

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月25日

宮崎県知事 河野 俊嗣 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

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

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2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 宮崎県内の各工事現場(宮崎市内を除く)
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2年4月1日～令和3年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

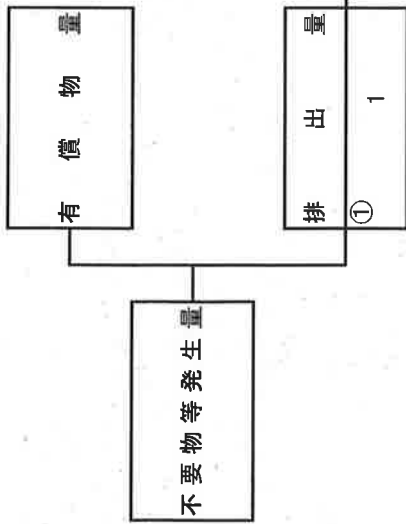
項目	目標値	項目	目標値
排出量	738 t	全処理委託量	738 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	4 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	725 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

単位: t



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+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	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	0
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	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	0
-------------------	---	---

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

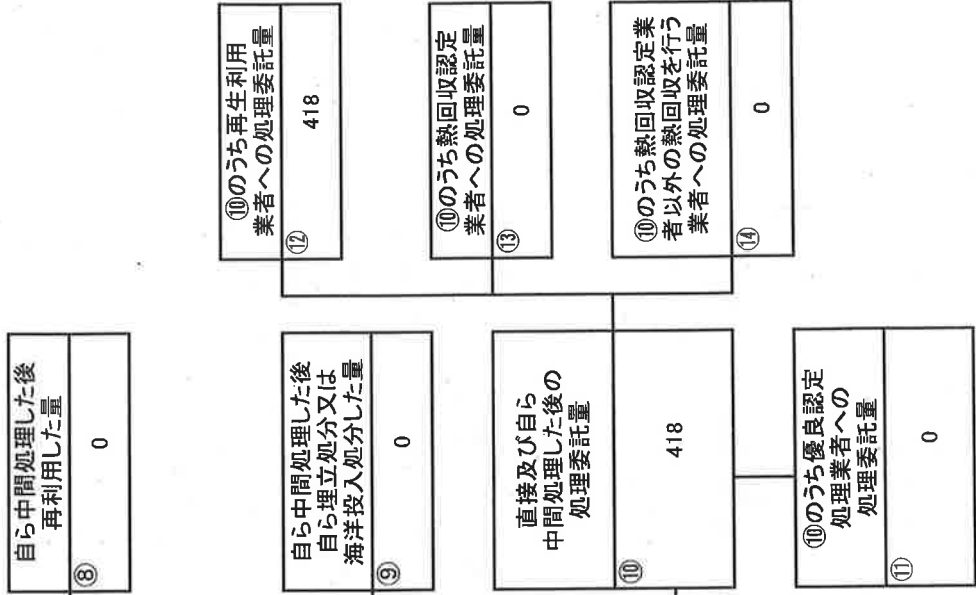
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0
-------------------------------	---	---

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	実績値
		418
排出量	① 418	
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 自ら熱回収を行った量	0	
⑥ 自ら中間処理した後の残量	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の再利用した量	0	
⑨ 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	418	
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	418	
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	

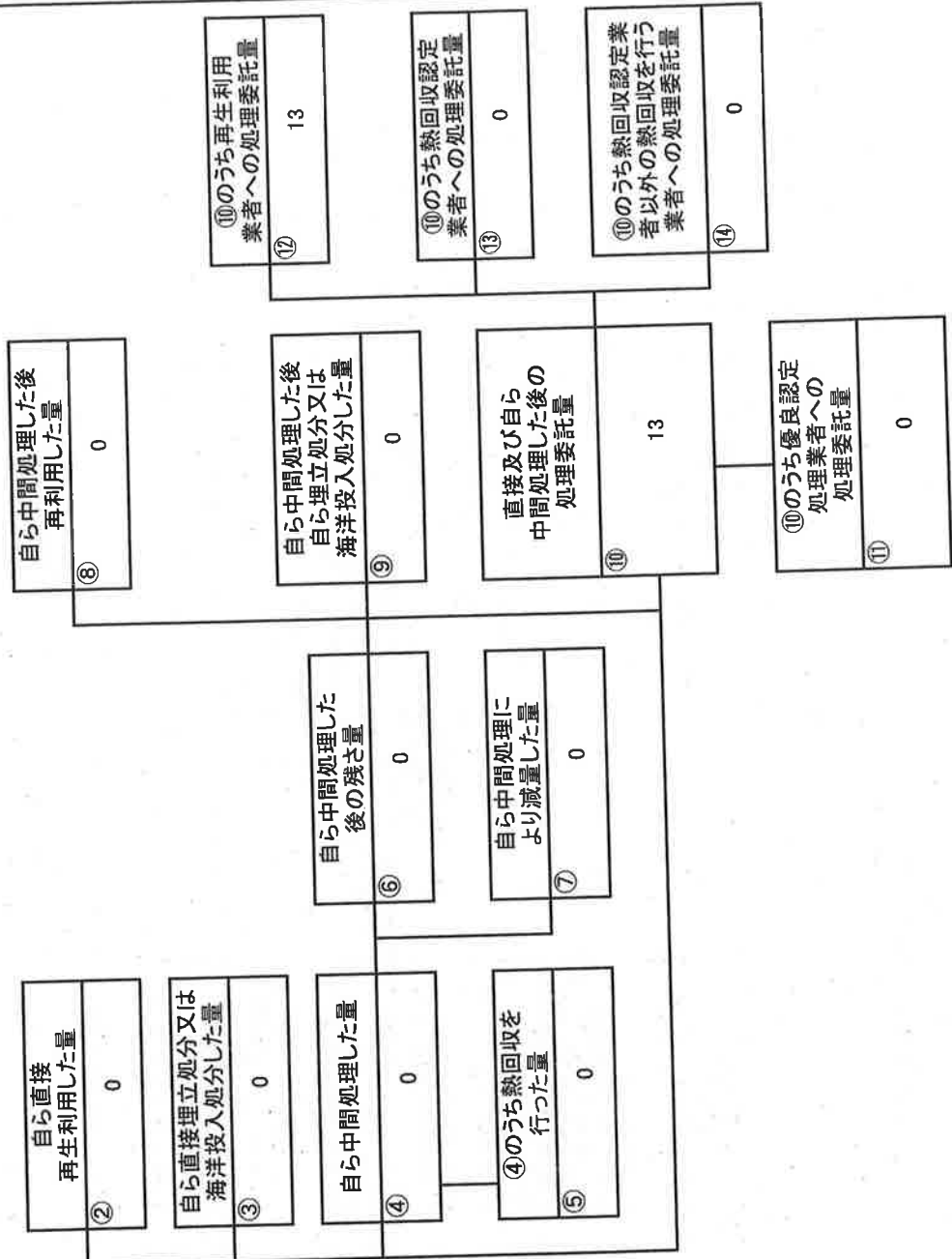


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

単位: t

不要物等発生量	有償物量	実績値
		①排出量
	① 13	13
		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
		13
		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
		13
		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

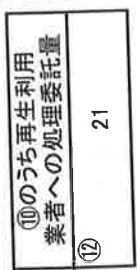
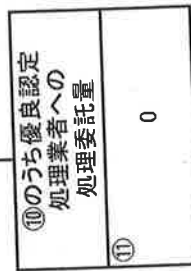
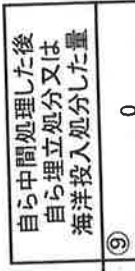
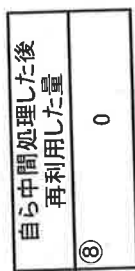
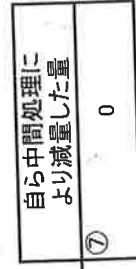
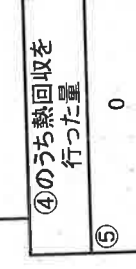
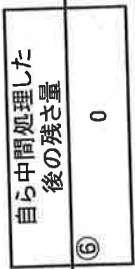
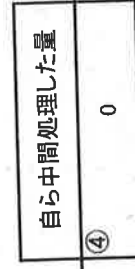
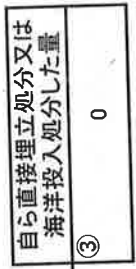
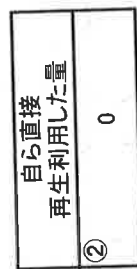
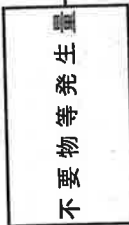


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

単位:t

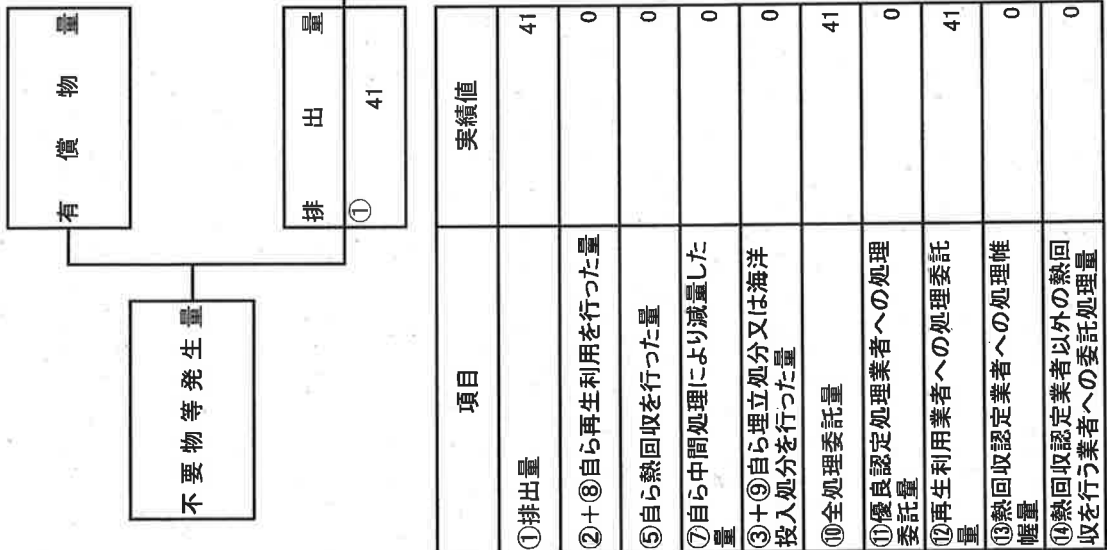
項目	実績値
①排出量	21
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	21
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	21
⑬熱回収認定業者への処理唯	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0



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

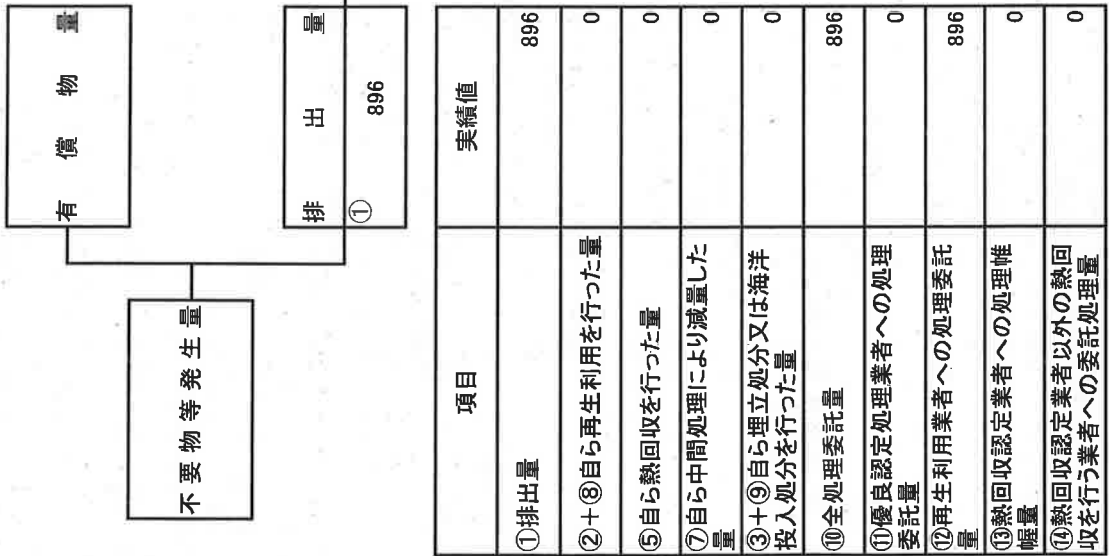


項目	実績値
①排出量	41
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	41
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	41
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

単位：t



項目	実績値
①排出量	896
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+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	896
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	896
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

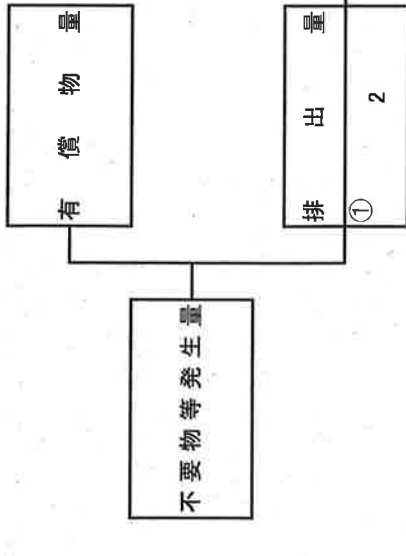
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残存量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後の再利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	896
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	896
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：安定型建設混合廃棄物)

単位：t



項目	実績値
①排出量	2
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	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	0
⑬熱回収認定業者への処理確 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の再処理した量 ⑧ 0
自ら中間処理した後は埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0

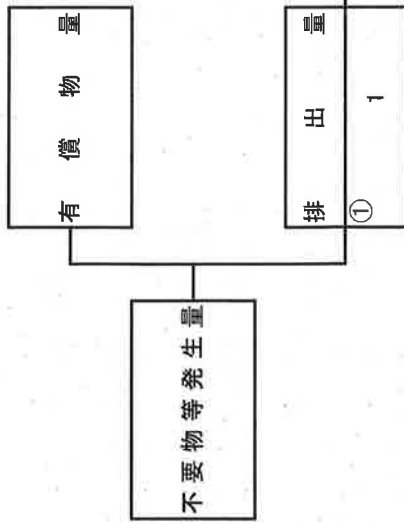
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 2
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)

単位:t



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+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

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存量	⑥	0
---------------	---	---

自ら中間処理した後の残存量	⑦	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
--------------	---	---

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

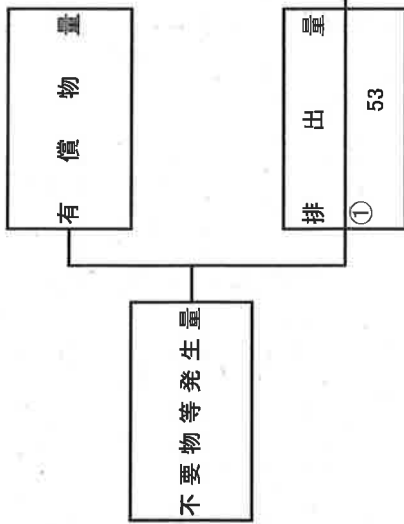
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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：管理型建設混合廃棄物)

単位：t



項目	実績値
①排出量	53
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	53
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
---------------------	---	---

自ら中間処理した後の残さ量	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利用した量	⑧	0
------------------	---	---

自ら中間処理した後の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	53
---------------------	---	----

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処理委託量	⑭	0
---------------------	---	---

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 集計表

(別紙)

産業廃棄物の種類		がれき類	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	石膏ボード	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	建設汚泥	合計
①	排出量	896	41	13	418	21	1	2	53	1	1,446
②	自ら直接再生利用した量	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
④	自ら中間処理した量	0	0	0	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	0	0	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
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
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
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
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	896	41	13	418	21	1	2	53	1	1,446
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	896	41	13	418	21	1	0	0	0	1,390
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
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

単位:t

項目	実績値
①排出量	1,446
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩全処理委託量	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+⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1,446
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生処理業者への処理委託量	1,390
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)