

産業廃棄物処理計画書

令和3年6月30日

松江市長

殿



提出者

住所 島根県松江市八幡町960番地

氏名 ヤンマーキャステクノ株式会社

代表取締役 金井 保博

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0852-37-1355

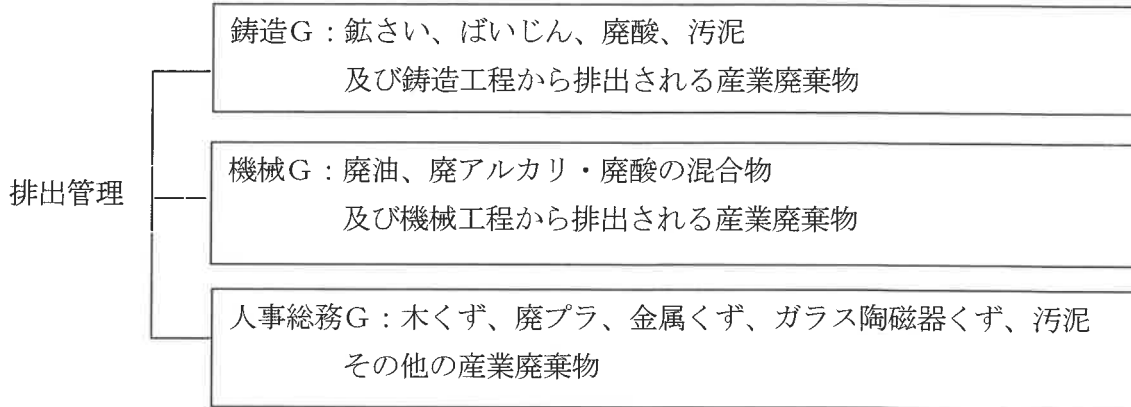
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	ヤンマーキャステクノ株式会社 松江事業部
事業場の所在地	松江市八幡町960番地
計画期間	令和3年4月1日～令和8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
② 事業の規模	4,201,000千円
③ 従業員数	240人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・集塵ダスト 鋳さい→一部は処理業者に委託して埋立処分 もう一部は再生処理業者に依頼して再資源化・木くず 木パレット→中間処理業者に依頼して圧縮固化、破碎、選別、焼却処理

(第2面)

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)



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2年度)実績】 ※その他の種類については、別紙参照		
	産業廃棄物の種類	鉍さい	木くず
	排出量	4,286.2 t	66.4 t
	(これまでに実施した取組) ・ 鑄物の不良率低減により産業廃棄物の排出量を削減する。		
② 計画	【目標】 ※その他の種類については、別紙参照		
	産業廃棄物の種類	鉍さい	木くず
	排出量	3,900 t	50 t
	(今後実施する予定の取組) ・ 鉍さいの再生可能な廃砂を再利用することにより、産業廃棄物の排出量削減を実施		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・ 廃プラ、木くず、ガラス陶磁器くず、金属くず、鉍さい、ばいじん、がれき類などの分別を実施するとともに、これらの産業廃棄物がそれぞれ混ざらないように確実に分別、保管を実施;
②計画	(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) ・ 前年度に引き続き上記内容を実施予定。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状	【前年度(令和2年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量		
	(これまでに実施した取組) ・特に実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		
	(今後実施する予定の取組) ・特に実施しない。		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状	【前年度(令和2年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量		
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		
(これまでに実施した取組) ・実施例なし。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		
(今後実施する予定の取組) ・実施予定なし。			

(第4面)

自ら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

① 現状	【前年度(令和2年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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		
	(これまでに実施した取組) ・実施例なし。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		
	(今後実施する予定の取組) ・実施予定なし。		

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2年度)実績】 ※その他の種類については、別紙参照		
	産業廃棄物の種類	鋳さい	木くず類
	全処理委託量	4,286.2 t	66.4 t
	優良認定処理業者への処理委託量	2,373.3 t	66.4 t
	再生利用業者への処理委託量	1,913.0 t	66.4 t
	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	—	—
	(これまでに実施した取組) ・委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施。		

(第5面)

②計画	【目標】※その他の種類については,別紙参照		
	産業廃棄物の種類	鋳さい	木くず
	全処理委託量	3,900 t	50 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1,000 t	50 t
	再生利用者への 処理委託量	2,900 t	50 t
	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> <ul style="list-style-type: none"> ・集塵機から排出される鋳さい(集塵ダスト)のリサイクル化を行い、再生利用者への委託割合増加を進める。 		
※事務処理欄			

(第6面)

備考

- 1 前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すること。
- 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すること。
- 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すること。また、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。
- 7 ※欄は記入しないこと。

【別紙】産業廃棄物処理計画書の詳細

産業廃棄物の種類	産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
	現状		計画		現状		計画		現状		計画		
	排出量(t)	計画量(t)	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	
			全処理委託量(t)	優良認定業者への処理委託量(t)	再生利用業者への処理委託量(t)	認定熱回収以外の熱回収を行う処理委託量(t)			全処理委託量(t)	優良認定業者への処理委託量(t)	再生利用業者への処理委託量(t)	認定熱回収業者への処理委託量(t)	認定熱回収以外の熱回収を行う処理委託量(t)
鉍さい	4,286.2	3,900.0	4,286.2	2,373.3	1,913.0			3,900.0	1,000.0	2,900.0			
ばいじん	26.9	24.0	26.9	26.9	0			24.0	24.0	0			
廃アルカリ	66.8	60.0	66.8	66.8	0			60.0	60.0	0			
木くず	66.4	50.0	66.4	66.4	66.4			50.0	50.0	50.0			
廃プラスチック類	53.4	48.0	53.4	53.4	0			48.0	48.0	0			
汚泥	47.5	42.0	47.5	47.5	0			42.0	42.0	0			
安定型混合廃棄物	27.3	24.0	27.3	27.3	0			24.0	24.0	0			
廃油	27.5	24.0	27.5	27.5	0			24.0	24.0	0			
廃酸	16.7	15.0	16.7	16.7	0			15.0	15.0	0			
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	2.5		2.5	2.5	2.5								
金属くず	2.2		2.2	2.2	2.2								
がれき類	1.5		1.5	1.5	0								
水銀使用製品産業廃棄物	0.02		0.02	0.02	0								
廃プラスチック類、発屋くず、ガス、陶磁器くずの混合物	9.5		9.5	9.5	9.5								
廃酸、廃アルカリの混合物	7.5		7.5	7.5	7.5								
廃油、廃アルカリの混合物	4.7		4.7	4.7	4.7								
合計	4,646.6	4,187.0	4,646.6	2,733.7	2,005.8	0	0	4,187.0	1,287.0	2,950.0	0	0	