

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	
令和4 年 6 月 24 日	
静岡県知事 川勝 平太 殿	
提出者	
住 所 静岡県磐田市新貝2500番地	
氏 名 ヤマハ発動機株式会社	
代表取締役社長 日高 祥博	
電話番号 0538-37-1820 (PE部直通)	
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	ヤマハ発動機株式会社 本社工場
事業場の所在地	静岡県磐田市新貝2500番地
計画期間	令和3年4月1日～令和4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	輸送用機械器具製造業【E31】
② 事業の規模	本社工場生産額 109,964百万円
③ 従業員数	正規社員数 6,948名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1 参照

## (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)

責任者	所属：製造技術統括部PE部 職・氏名：部長 宗森 康洋
PE部	組織人員25名（本社工場） ○廃棄物スタッフ3名 ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○産業廃棄物処理施設の運転、維持管理状況の把握 ○処理業者、再生利用業者の調査、選定、実地確認及び管理 ○委託契約の締結 ○産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の管理等
廃棄物削減 ワーキンググループ	○廃棄物処理及び削減に関する企画・立案 ○廃棄物関連の情報共有

## 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 3 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		別紙-2 参照
	排 出 量		
	(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		別紙-2 参照
	排 出 量		
	(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

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) 別紙-2 参照
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)

## (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 3 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	別紙-2 参照	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	別紙-2 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 3 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	別紙-2 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	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	別紙-2 参照	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
	(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（令和 3 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	別紙-2 参照	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	別紙-2 参照	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 3 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙-2 参照	
	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)		

(第5面)

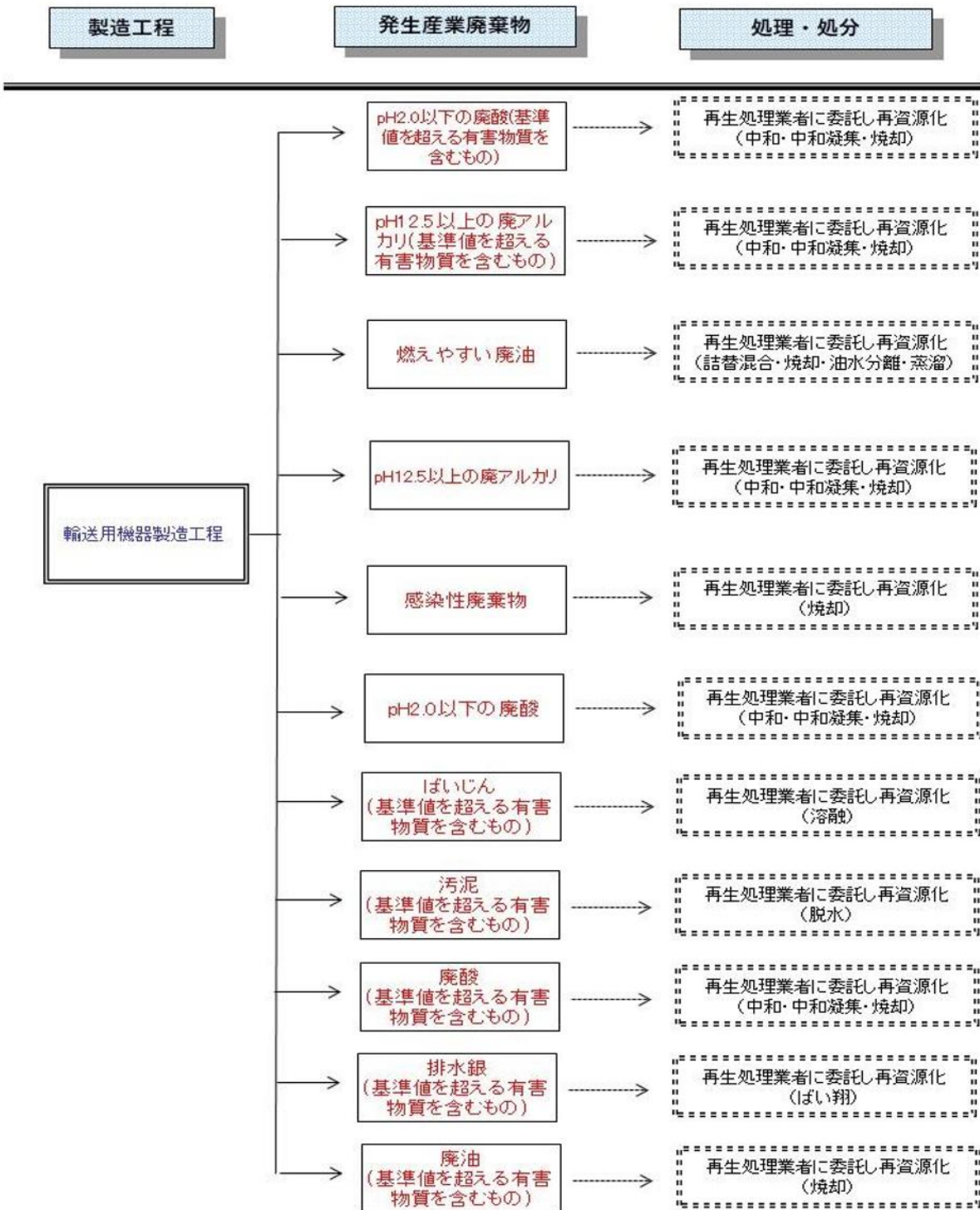
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	別紙-2 参照	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度（令和 3 年度）実績】		
	特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 排 出 量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)		t
	(今後実施する予定の取組)	別紙-2 参照	
※事務処理欄			

(第6面)

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一連の処理の工程



項 目		特別産業廃棄物の種類	4t以下の廃棄基準値を超える有害物質を含むもの	4t以下の廃棄	pH12.5以上の廃アルカリ基準値を超える有害物質を含むもの	pH12.5以上の廃アルカリ	感染性廃棄物	燃えやすい廃物	PCB汚染物	汚泥 (基準値を超える有害物質を含むもの)	溶剤 (配分するための処理したものを含むもの)	油アクリル (基準値を超える有害物質を含むもの)	酸類 (基準値を超える有害物質を含むもの)	塩類 (基準値を超える有害物質を含むもの)	ほかにい る有害物質を含むもの	
特別産業廃棄物の排出の抑制に関する事項	①現状【前年度(R3年度)実績】	排出量	67.262t	0.088t	34.660t	14.682t	0.417t	6.317t	3.754t	0.002t	0.017t	5.360t	0.160t	0.700t	2.820t	
		(これまでに実施した取組)	燃えやすい廃物については有価化を行った。													
	②計画【目標】	排出量	66.609	0.087	34.313	14.535	0.413	6.254	3.716	0.002	0.016	5.306	0.158	0.693	2.792	
		(今後実施する予定の取組)	引き続き有価化・再生利用を推進する。													
特別産業廃棄物の分別に関する事項	①現状	(分別している特別産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	それぞれ特別産業廃棄物の種類ごとに分けて保管している。													
	②計画	(今後分別する予定の特別産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	引き続きそれぞれ特別産業廃棄物の種類ごとに分けて保管する。													
自ら行う特別産業廃棄物の再生利用に関する事項	①現状【前年度(R3年度)実績】	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
		(これまでに実施した取組)	—													
	②計画【目標】	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
		(今後実施する予定の取組)	—													
自ら行う特別産業廃棄物の中間処理に関する事項	①現状【前年度(R3年度)実績】	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
		自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
		(これまでに実施した取組)	—													
	②計画【目標】	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
		(今後実施する予定の取組)	—													
自ら行う産業廃棄物の焼立処分又は海洋投入処分に関する事項	①現状【前年度(R3年度)実績】	自ら焼立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
		(これまでに実施した取組)	会社の方針として間接焼立処分・海洋投棄無し実施中。													
	②計画【目標】	自ら焼立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
		(今後実施する予定の取組)	引き続き間接焼立処分・海洋投棄無しを実施する。													
特別産業廃棄物の処理の委託に関する事項	①現状【前年度(R3年度)実績】	全処理委託量	67.262t	0.088t	34.660t	14.682t	0.417t	6.317t	3.754t	0.002t	0.017t	5.360t	0.160t	0.700t	2.820t	
		優良認定処理業者への処理委託量	67.262t	0.088t	34.660t	14.682t	0.417t	6.317t	0.234t	0.002t	0.017t	5.360t	0.160t	0.700t	2.820t	
		再生利用業者への処理委託量	67.262t	0.088t	34.660t	14.682t	0.417t	6.317t	3.754t	0.002t	0.017t	5.360t	0.160t	0.700t	2.820t	
		認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
	②計画【目標】	(これまでに実施した取組)	優良認定処理業者を採し処理の委託を行った。													
		全処理委託量	66.609t	0.087t	34.313t	14.535t	0.413t	6.254t	3.716t	0.002t	0.016t	5.306t	0.158t	0.693t	2.792t	
		優良認定処理業者への処理委託量	66.609t	0.087t	34.313t	14.535t	0.413t	6.254t	0.231t	0.002t	0.016t	5.306t	0.158t	0.693t	2.792t	
		再生利用業者への処理委託量	66.609t	0.087t	34.313t	14.535t	0.413t	6.254t	3.716t	0.002t	0.016t	5.306t	0.158t	0.693t	2.792t	
		認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
		(今後実施する予定の取組)	引き続き優良認定業者へ処理委託を行う。													