

正  
(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 16日

静岡市長 殿

## 提出者

住 所 静岡市駿河区小鹿三丁目18番1号  
 氏 名 三菱電機株式会社静岡製作所  
 所長 小野 達生  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)



電話番号 054-285-1111

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4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	三菱電機株式会社静岡製作所
事業場の所在地	静岡市駿河区小鹿三丁目18番1号
事業の種類	電気機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

## 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	3,793 t	全処理委託量	3,793 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	3,660 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	133 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	43 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	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
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

不要物等発生量	
①	645

有償物量	
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	

項目	実績値
①排出量	645
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	
⑩全処理委託量	645
⑪優良認定処理業者への処理委託量	645
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行 う業者への処理委託量	

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量	
⑨	
自ら中間処理した後の残さ量	
⑥	
自ら中間処理により減量した 量	
⑦	
直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量	
⑪	645
⑭のうち熱回収認定業者以外 の熱回収を行う業者への処理 委託量	
⑮	
⑯のうち再生利用業者への処理 委託量	
⑰	

自ら中間処理した後再生利用 した量	
⑮	
⑯のうち再生利用業者への処理 委託量	
⑰	

⑯のうち再生利用業者への処理 委託量	
⑰	
⑱のうち熱回収認定業者への処理 委託量	
⑲	

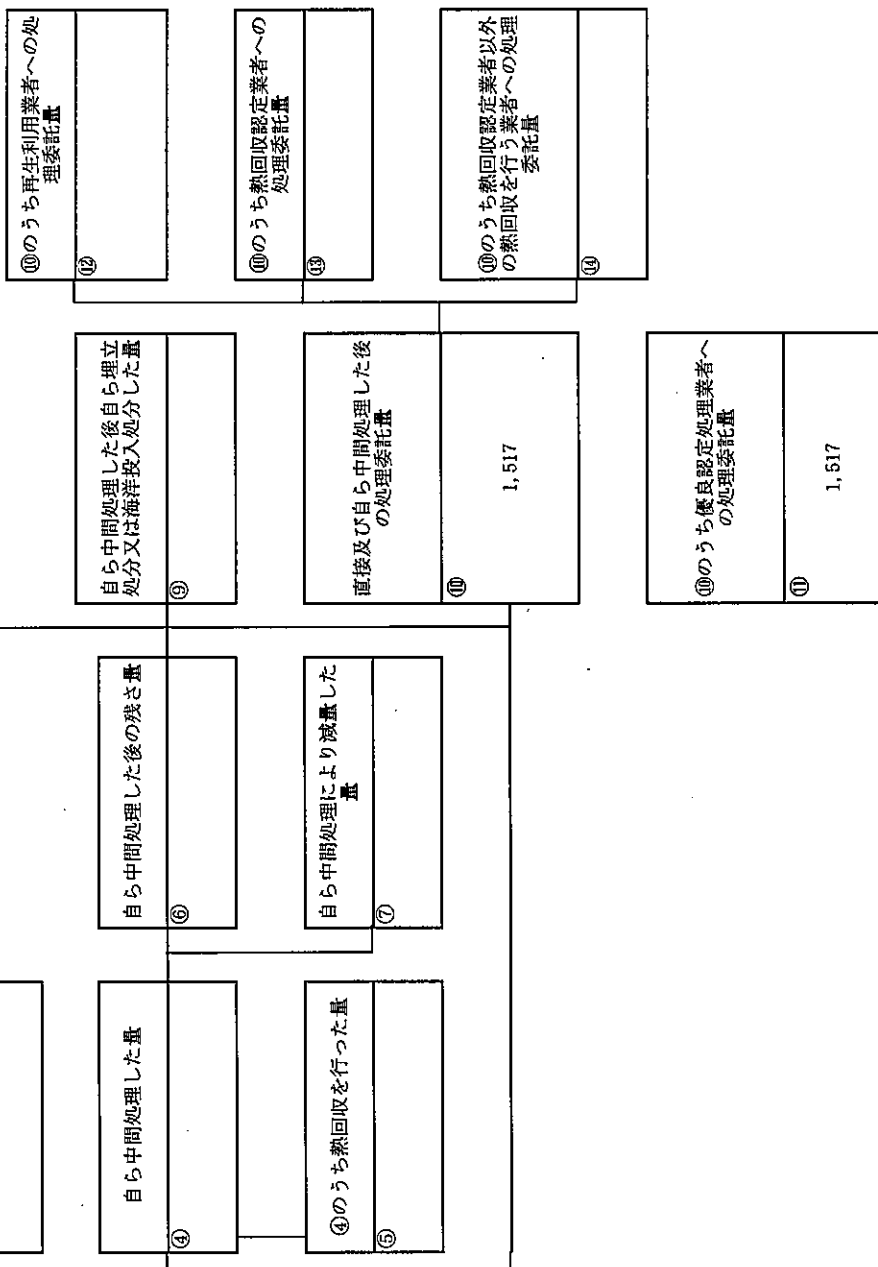
### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 木(木くず)

有機物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	1,517
項目	実績値
①排出量	1,517
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1,517
⑪優良認定業者への処理委託量	1,517
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら直接再生利用した量		②
自ら直接埋立処分又は海洋投 入処分した量		③
排出量	1,517	①

自ら中間処理した後再生利用  
した量



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

排出量	
-----	--

① 排出量	288
-------	-----

項目	実績値
①排出量	288
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥自ら中間処理により減量した後 の残さ量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら埋立処分又は海洋投 入を行った量	
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投 入を行った量	⑨
⑩うち熱回収認定業者への 処理委託量	⑩
⑪うち熱回収を行った業者への 処理委託量	288
⑫うち優良認定処理業者へ の処理委託量	⑫
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行 う業者への処理委託量	⑬
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行 う業者への処理委託量	⑭

自ら中間処理した後再生利用 した量	⑧
----------------------	---

自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投 入処分した量	③
-------------------------	---

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量	⑨
--------------------------------	---

⑩うち熱回収認定業者への 処理委託量	⑩
-----------------------	---

⑪うち熱回収を行った業者への 処理委託量	⑪
-------------------------	---

⑫うち優良認定処理業者へ の処理委託量	⑫
------------------------	---

⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行 う業者への処理委託量	⑬
--------------------------------	---

⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行 う業者への処理委託量	⑭
--------------------------------	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廢油)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

排出量	46
-----	----

項目	実績値
①排出量	46
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	46
⑪優良認定処理業者への処理委託量	46
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	24
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	46

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
------------------	---

項目	自ら直接再生利用した量
④自ら中間処理した量	④
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑧自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨
⑩自ら中間処理により減量した量	⑦
⑫自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑪
⑭うち熱回収認定業者への処理委託量	24
⑯うち優良認定処理業者への処理委託量	46
⑰うち再生利用業者への処理委託量	⑮
⑲うち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑯

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：腐酸)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量	②
排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
①	20.7	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量	⑫
項目	実績値	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量	⑬
①排出量	20.7	自ら中間処理により減量した量	⑭
②+③自ら再生利用を行った量		自ら中間処理により減量した量	⑮
⑤自ら回収を行った量		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑯
⑦自ら中間処理により減量した量		20.7	⑰のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			⑱
⑪全処理委託量	20.7		⑲のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	20.7		⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量			㉑のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量			㉒

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：塩アルカリ)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

自ら直接再生利用した量
-------------

自ら直接埋立処分又は海洋投入量
-----------------

排出量	実績値 ① 0.4
-----	--------------

項目	実績値 ② + ③ 自ら再生利用を行った量 ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑤ 自ら中間処理により減量した量 ⑥ 自ら中間処理により測定した量 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 ⑧ ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩ 全處理委託量 ⑪ 濁良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 再生利用業者への処理委託量 ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
①排出量	実績値 ① 0.4
② + ③ 自ら再生利用を行った量	
④ 自ら埋立処分を行った量	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	
⑥ 自ら中間処理により測定した量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
⑧ ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全處理委託量	0.4
⑪ 濁良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.4

自ら中間処理した後再生利用した量
------------------

②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 金属くず)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量	②
排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投	自ら中間処理した後再生利用した量	③
① 58	入処分した量	自ら中間処理した後自ら埋立	
		処分又は海洋投	
項目	実績値	自ら中間処理した後自ら埋立	
④	58	処分又は海洋投	
②+③自ら再生利用を行った量		自ら中間処理により減量した	
⑤自ら熱回収を行った量		自ら中間処理により減量した	⑦
⑥		量	
⑦自ら中間処理により減量した量		直接及び自ら中間処理した後	
⑧自ら理立処分又は海洋投		直接及び自ら中間処理した後	
入処分を行った量		の処理委託量	⑩
⑨自ら熱回収を行った量		58	
⑩全処理委託量		⑪	58
⑪優良認定処理業者への処理委託量		⑫再生利用業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量		⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行		う業者への処理委託量	
う業者への処理委託量			

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：産業機械器具)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
---------------------	---

排出量	445
-----	-----

項目	実績値
①排出量	445
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	445
⑪優良認定処理業者への処理委託量	392
⑫再生利用業者への処理委託量	53
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
------------------	---

⑯うち再生利用業者への処理委託量	53
⑰うち熱回収認定業者への処理委託量	
⑱うち熱回収を行った業者への処理委託量	
⑲うち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
⑳うち中間処理により減量した量	⑦
㉑直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪
㉒うち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
㉓うち優良認定処理業者への処理委託量	⑫
㉔うち熱回収認定業者への処理委託量	⑬

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器コンクリートくず)

不要物等発生量	
①	610

有償物量	
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扱した量	
④	

自ら中間処理した量	
⑤	

自ら中間処理した後の残さ量	
⑥	

自ら中間処理により減量した量	
⑦	

自ら中間処理により減量した量	
⑧	

自ら中間処理により減量した量	
⑨	

自ら中間処理により減量した量	
⑩	

自ら中間処理により減量した量	
⑪	

自ら中間処理により減量した量	
⑫	

自ら中間処理により減量した量	
⑬	

自ら中間処理により減量した量	
⑭	

### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：混合磨耗物)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	68
項目	実績値
①排出量	68
②⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	68
⑪優良認定処理業者への処理委託量	68
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑯熱回収認定業者への処理委託量	
⑰熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	

自ら中間処理した後再生利用  
した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	自ら中間処理した後自ら処分した量 外処分又は海上投入処分した量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑬
⑭	68				

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	68
⑪	

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (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) ⑪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) ⑬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すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。