



(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)

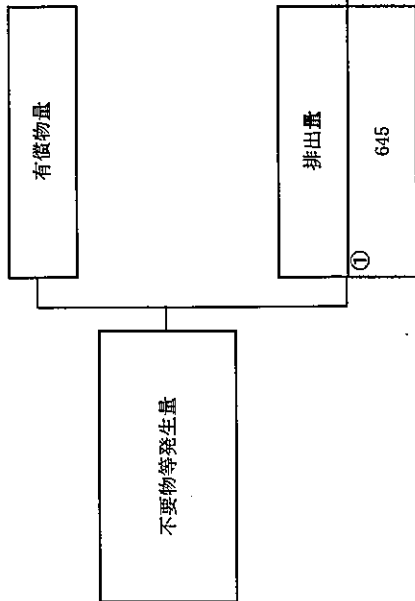
電話番号 054-285-1111

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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	645
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	
③+④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	①
645	

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
---------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

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

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
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
645	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
645	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
-------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

⑩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
-------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

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

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

排出量	①
1,517	

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
---------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

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のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
-------------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
1,517	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

⑩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
-------------------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
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	
③+④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優良認定処理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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接再生利用した量
---	-------------

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

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

①	排出量	288
---	-----	-----

⑥	自ら中間処理した後の残さ量
---	---------------

④	自ら中間処理した量
---	-----------

⑨	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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
---	-------------------

⑦	自ら中間処理により減量した量
---	----------------

⑤	④のうち熱回収を行った量
---	--------------

⑪	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	288
---	---------------------	-----

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
---	--------------------

⑭	⑩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
---	-------------------------------

⑰	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	288
---	---------------------	-----

項目	実績値
①排出量	288
②+③自ら再生利用を行った量	
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+④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	288
⑩優良認定処理業者への処理委託量	288
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後自らの残量

④のうち熱回収を行った量

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の処理委託量

③+④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

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

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

実績値

46

①排出量

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

③+④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

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

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

24

⑩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

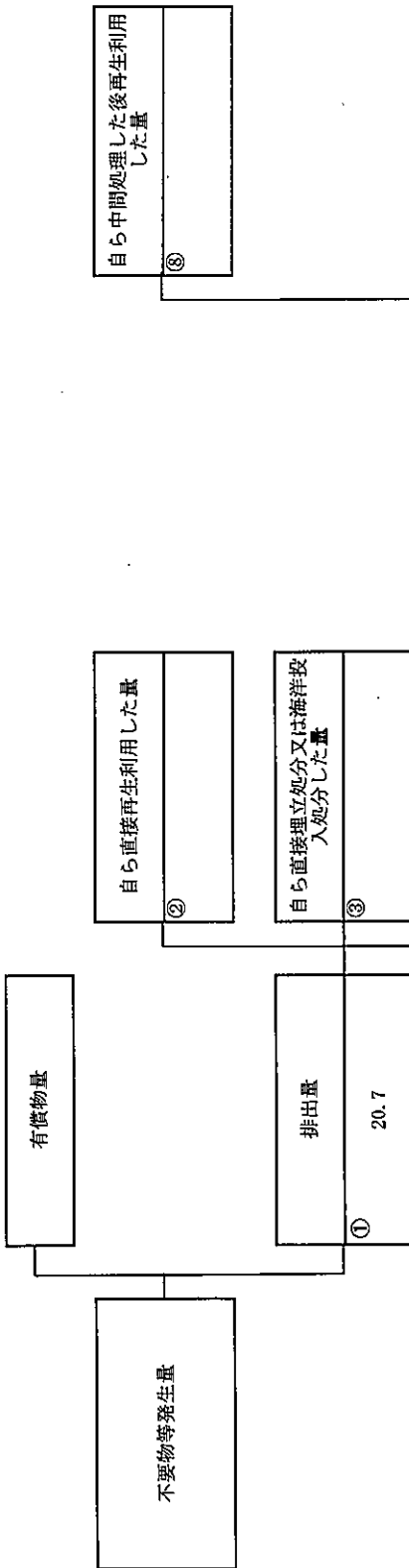
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

46

(産業廃棄物の種類：廃酸)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	20.7
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	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	20.7
⑩全処理委託量	20.7
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	
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	

②	自ら直接再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
③	自ら直接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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
④	自ら中間処理した量	⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭	⑩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
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		
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				
		20.7			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

不要物等発生量	有償物量	
	②	自ら直接再生利用した量
排出量	①	0.4
	③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
実績値	④	自ら中間処理した量
	⑤	④のうち熱回収を行った量
①排出量	0.4	
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		
③+④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	0.4	
⑪優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		

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
⑨	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
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑪	0.4
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭	⑩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	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑯	0.4

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
排出量		58
①		
項目	実績値	
①排出量	58	
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		
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入を行った量		
⑩全処理委託量	58	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	58	
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
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	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

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

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
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
58	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
58	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃電気機械器具)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

排出量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

①

445

実績値

①排出量

445

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

③+⑤+⑦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

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

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

④ 自ら中間処理した量

⑨ 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

④のうち熱回収を行った量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

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

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

① 445

④ 自ら中間処理した量

⑨ 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

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑩ ③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑪ 445

⑫ 392

⑬ 53

⑭

⑮

⑯ 392

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 53

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

⑩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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 392

(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

610

1

210

333

44

1

利用を行った量

行った量

により減量した量

机分又は海洋投入

卷之四

曹氏老臣の

未、の処理を要す

1990年

2



⑤

5

--	--

8

»



11

12

55

14

11

555

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

(第2面)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	68
①排出量	実績値	68
	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		
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入を行った量		
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		
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方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
---------------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	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
----------------	---

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

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
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 68
---------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 68
---------------------	---------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
-------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

⑩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
-------------------------------	---

(第3面)

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。