

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 27日

宮崎市長 殿



提出者 ラピスセミコンダクタ株式会社 宮崎工場
住所 宮崎市清武町木原727番地
氏名 取締役工場長 木村 健作夫
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0985-85-5111

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5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	ラピスセミコンダクタ株式会社 宮崎工場
事業場の所在地	宮崎市清武町木原 727 番地
事業の種類	電子デバイス製造業 (半導体素子製造業)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日より令和6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	6,957 t	全処理委託量	1,640 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	1,109 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	1,502 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	5,317 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	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	138 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

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。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

項目	実績値
①排出量	5891
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	5104
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	787
⑪優良認定処理業者への処理委託量	783
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理帷帳量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	4

項目	自ら直接再生利用した量
②	0
③	0
④	5887
⑤	0
⑥	783
⑦	5104

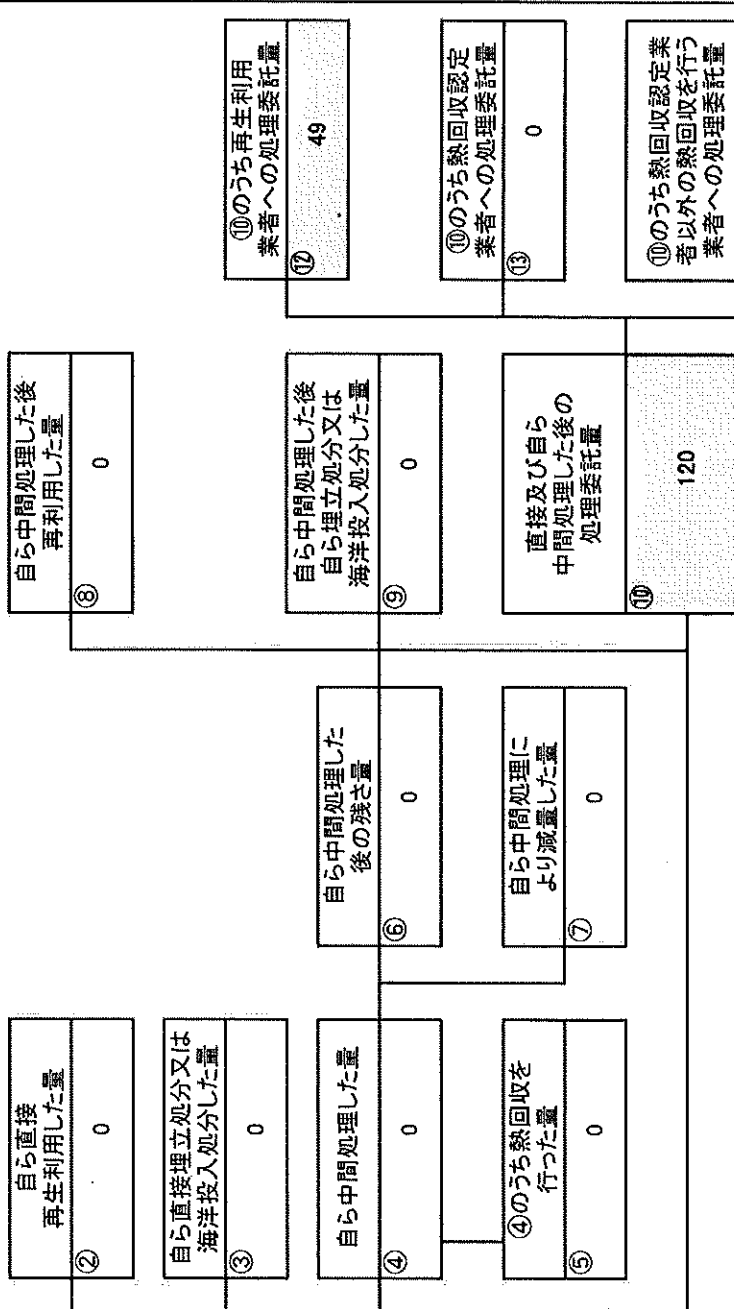
項目	自ら中間処理した後再利用した量
⑧	0
⑨	0
⑩	783
⑪	0
⑫	4
⑬	787

(第 2 回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

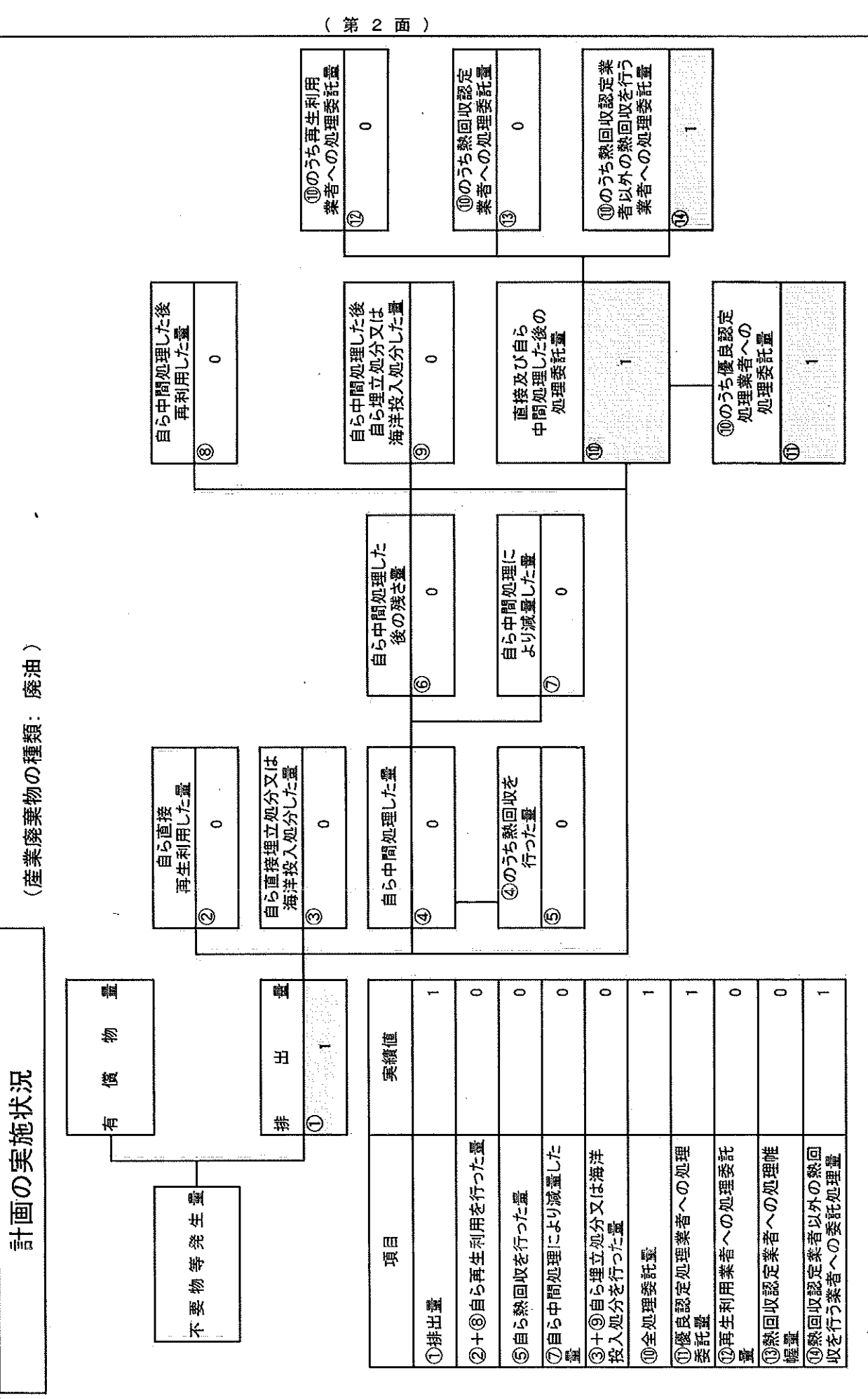
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	120	④自ら中間処理した量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑥自ら中間処理した量 後の残さ量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑧自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑦自ら中間処理により減量した 量	0	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	120
③+⑨自ら埋立処分又は海洋 投入処分を行った量	0	⑪優良認定業者への 処理委託量	71
⑪全処理委託量	120	⑫再生利用業者への 処理委託量	49
⑬熱回収認定業者への処理帷 帳量	0	⑭熱回収認定業者以外の熱回 収を行ふ業者への委託処理量	72
⑮熱回収認定業者への委託量	71		



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

項目	実績値	項目	実績値
①排出量	1	④自ら中間処理した量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理した量	1
⑪全處理委託量	1	⑫再生利用業者への処理委託量	1
⑬熱回収認定業者への処理帷帳量	0	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属屑)

不要物等発生量

有 傷 物 量

自ら直接
再生利用した量

② 0

排出量
① 12

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

自ら中間処理した後
再利用した量

⑧ 0

実績値

12

自ら中間処理した量

④ 0

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 0

0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分を行った量

⑤ 0

自ら直接
再生利用した量

⑥ 0

0

自ら中間処理により減量した
量

⑦ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分を行った量

⑩ 0

自ら直接
再生利用した量

⑪ 0

自ら直接
再生利用した量

⑫ 0

自ら直接
再生利用した量

⑬ 0

⑯のうち再生利用
業者への処理委託量
⑰ 12

⑯のうち熟回収認定
業者への処理委託量
⑱ 0

⑯のうち熟回収認定業
者以外の熟回収を行つ
た業者への処理委託量
⑲ 12

⑯のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑳ 12

自ら中間処理した
後の残さ量

自ら中間処理した量

④ 0

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 0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑩ 12

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑪ 0

自ら直接
再生利用した量

⑫ 12

自ら直接
再生利用した量

⑬ 0

自ら直接
再生利用した量

⑭ 0

自ら直接
再生利用した量

⑮ 0

自ら直接
再生利用した量

⑯ 0

自ら直接
再生利用した量

⑰ 0

自ら直接
再生利用した量

⑱ 0

自ら直接
再生利用した量

⑲ 0

自ら直接
再生利用した量

⑳ 0

(第 2 回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス屑・陶器屑)

不 要 物 等 発 生 量	有 償 物 量

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪のうち再生利用業者への委託量
①排出量	2	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑩ 2	⑫ 2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤ 0	⑦ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑭ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑥ 0	⑧ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0					
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0					
⑩全処理委託量	2					
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2					
⑫再生利用業者への処理委託量	2					
⑬熱回収認定業者への処理帷帳量	0					
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0					

自ら直接再生利用した量	② 0	自ら中間処理した後再利用した量	⑧ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	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 0
自ら中間処理した量	④ 0	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0

(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木屑)

不要物等発生量

有 傷 物 量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目 実績値

①排出量 4

②+③自ら再生利用を行った量 0

⑤自ら熱回収を行った量 0

⑦自ら中間処理により減量した量 0

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0

⑪全処理委託量 4

⑫優良認定処理業者への処理委託量 0

⑬再生利用率への処理委託量 4

⑭熱回収認定業者への処理委託量 0

⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量 0

自ら中間処理した後
再利用した量
⑥ 0

自ら直接処理立処分又は
海洋投入処分した量
⑦ 0

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
⑧ 0

自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 4

自ら中間処理した
後の残さ量
⑪ 0

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸)

有 個 物 量
不 要 物 等 発 生 量

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後 再利用した量
⑧ 0

排 出 量
① 88

項目	実績値
①排出量	88
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら埋立処分を行った量	0
⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧優良認定処理業者への処理委託量	88
⑨再生利用業者への処理委託量	80
⑩熱回収認定業者への処理堆積量	0
⑪熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0

項目	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	0
⑩	88
⑪	88
⑫	0
⑬	0
⑭	0
⑮	80

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物)

項目	実績値	排出量		自ら直接 再生利用した量		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		自ら中間処理した後 再利用した量		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		自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		⑪のうち再生利用 業者への処理委託量		
		①	1	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧
①排出量	1															⑨
②+③自ら再生利用を行った量	0															⑩
⑤自ら熱回収を行った量	0															⑪
⑦自ら中間処理により減量した 量	0															⑫
③+⑨自ら埋立処分又は海洋 投入処分を行った量	0															⑬
⑩全処理委託量	1															⑭
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	1															⑮
⑫再生利用業者への処理委託 量	1															⑯
⑬熱回収認定業者への処理帷 帳量	0															⑰
⑭熱回収認定業者以外の熱回 収を行う業者への委託処理量	0															⑱

R5年度 産業廃棄物処理計画実施状況報告書 第2面集計表

(別紙)

数字(t)

	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	汚泥	燃プラスチック	廃油	金属屑	カゴス屑・陶器屑	木屑	砕氷	水銀使用製品産業廃棄物	合計	項目	実績値
① 排出量		491	5,891	120	1	12	2	4	88	1	6,610	①排出量	6,610
② 自ら直接再生利用した量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	②+③自ら再生利用を行った量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑤自ら燃回収を行った量	0
④ 自ら中間処理した量		0	5,887	0	0	0	0	0	0	0	5,887	⑦自ら中間処理により減量した量	5,104
⑤ ④のうち熱回収を行った量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	③+⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量		0	783	0	0	0	0	0	0	0	783	⑩全処理委託量	1,506
⑦ 自ら中間処理により減量した量		0	5,104	0	0	0	0	0	0	0	5,104	①優良認定処理業者への処理委託量	1,107
⑧ 自ら中間処理した後再利用した量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑫再生処理業者への処理委託量	1,430
⑨ 自ら中間処理後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑬熱回収認定処理業者への処理委託量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		491	787	120	1	12	2	4	88	1	1,506	⑭熱回収業者以外の熱回収業者への処理委託量	76
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		152	787	72	1	12	2	0	80	1	1,107	(この部分の入力は不要です)	
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量		491	783	49	0	12	2	4	88	1	1,430		
⑬ ⑩のうち、熱回収認定処理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
⑭ ⑩のうち、熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		0	4	71	1	0	0	0	0	0	76		

*立米(m³)は、トン(t)に換算の上、記入してください。
※該当が無い部分には、必ず「0」入力をしてください。