

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 26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 偉作夫  
 (法人にあつては、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	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4年4月1日より令和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	6,749 t	全 処 理 委 託 量	1,593 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	1,076 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	1,458 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	5,156 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	135 t
※事務処理欄			

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	排出量	実績値
		① 551	551
	② 自ら直接再生利用した量 0		
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0		
	④ 自ら中間処理した量 0		
	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0		
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0		
	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0		
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0		
	⑨ 自ら中間処理処分又は海洋投入処分した量 0		
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 551		
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 176		
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 551		
	⑬ 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 0		
	⑭ ⑫のうち熱回収認定業者への熱回収を行う業者への委託処理量 0		

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	実績値
		① 5971	① 排出量 5971
			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
			⑦ 自ら中間処理により減量した量 5169
			③ + ⑤ 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 802
			⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 793
			⑫ 再生利用業者への処理委託量 793
			⑬ 熱回収認定業者への処理権量 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 9

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

自ら中間処理した量	④	5962
-----------	---	------

④のうち熱回収を行った量	⑤	0
--------------	---	---

自ら中間処理した後の残量	⑥	793
--------------	---	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦	5169
----------------	---	------

自ら中間処理した後再利用した量	⑧	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	802
---------------------	---	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	793
---------------------	---	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	793
-------------------	---	-----

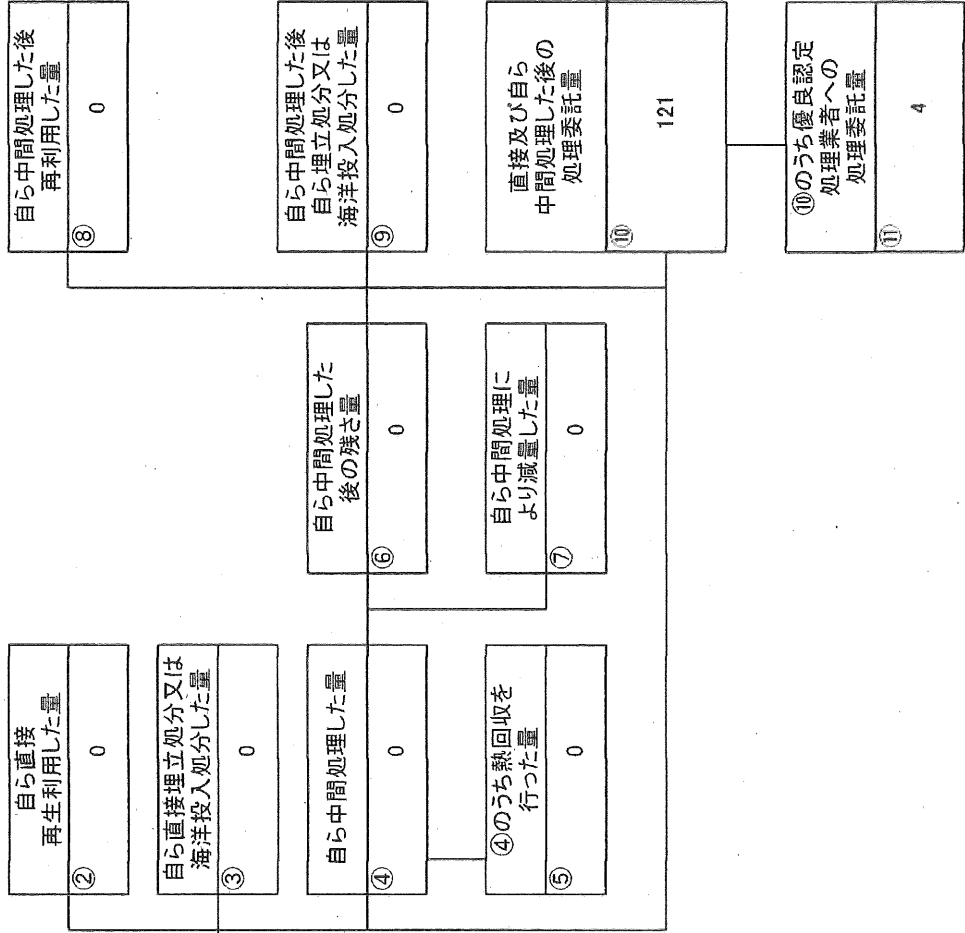
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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	9
-------------------------------	---	---

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	有償物量	
	① 排出量	121
② 自ら直接再生利用した量	② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	④ 自ら中間処理した量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑦ 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	0
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	③+⑤ 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	⑩ 全処理委託量	121
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4
⑭ 再生利用業者への処理委託量	⑭ 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量	⑬ 熱回収認定業者への処理量	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	⑭のうち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	121



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

項目	実績値
①排出量	5
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
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑩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	5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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確量	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	5

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

排出量

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生利用した量	⑧	0
------------------	---	---

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

④のうち熱回収を行った量

④のうち熱回収を行った量	⑤	0
--------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	5
---------------------	---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑭	0
-------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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	5
-------------------------------	---	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0
---------------------	---	---

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	有償物量	排出量	実績値
		① 16	① 排出量 16
			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
			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 16
			⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 10
			⑫ 再生利用業者への処理委託量 16
			⑬ 熱回収認定業者への処理性量 0
			⑭ 熱回収認定業者以外の委託処理量 0

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

自ら中間処理した量	④ 0
-----------	-----

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
--------------	-----

自ら中間処理した後再利用した量	⑧ 0
-----------------	-----

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
---------------	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
----------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 16
-------------------	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

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 0
-------------------------------	-----

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス屑・陶器屑)

有償物量	2
不要物等発生量	2
排出量	① 2
実績値	
①排出量	2
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+④+⑥自ら埋立処分又は海洋処分を行った量	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	0
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確信量	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
---------------------	-----

自ら中間処理した量	④ 0
-----------	-----

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
--------------	-----

自ら中間処理した後の残存量	⑥ 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再利用した量	⑧ 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 2
---------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 2
-------------------	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

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 0
-------------------------------	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木屑)

項目	実績値
①排出量	3
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
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④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	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	3
⑬熱回収認定業者への処理性量	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

有償物量

不要物等発生量

②自ら直接再生利用した量  
0

①排出量  
3

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

④自ら中間処理した量  
0

⑤④のうち熱回収を行った量  
0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量  
0

⑥自ら中間処理した後の残存量  
0

⑦自ら中間処理により減量した量  
0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0

⑫のうち再生利用業者への処理委託量  
3

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

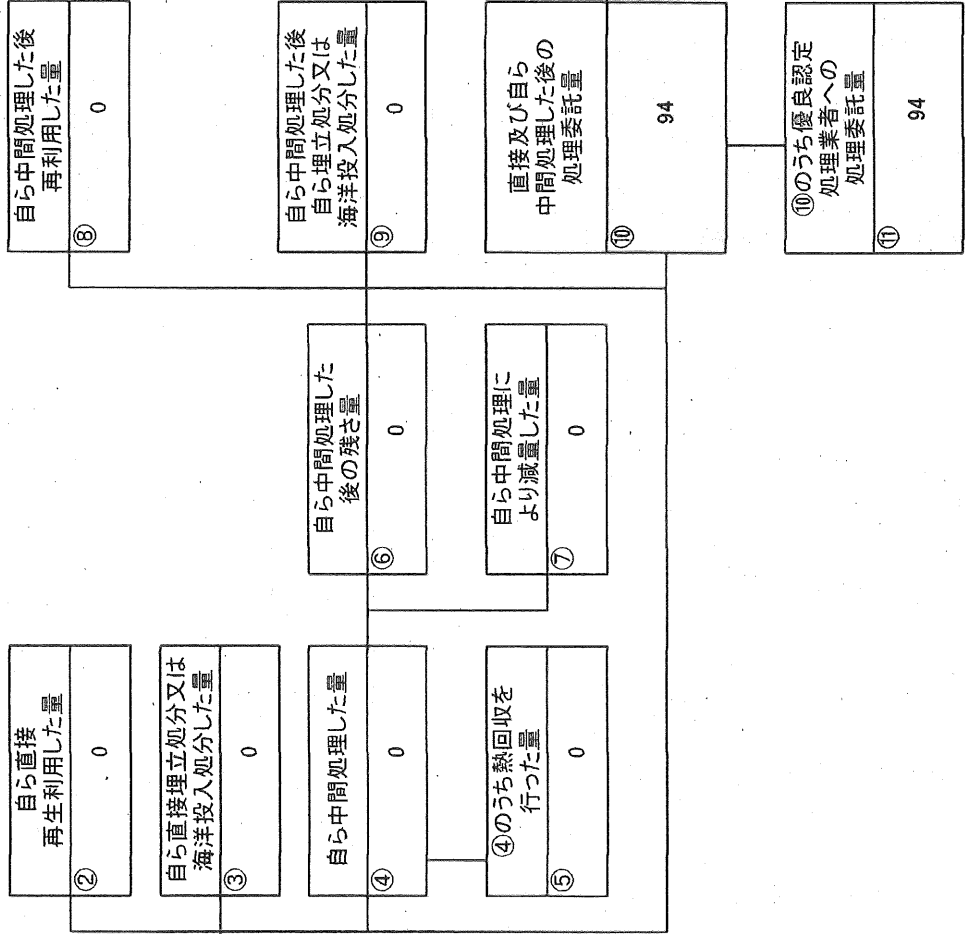
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 94	
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 自ら中間処理した量	⑤ 自ら熱回収を行った量
0	0	0	0
⑥ 自ら中間処理した後の残ざ量	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処分した後の処理委託量	⑨ 自ら中間処理した後の処理委託量
0	0	0	0
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量
94	94	94	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
			0



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)

有償物量	不要物等発生量	実績値
① 排出量	① 1	① 1
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量		② 0
⑤ 自ら熱回収を行った量		⑤ 0
⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑦ 0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		③ 0
⑩ 全処理委託量		⑩ 1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		⑪ 1
⑫ 再生利用業者への処理委託量		⑫ 1
⑬ 熱回収認定業者への処理確量		⑬ 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		⑭ 0

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

自ら中間処理した量	④	0
-----------	---	---

④のうち熱回収を行った量	⑤	0
--------------	---	---

自ら中間処理した後の残量	⑥	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再生利用した量	⑧	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	1
---------------------	---	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	1
---------------------	---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	1
-------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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	0
-------------------------------	---	---

R4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)

①	産業廃棄物の種類	廃7ルカリ	汚泥	廃プラスチック	廃油	金属屑	ガラス屑・陶器屑	木屑	廃酸	水銀使用 製品産業 廃棄物	合計	数字(t)
①	排出量	551	5,971	121	5	16	2	3	94	1	6,764	6,764
②	自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
④	自ら中間処理した量	0	5,962	0	0	0	0	0	0	0	5,962	5,169
⑤	④のうち熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0	793	0	0	0	0	0	0	0	793	1,595
⑦	自ら中間処理により減量した量	0	5,169	0	0	0	0	0	0	0	5,169	1,078
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	1,460
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	4
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	551	802	121	5	16	2	3	94	1	1,595	135
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	176	793	4	0	10	0	0	94	1	1,078	
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	551	793	0	0	16	2	3	94	1	1,460	
⑬	⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	
⑭	⑩のうち、熱回収認定処理業者以外の処理委託を行う業者への処理委託量	0	9	121	5	0	0	0	0	0	135	

(この部分の入力は不要です)



※立米(m³)は、トン(t)に換算の上、記入してください。(換算係数は、市ホームページ中「産業廃棄物管理票(マニフェスト)交付等の状況報告」に掲載し  
※該当が無い部分には、必ず「0」入力をしてください。