 種類ごとの本年度自ら 再生利用量は、別紙のと				
	理産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組)			おり。				
	(ラ後美施するアルの取組)							
② 計画								
<u>┃</u> 白た行う特別答∓	 里産業廃棄物の中間処理に関する事項							
日约11万村加昌名	【前年度(令和6年度)実績】							
				 * 種類ごとの前年度自ら				
	⑤ 自ら熱回収を行った特別管理産 業廃棄物の量	0	t	熱回収を行った量は、別 紙のとおり。				
				 * 種類ごとの前年度自ら				
	⑦ 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	0	t	中間処理により減量した				
	(これまでに実施した取組)			量は、別紙のとおり。				
① 現状	(これなでに美心した収祉)							
				* 種類ごとの本年度自ら				
	⑤ 自ら熱回収を行う特別管理産業 廃棄物の量		t	熱回収を行う量は、別紙のとおり。				
				 * 種類ごとの本年度自ら				
	⑦ 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	中間処理により減量する				
	(今後実施する予定の取組)			量は、別紙のとおり。				
② 計画	(ラ後美施するア定の取組)							

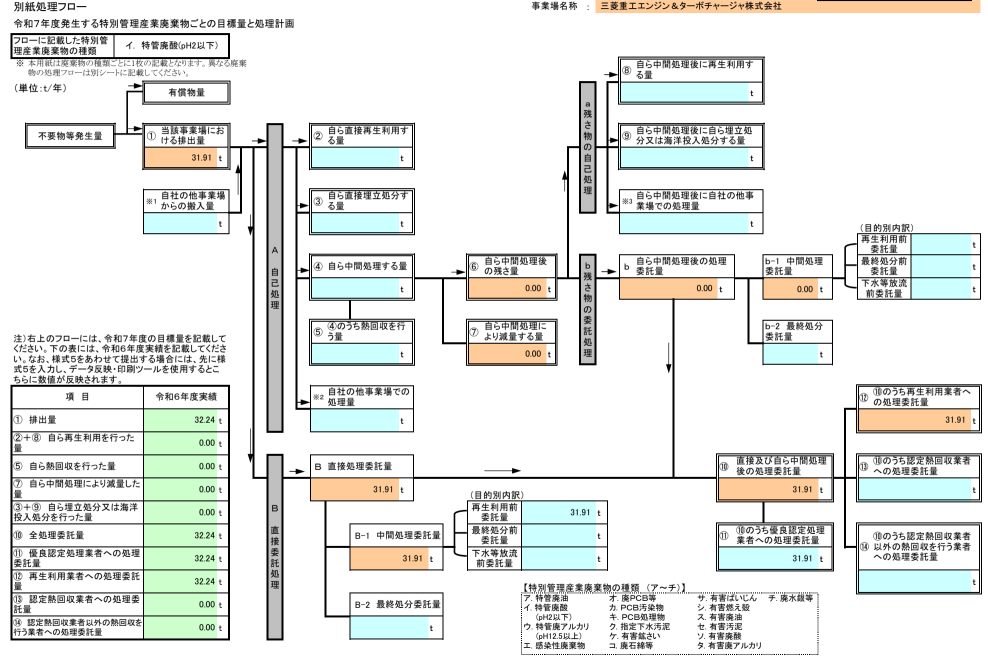
	- 11 7 11111	産業廃棄物の埋立処分に関する事項							
		【前年度(令和6年度)実績】							
	① 現状	③+⑨ 自ら埋立処分を行った特別 管理産業廃棄物の量	0	t	* 種類ごとの前年度自ら 埋立処分を行った量は、 別紙のとおり。				
		(これまでに実施した取組)							
		【(令和7年度)目標】							
		③十⑨ 自ら埋立処分を行う特別管 理産業廃棄物の量		t	* 種類ごとの本年度自ら 埋立処分を行う量は、別 紙のとおり。				
		(今後実施する予定の取組)							
	② 計画								
特別	特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項								
		【一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个							
		【前年度(令和6年度)実績】							
		【前年度(令和6年度)実績】 ⑪ 全処理委託量		52.02 t					
				52.02 t 52.02 t					
		① 全処理委託量 ① 優良認定処理業者への処			* 種類ごとの前年度処 理委託量は、別紙のと おり。				
	① 現状	① 全処理委託量① 優良認定処理業者への処理委託量② 再生利用業者への処理委	0	52.02 t					
	① 現状	① 全処理委託量① 優良認定処理業者への処理委託量② 再生利用業者への処理委託量③ 認定熱回収業者への処理委託量④ 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	52.02 t 52.02 t	理委託量は、別紙のと				
	① 現状	① 全処理委託量① 優良認定処理業者への処理委託量② 再生利用業者への処理委託量③ 認定熱回収業者への処理委託量④ 認定熱回収業者への処理委託量④ 認定熱回収業者以外の熱		52.02 t 52.02 t	理委託量は、別紙のと				
	① 現状	① 全処理委託量① 優良認定処理業者への処理委託量② 再生利用業者への処理委託量③ 認定熱回収業者への処理委託量④ 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		52.02 t 52.02 t	理委託量は、別紙のと				
	① 現状	① 全処理委託量① 優良認定処理業者への処理委託量② 再生利用業者への処理委託量③ 認定熱回収業者への処理委託量④ 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	52.02 t 52.02 t	理委託量は、別紙のと				

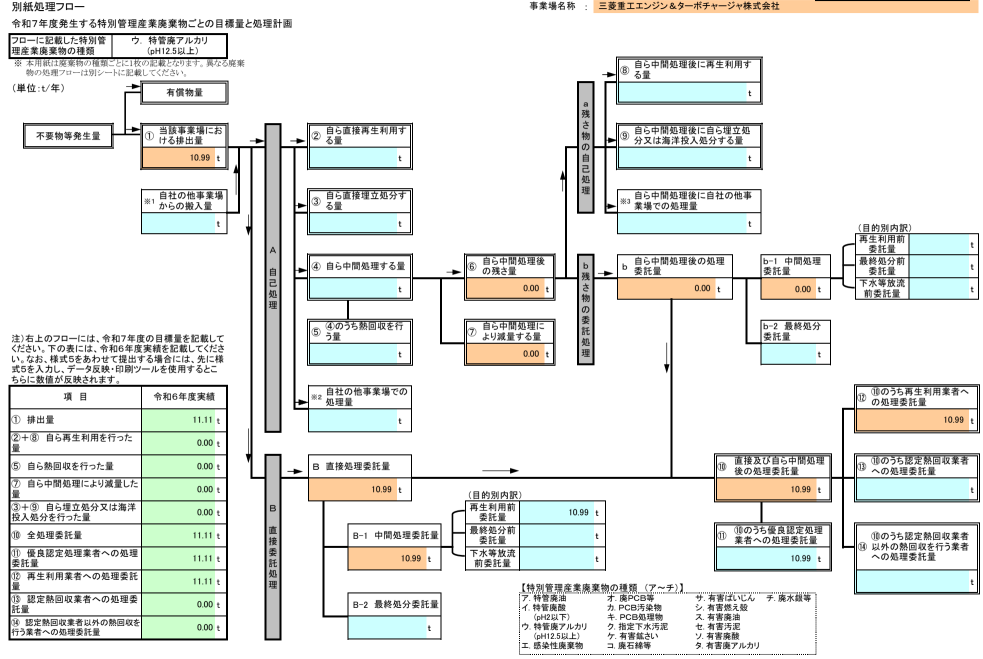
			(第5面)				
		【(令和7年度)目標】					
	② 計画	10	全処理委託量	51.47 t			
			① 優良認定処理業者への処 理委託量	51.47 t	* 種類ごとの本年度処 理委託量は、別紙のと おり。		
			② 再生利用業者への処理委託量	51.47 t			
			③ 認定熱回収業者への処理委託量	t			
			④ 認定熱回収業者以外の熱 回収を行う業者への処理委託量	t			
			後実施する予定の取組)				
	の使用に関する 頁(電子マニフェ ·の使用に関す		【前年度(令和6年度)実績】				
織の 事項			特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 排 出 量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)		52.00 t		
		• 電	後実施する予定の取組等) ・ ・子マニフェストの継続使用 ・託先選定時に電子情報処理組織の使用	が可能なことを選定条件とした			
*	事務処理欄						

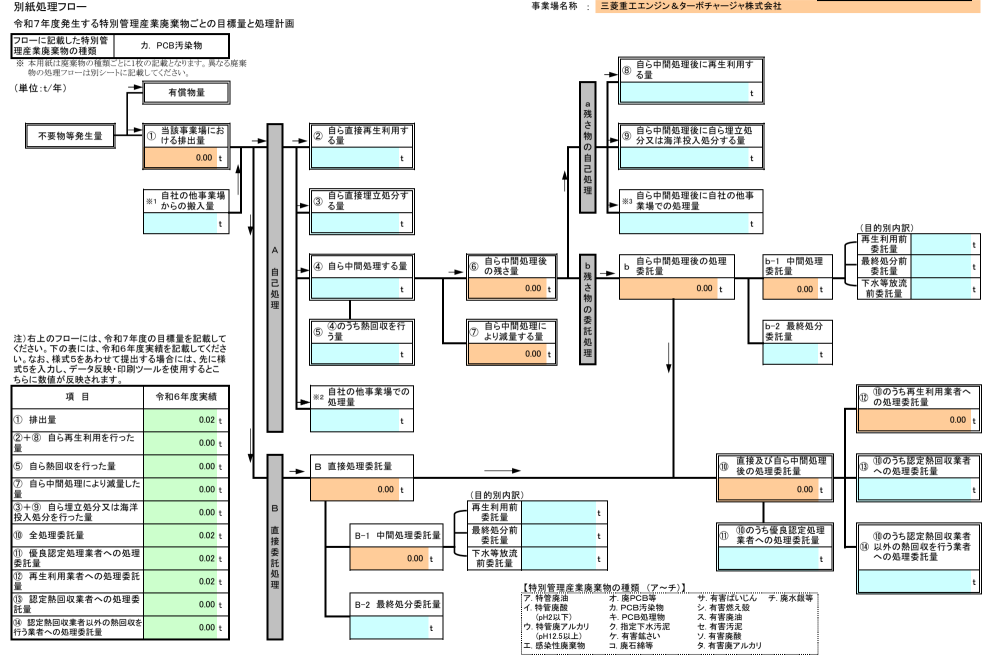
備考

- 1 この様式は、前年度(令和6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枚作成し、提出してください。
 - また、前年度(令和6年度)の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン未満の事業場にあっては、神奈川県・横浜市・川崎市・相模原市・横須賀市が推進する廃棄物自主管理事業へ参加するにあたり、事業場ごとに1枚作成し、提出してください。
- 2 当該年度(令和7年度)の6月30日までに提出してください。
- 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、以下に従って記入してください。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
 - (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してください。
 - (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。)を記入してください。
- 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してください。
- 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してください。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、その量を含めて記入してください。
- 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してください。
- 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(令和6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号イからいまでに掲げるものをいう。)を除く。)を記入してください。そ の量が50トン以上の者にあっては、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。)について記入してください。
- 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してください。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入してください。
- 9 第5面の※欄には、何も記入しないでください。



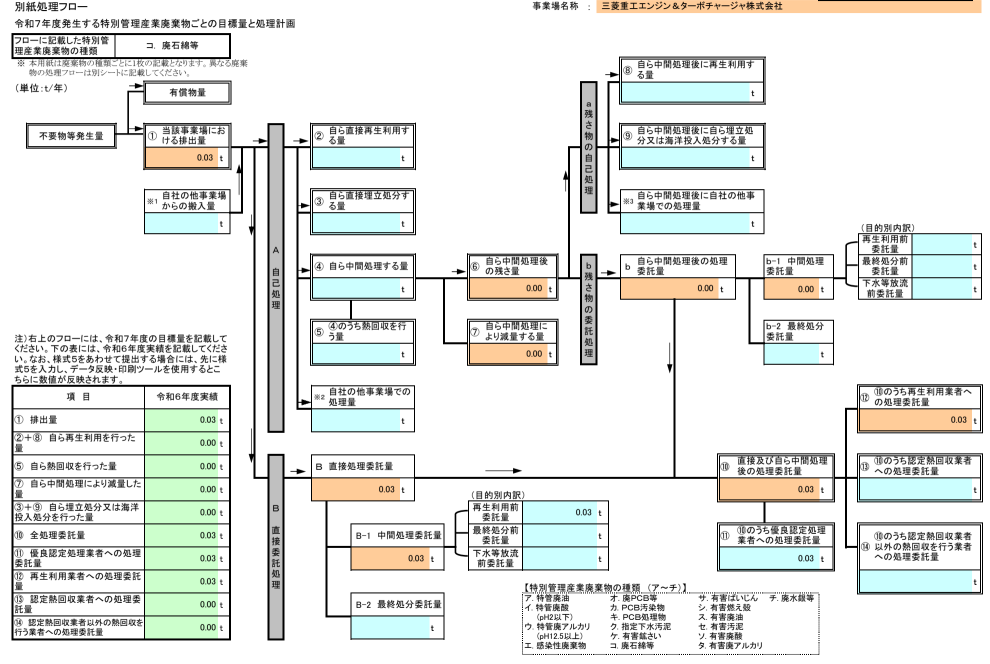






4-2 法定 自主

D.1 /cf be all ____

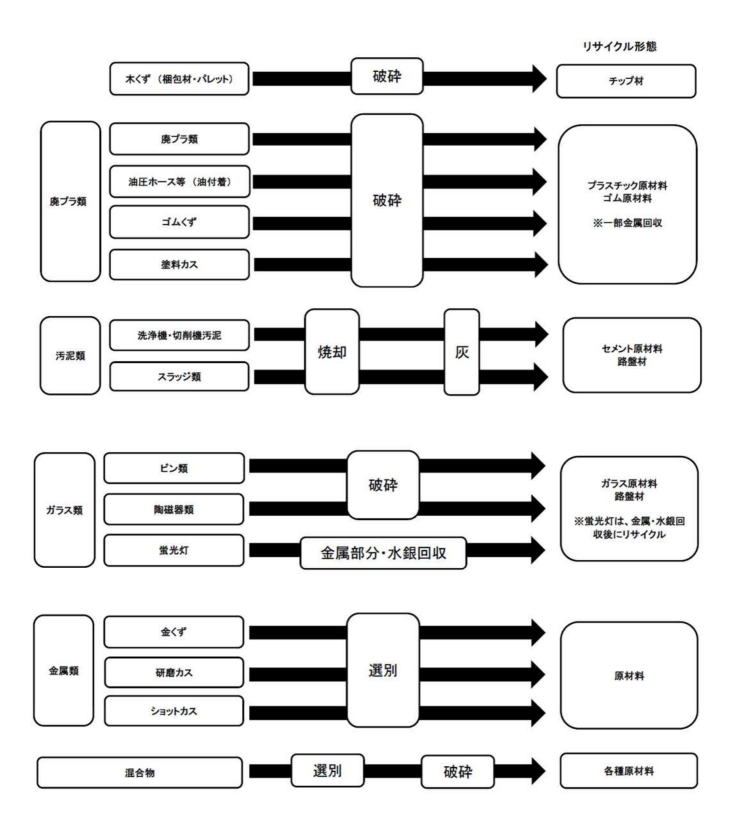


自主 4 - 1

事業場名称: 三菱重エエンジン&ターボチャージャ株式会社

別紙一括表 (単位:トン) シ ア イ ゥ I + カ + ク 4 \neg ++ ス t Þ 特管廃酸 特管廃アルカリ 感染性 指定 有害ばいじ 有害 特管廃油 廃PCB等 PCB污染物 PCB処理物 有害鉱さい 廃石綿等 有害燃え殻 有害廃油 有害汚泥 有害廃酸 廃水銀等 合計 廃アルカリ (pH2以下) (pH12.5以上) 廃棄物 下水汚泥 ① 排出量 8.62 32.24 11.11 0.02 0.03 52.02 令 ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 0 0 0 0 和 ⑤ 自ら熱回収を行った量 0 0 0 0 6 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 0 0 0 0 0 年 ③+9 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0 0 0 0 8.62 度 ⑪ 全処理委託量 32.24 11.11 0.02 0.03 52.02 実 ① 優良認定処理業者への処理委託量 8.62 32.24 0.03 11.11 0.02 52.02 績① 再生利用業者への処理委託量 8.62 32.24 11.11 0.02 0.03 52.02 ③ 認定熱回収業者への処理委託量 0 0 0 0 (4) 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 Λ ٥ Ω ٥ Ω (1) 当該事業場における排出量 8.54 31.91 10.99 0.03 51.47 ※1 自社の他事業場からの搬入量 ② 自ら直接再生利用する量 ③ 自ら直接埋立処分する量 ④ 自ら中間処理する量 ⑤ ④のうち熱回収を行う量 ※2 自社の他事業場での処理量 ⑥ 自ら中間処理後の残さ量 A ⑦ 自ら中間処理により減量する量 a ⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量 理 理の ※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量 和 自ら中間処理後の処理委託量 b-1 中間処理委託量 再生利用前委託量 最終処分前委託量 目 下水等放流前委託量 b-2 最終処分委託量 直接処理委託量 8.54 31.91 10.99 0.03 51.47 8.54 B-1 中間処理委託量 31.91 10.99 0.03 51.47 再生利用前委託量 8.54 31.91 10.99 0.03 51.47 最終処分前委託量 託 下水等放流前委託量 理 B-2 最終処分委託量 ① 直接及び自ら中間処理後の処理委託量 8.54 31.91 10.99 0.03 51.47 ① ②のうち優良認定処理業者への処理委託量 8.54 31.91 10.99 0.03 51.47 ① ①のうち再生利用業者への処理委託量 8.54 31.91 10.99 0.03 51.47 ③ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 ⑩のうち認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への

主要な廃棄物のリサイクル内容



公害防止体制

