

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30日

宮崎市長 殿



提出者

住所 宮崎市清武町木原5200番地

氏名 国立大学法人宮崎大学

医学部長 菱川 善隆

電話番号 0985-85-9868

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	国立大学法人宮崎大学(医学部)
事業場の所在地	宮崎市清武町木原5200番地
事業の種類	医療業・学校教育
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～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	310 t	全処理委託量	310 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	4 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	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	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	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	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	329 t
	前年度	339 t

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)
令和2年度より全て電子マニフェストへの切り替えを実施した。

※事務処理欄

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：強アルカリ)

この表は、特別管理産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位：t

不要物等発生量	有償物量
排出量	① 0
② 0	③ 0
④ 0	⑤ 0
⑥ 0	⑦ 0
⑧ 0	⑨ 0
⑩ 0	⑪ 0
⑫ 0	⑬ 0
⑭ 0	⑮ 0

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に再生利用した量
0

⑨ 自ら中間処理した後に自ら埋立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
0

左表は自動入力のため記入不要です。

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

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
0

⑮ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 汚泥)

この表は、特別管理産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

不要物等発生量	有償物量
排出量	① 0
実績値	
①排出量	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
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	0
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委託量	0
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

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

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

左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 強酸)

この表は、特別管理産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

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

自ら中間処理した後に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 0
---------------------	-----

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

左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃油)

この表は、特別管理産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

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+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	5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5
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委託量	0
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

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

④のうち熱回収を行った量	0	
⑤		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
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	0

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

左表は自動入力のため記入不要です。

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

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

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	5
---------------------	---

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: PCB)

この表は、特別管理産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 0	① 排出量 0
	② 自ら直接再生利用した量 0		②+⑧ 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		⑤ 自ら熱回収を行った量 0
	④ 自ら中間処理した量 0		⑦ 自ら中間処理により減量した量 0
	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0		③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0		⑩ 全処理委託量 0
	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0		⑫ 再生利用業者への処理委託量 0
	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 0		⑬ 熱回収認定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 0		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
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0		
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0		
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0		
	⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0		

左表は自動入力のため記入不要です。

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書 集計表

(別紙)

単位:t

	特別管理産業廃棄物の種類	感染性産業廃棄物	廃油	強酸	汚泥	強アルカリ	PCB				合計
①	排出量	334	5	0	0	0	0				339
②	自ら直接再生利用した量	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
④	自ら中間処理した量	0	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				0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0	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				0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0	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				0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	334	5	0	0	0	0				339
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	5	0	0	0	0				5
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0				0
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				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	0	0	0	0				0

項目	実績値
①排出量	339
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	339
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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	0



(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「マニフェスト交付等の状況報告」に掲載しております。)
 ※該当が無い部分には、必ず「0」入力をしてください。