

(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28日

宮崎市長 殿



提出者

住 所 宮崎市高千穂通1丁目4番30号
 氏 名 株式会社 志多組
 代表取締役社長 志多宏彦
 電話番号 0985-24-3151

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	株式会社 志多組
事業場の所在地	宮崎市高千穂通1丁目4番30号 宮崎市内の各工事現場
事業の種類	総合工事業
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

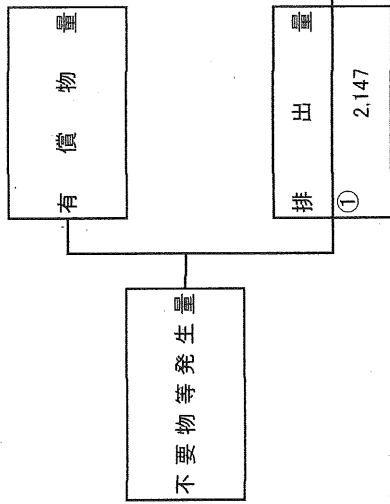
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,730 t	全処理委託量	1,730 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	275 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	1,565 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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	0 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

単位:t



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に再利用した量	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	2,147
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	646
---------------------	---	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	2,147
-------------------	---	-------

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

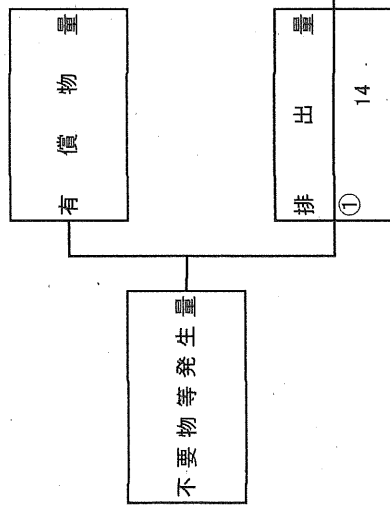
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0
-------------------------------	---	---

項目	実績値
①排出量	2,147
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	2,147
⑪優良認定処理業者への処理委託量	646
⑫再生利用業者への処理委託量	2,147
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	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

単位:t



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

①	排出量	14
---	-----	----

項目	実績値
①排出量	14
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	14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6
⑫再生利用業者への処理委託量	14
⑬熱回収認定業者への処理単 独量	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

④	自ら中間処理した量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0

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	0

⑧	自ら中間処理した後再利用した量	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	14
---	---------------------	----

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	6
---	---------------------	---

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	14
---	-------------------	----

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

単位:t

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	実績値
①	①	①排出量
208	208	208
		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
		208
		⑪優良認定処理業者への処理委託量
		15
		⑫再生利用業者への処理委託量
		208
		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

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	208
---------------------	---	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	15
---------------------	---	----

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	208
-------------------	---	-----

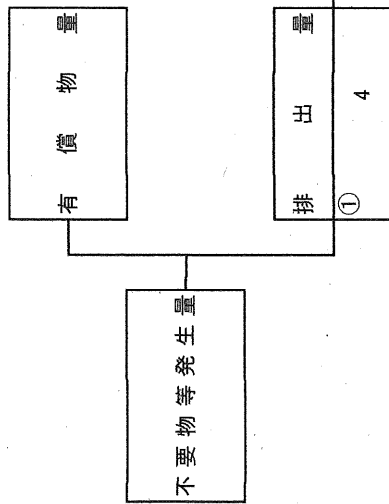
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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: 紙くず)

単位:t



項目	実績値
①排出量	4
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	4
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	4
⑬熱回収認定業者への処理枠量	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	4
---------------------	---	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	2
---------------------	---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	4
-------------------	---	---

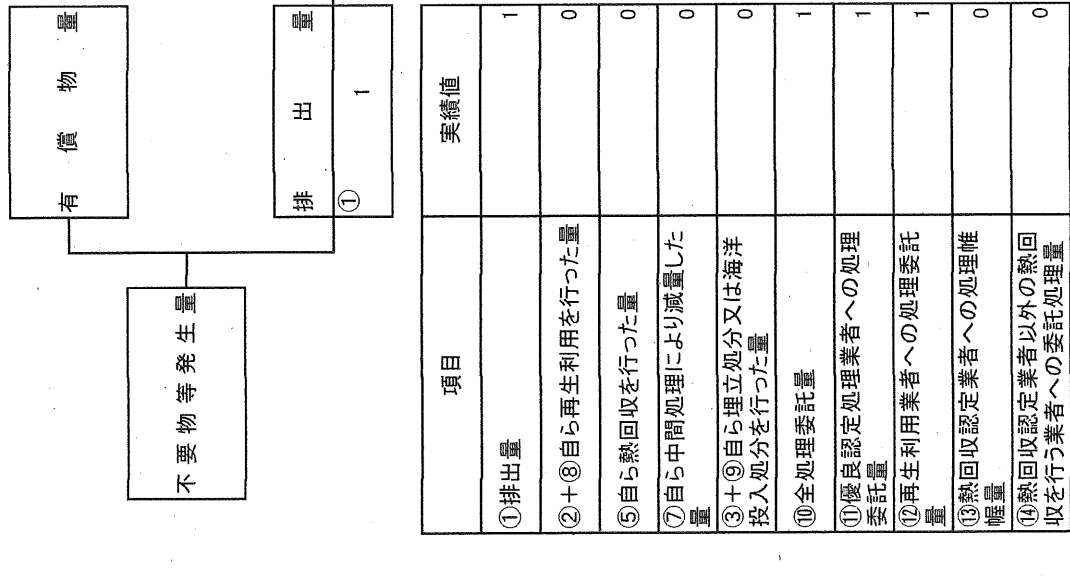
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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: 繊維くず)

単位:t



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の残さ	⑥	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再処理した量	⑧	0
------------------	---	---

自ら中間処理した後の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
--------------------	---	---

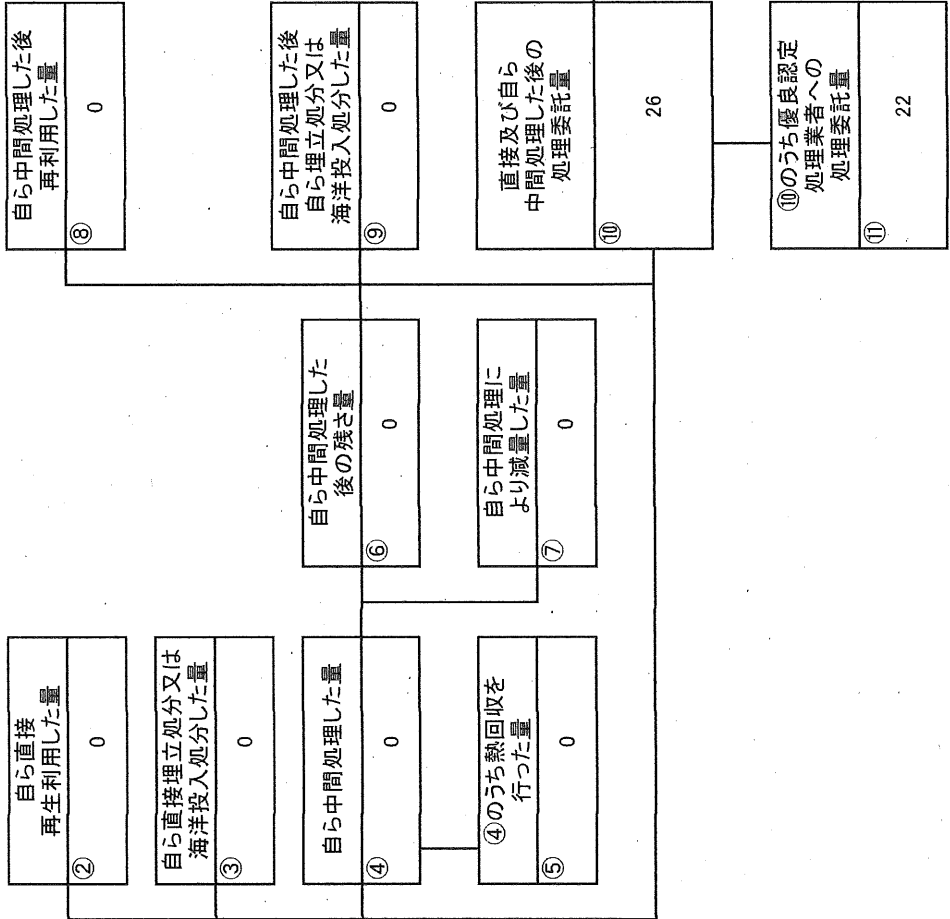
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0
-------------------------------	---	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

単位: t

有償物量	26
不要物等発生量	26
排出量	26
①	26
項目	実績値
①排出量	26
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	26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22
⑫再生利用業者への処理委託量	26
⑬熱回収認定業者への処理確率	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



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	26
⑫	26

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	0

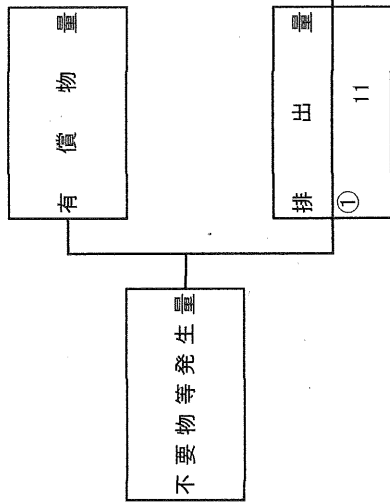
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭	0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	22
⑪	22

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガコン陶)

単位:t



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

排出量	①	11
-----	---	----

自ら中間処理した量	④	0
-----------	---	---

項目	実績値
①排出量	11
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	11
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8
⑫再生利用業者への処理委託量	11
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	0

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

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

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	11
---------------------	---	----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	8
---------------------	---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	11
-------------------	---	----

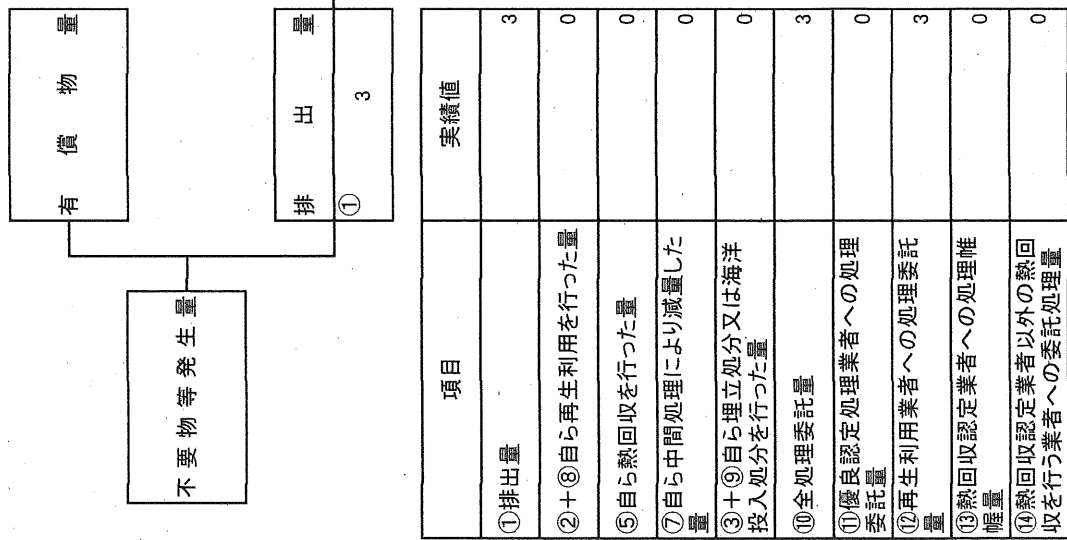
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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: 汚泥)

単位:t

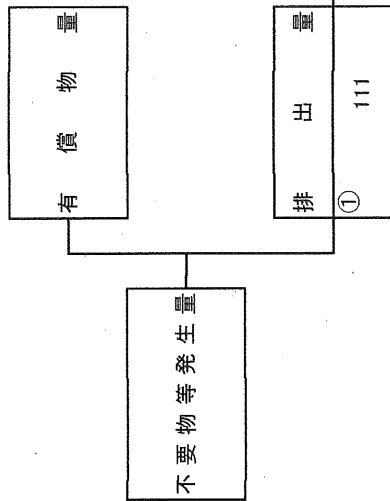


項目	実績値
①排出量	3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	3
⑬熱回収認定業者への処理量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

単位:t



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の再利用した量 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	111
--------------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	32
--------------------------	----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	111
------------------------	-----

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

項目	実績値
①排出量	111
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	111
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32
⑫再生利用業者への処理委託量	111
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委託処理量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

単位:t

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 1	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+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 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唯幌量 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再生利用した量	⑧ 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 0
---------------------	-----

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

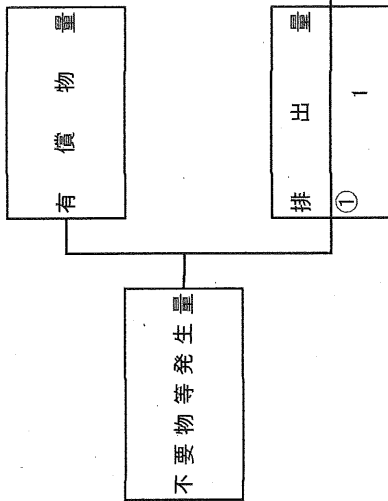
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

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

(産業廃棄物の種類: 廃電気機械器具)

単位: t



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

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	1
-----------------------	---

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

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

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

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

産業廃棄物(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)													項目	実績値
産業廃棄物の種類	産廃物の種類	がれき類	プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	金属くず	コン陶	汚泥	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	廃電気機械器具	合計			
①	排出量	2,147	14	208	4	1	26	11	3	111	1	1	2,527	①排出量	2,527	
②	自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	②+⑩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	0	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	
④	自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	③+⑤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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⑩全処理委託量	2,527	
⑦	自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	①優良認定処理業者への処理委託量	732	
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	0	0	⑫再生処理業者への処理委託量	2,527	
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	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	2,147	14	208	4	1	26	11	3	111	1	1	2,527	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	
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	646	6	15	2	1	22	8	0	32	0	0	732			
⑫	⑩のうち再生利用者への処理委託量	2,147	14	208	4	1	26	11	3	111	1	1	2,527			
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	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	0	0	0	0	0			



(この部分の入力は不要です)