

特別管理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条の2第11項の規定に基づき、令和4年度の特別管理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)
特別管理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

特別管理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	531 t	全処理委託量	531 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	262 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	24 t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	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	507 t

電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 528 t 前年度 531 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 電子マニフェスト導入済み	

※事務処理欄

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 12	① 排出量 12
			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 12
			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 12
			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

自ら直接再生利用した量	② 0
-------------	-----

自ら直接埋立処分した量	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 12
---------------------	------

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

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

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

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸(pH2以下))

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 10
実績値	
①排出量	10
②+⑥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+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
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	10
⑬熱回収認定業者への処理確率量	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 10
---------------------	------

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 10
-------------------	------

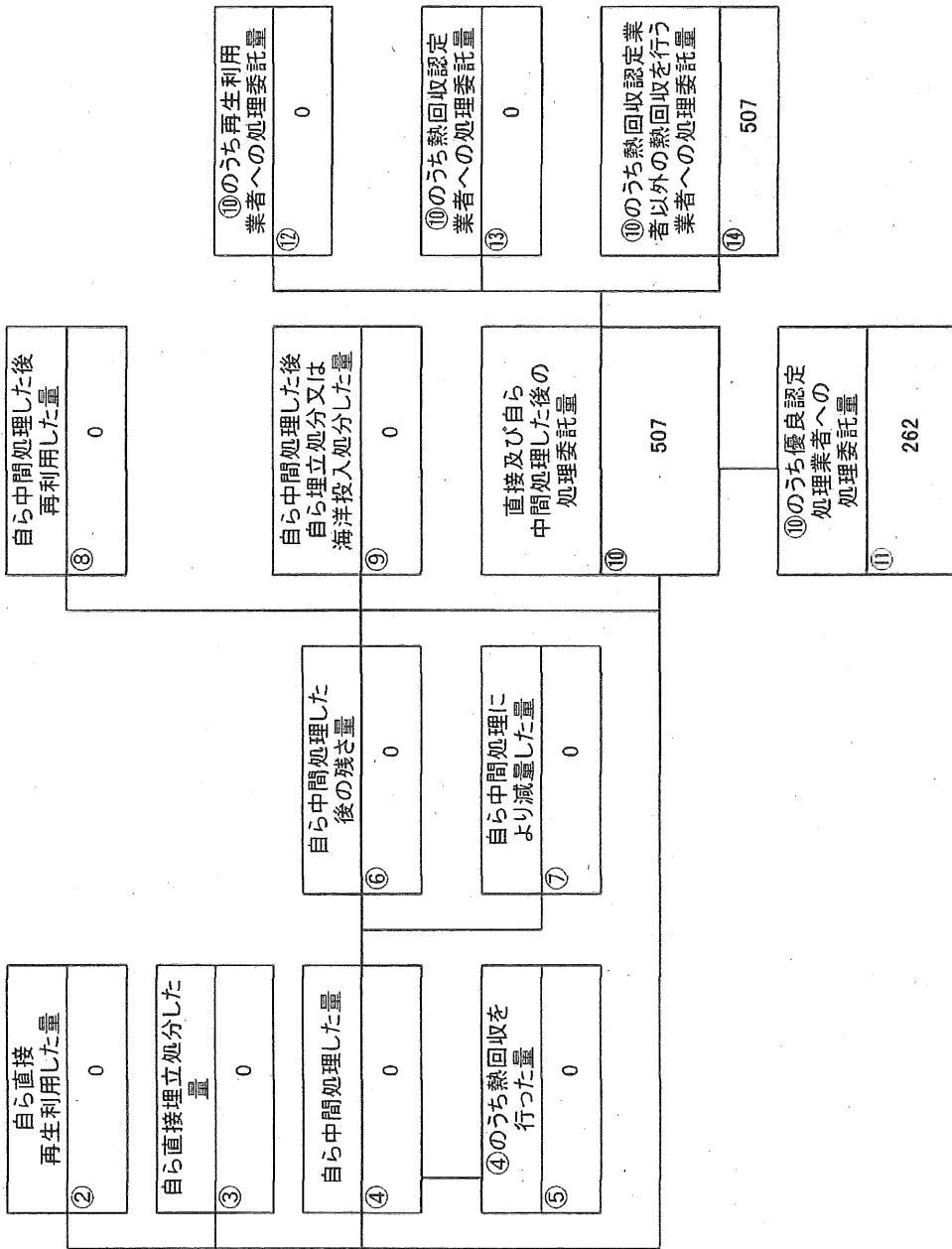
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

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

(特別管理産業廃棄物の種類：廃油)

不要物等発生量	有償物量	実績値
	排出量	507
	①	507
項目	実績値	
①排出量	507	
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	507	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	262	
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単量	0	
⑭熱回収認定業者以外の委託処理量	507	



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃酸(有害))

項目	実績値
①排出量	1
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	1
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	1
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	0

不要物等発生量

有償物量

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分した量
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

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

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 0

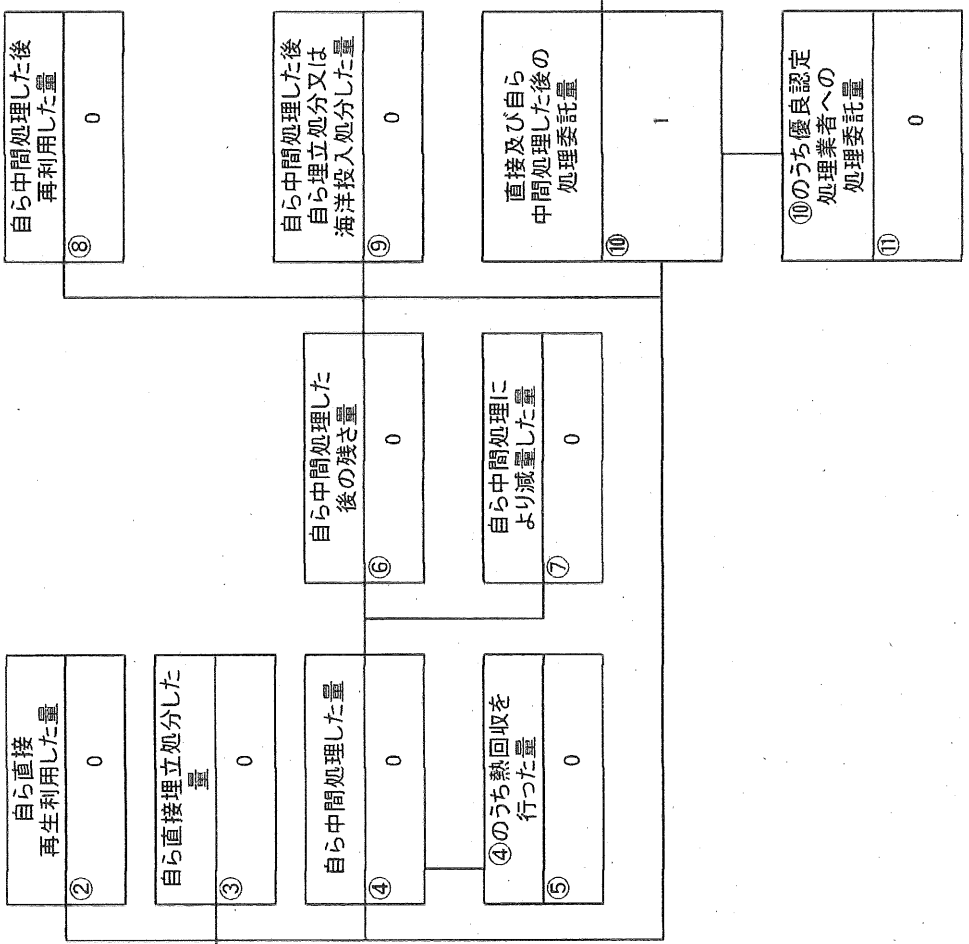
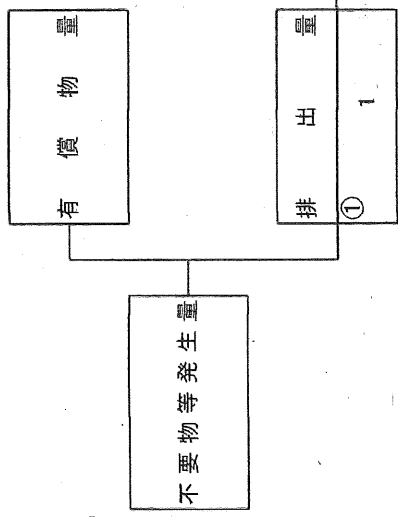
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1

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

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：汚泥(有害))



項目	実績値
①排出量	1
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	1
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	1
⑬熱回収認定業者への処理性	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

特別管理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)

R2年度	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃酸 pH2以下	廃油	廃酸 (有害)	汚泥 (有害)	合計
①	排出量	12	10	507	1	1	531
②	自ら直接再生利用した量	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
④	自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0	0	0	0	0	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0
⑧	自ら中間処理した後再利用した量	0	0	0	0	0	0
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
⑩	直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	12	10	507	1	1	531
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	0	262	0	0	262
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	12	10	0	1	1	24
⑬	⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑭	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	507	0	0	507

※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

※該当が無い部分には、必ず「0」入力をしてください。

項目	実績値
①排出量	531
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+⑤自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	531
⑪優良認定処理業者への処理委託量	262
⑫再生処理業者への処理委託量	24
⑬熱回収認定処理業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定処理業者以外の熱回収業者への処理委託量	507



(この部分の入力は不要です)