

(第1面)

産業廃棄物処理計画作成 (変更) 報告書

令和 5年 6月 27日

(宛先)
埼玉県 東松山環境管理事務所長

報告者 埼玉県比企郡川島町八幡6丁目13番地
三井精機工業株式会社
取締役社長 川上 博之
(電話番号 049-297-5555)



令和5年度の産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画作成 (変更) したので、埼玉県生活環境保全条例第20条第2項前段 (後段) の規定により、次のとおり報告します。

事業場の名称	三井精機工業株式会社 本社工場
事業場の所在地	埼玉県比企郡川島町八幡6丁目13番地
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日
変更の概要	

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	生産用機械器具製造業
② 事業の規模	201億円
③ 従業員数	473 人 (令和5年3月31日現在)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1

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 (別紙2)	【前年度(令和4年度)実績】		
	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 (別紙2)	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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)
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)

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（ 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	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
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	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
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（ 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	— t	— t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		

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（ 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	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
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	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		

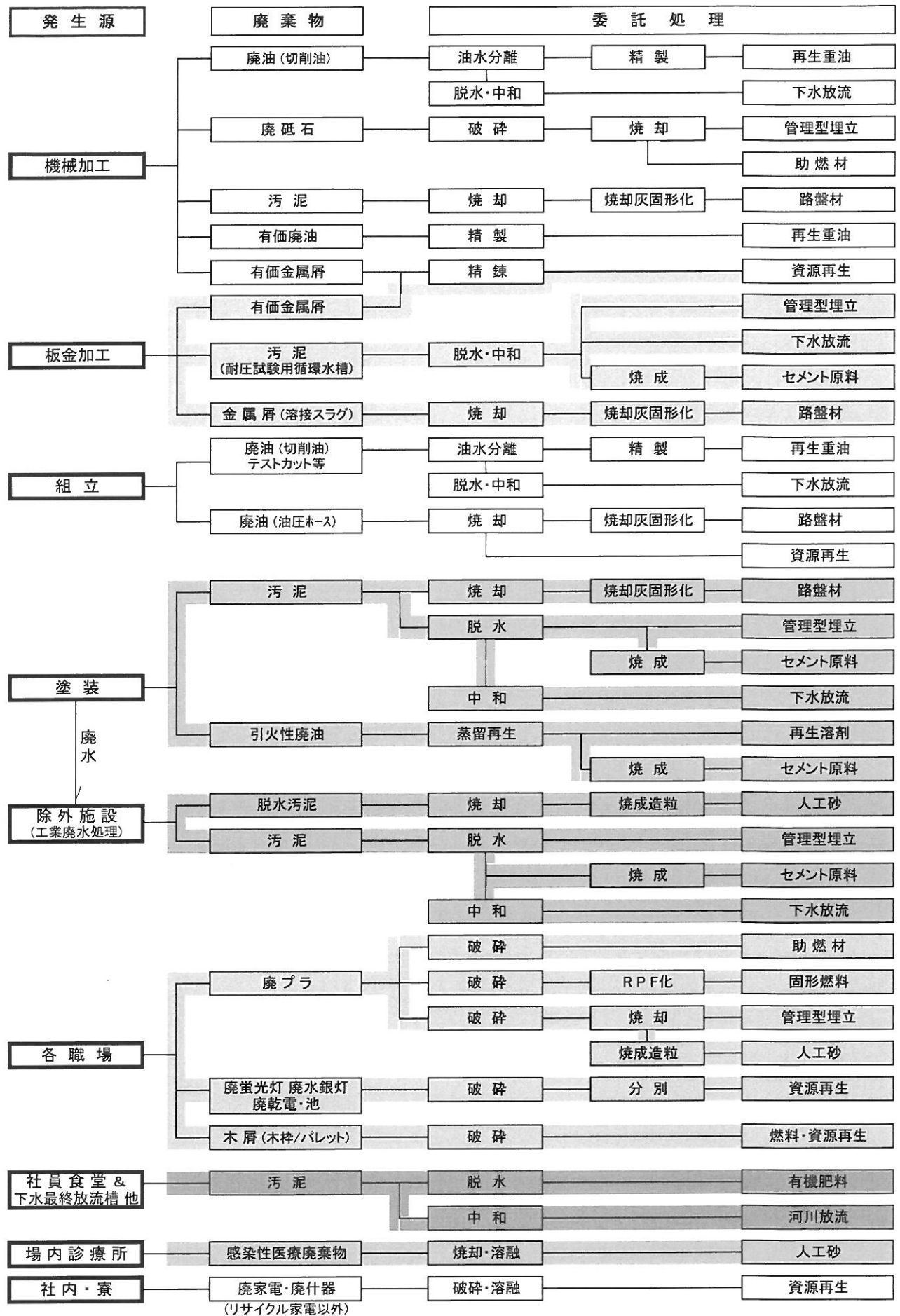
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状 (別紙3)	【前年度（令和2年度）実績】		
	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)		
【廃油排出量の削減】			
1). 部品加工の際に使用する工作機械の切削油延命を図るため、腐敗の原因となる浮上した油膜の回収装置及び、沈殿したスラッジ成分回収のパキュームクリーナー導入。 2). 長期連休前の機械清掃及び切削油交換時に、機能保持している切削油は汲み置きして機械清掃完了後に戻し入れて再利用			

② 計画 (別紙3)	【目標】	
	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)	
※事務処理欄		

備考

- 1 「変更の概要」の欄は、変更の報告の場合に記載することとし、その記載に当たっては、変更した部分について変更前及び変更後の内容の概要を対照させること。
- 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、以下に従って記載すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記載すること。
 - (2) ②欄には、製造業における製造品出荷額（前年度実績）、建設業における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関における病床数（前年度末時点）等、業種に応じて事業規模が分かるような前年度の実績を記載すること。
 - (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。）を記載すること。
- 3 「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及び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、目標及び取組を記載すること。
- 4 「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、全処理委託量を記載するほか、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（昭和46年政令第300号）第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項の認定を受けた者）への処理委託量並びに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、目標及び取組を記載すること。
- 5 それぞれの欄に記載すべき事項の全てを記載することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記載し、当該欄に記載すべき内容を記載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」と記載し、当該欄に記載すべき内容を記載した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記載すべき事項がないときは、「―」を記載すること。
- 6 ※印の欄には、記載しないこと。
- 7 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】										
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	木屑	廃プラ	金属屑 (溶接スラグ)	廃珪石 廃ガラス	廃蛍光灯	二次電池	廃乾電池	廃什器 備品
排出量	125.270t	90.050t	72.750t	33.765t	1.150t	1.309t	0.165t	0.010t	0.131t	0.000t
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										
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)										
【廃油排出量の削減】										
<ul style="list-style-type: none"> ・機械加工に使用する切削水の延命を図るため浮上油の回収装置及び、スラッジ成分を回収するバキュームクリナーの導入。 ・長期連休前の機械清掃及び切削油交換時に、機能保持している切削油は汲み置きして機械清掃完了後に戻し入れて再利用。 										
【目標】										
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	木屑	廃プラ	金属屑 (溶接スラグ)	廃珪石 廃ガラス	廃蛍光灯	二次電池	廃乾電池	廃什器 備品
排出量	120.000t	85.000t	70.000t	32.000t	1.100t	1.300t	0.150t	0.010t	0.130t	0.000t
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										
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										
(今後実施する予定の取組)										

① 現状

② 計画

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】										
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	木屑	廃プラ	金属屑 (溶接スラグ)	廃珪石 ガラス	廃蛍光灯	二次電池	廃乾電池	廃什器 備品
全量委託量	125.270t	90.050t	72.750t	33.765t	1.150t	1.309t	0.165t	0.010t	0.131t	0.000t
優良認定処理業者 への処理委託量	71.930t	1.750t	0.000t	33.765t	1.115t	1.309t	0.165t	0.010t	0.131t	0.000t
再生利用業者 への処理委託量	109.170t	90.050t	72.750t	22.425t	1.150t	0.069t	0.000t	0.010t	0.089t	0.000t
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)

【委託業者の選定】

新規の委託業者選定に際しては優良認定の業者を優先する。

【目 標】										
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	木屑	廃プラ	金属屑 (溶接スラグ)	廃珪石 ガラス	廃蛍光灯	二次電池	廃乾電池	廃什器 備品
全量委託量	120.000t	85.000t	70.000t	32.000t	1.100t	1.300t	0.150t	0.010t	0.130t	0.000t
優良認定処理業者 への処理委託量	75.000t	2.000t	0.000t	30.000t	1.000t	1.300t	0.150t	0.010t	0.130t	0.000t
再生利用業者 への処理委託量	110.000t	80.000t	70.000t	20.000t	1.000t	0.100t	0.000t	0.010t	0.130t	0.000t
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										

(今後実施する予定の取組)

② 計画