

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 17日

福島県知事 殿



提出者

住 所 福島県大沼郡三島町大字宮下字宮下177番地  
滝谷建設工業株式会社

氏 名 代表取締役 田中 智仁

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

TEL 0241-52-3131

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5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	滝谷建設工業株式会社
事業場の所在地	福島県大沼郡三島町大字宮下字宮下177番地
事業の種類	中分類 総合工事業 小分類 一般土木建築工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年4月1日 から 令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画書における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	9,143 t	全 処 理 委 託 量	9,143 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	223 t
自ら熱回収を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	再生利用者への 処 理 委 託 量	8,920 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
自ら埋め立て処分又は 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			

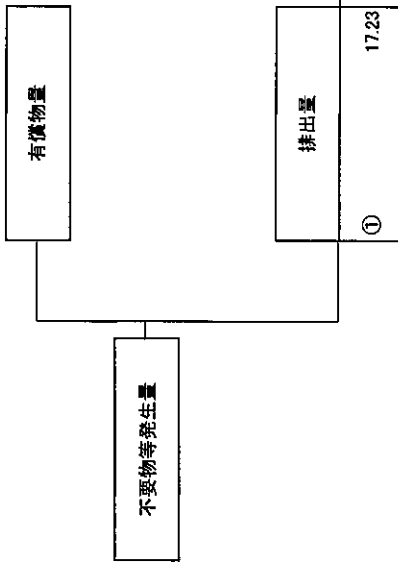
計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：汚泥)

不要物等発生量	有償物量	①	2.40
	② 自ら直接再生利用した量	②	0
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
	④ 自ら中間処理した量	④	0
	⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑤	0
	⑥ ④のうち熱回収を行っていない量	⑥	0
	⑦ ④のうち埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑦	0
	⑧ ④のうち再生利用を行った量	⑧	0
	⑨ ④のうち埋立処分又は海洋投入処分した後の残さ	⑨	0
	⑩ ④のうち埋立処分又は海洋投入処分した後の処理委託量	⑩	2.40
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	2.40
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	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	⑭	0

① 排出量	実績値	2.40
② + ⑤ 自ら再生利用を行った量	実績値	0
③ 自ら熱回収を行った量	実績値	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	実績値	0
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	実績値	0
⑩ 全処理委託量	実績値	2.40
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	実績値	0
⑩ 再生利用業者への処理委託量	実績値	2.40
⑩ 熱回収認定業者への処理委託量	実績値	0
⑩ 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	実績値	0

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

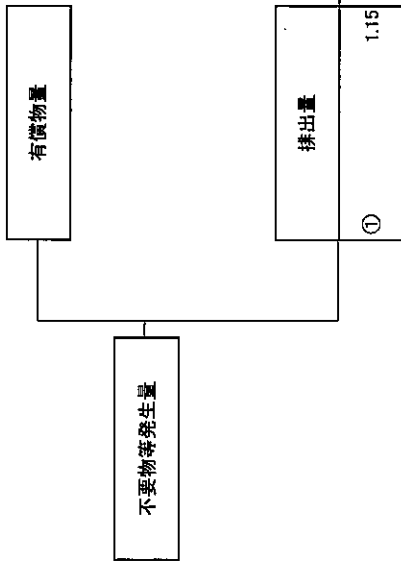
計画の実施状況



自ら直接再生利用した量 ②	0	自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑥	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 ⑦	0
①	17.23	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	17.23
		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

項目	実績値
①排出量	17.23
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+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	17.23
⑩優良認定処理業者への処理委託量	17.23
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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

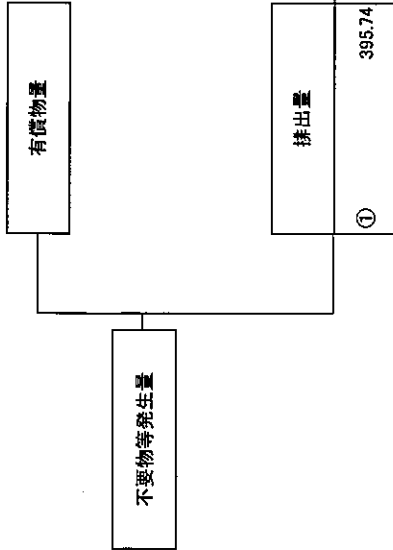
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：金属くず)



自ら直接再生利用した量 ②	0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	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	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 ⑤	0		
④のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	0		
④のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	0		
④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		
④のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪	1.15		

項目	実績値
①排出量	1.15
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	1.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.15
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

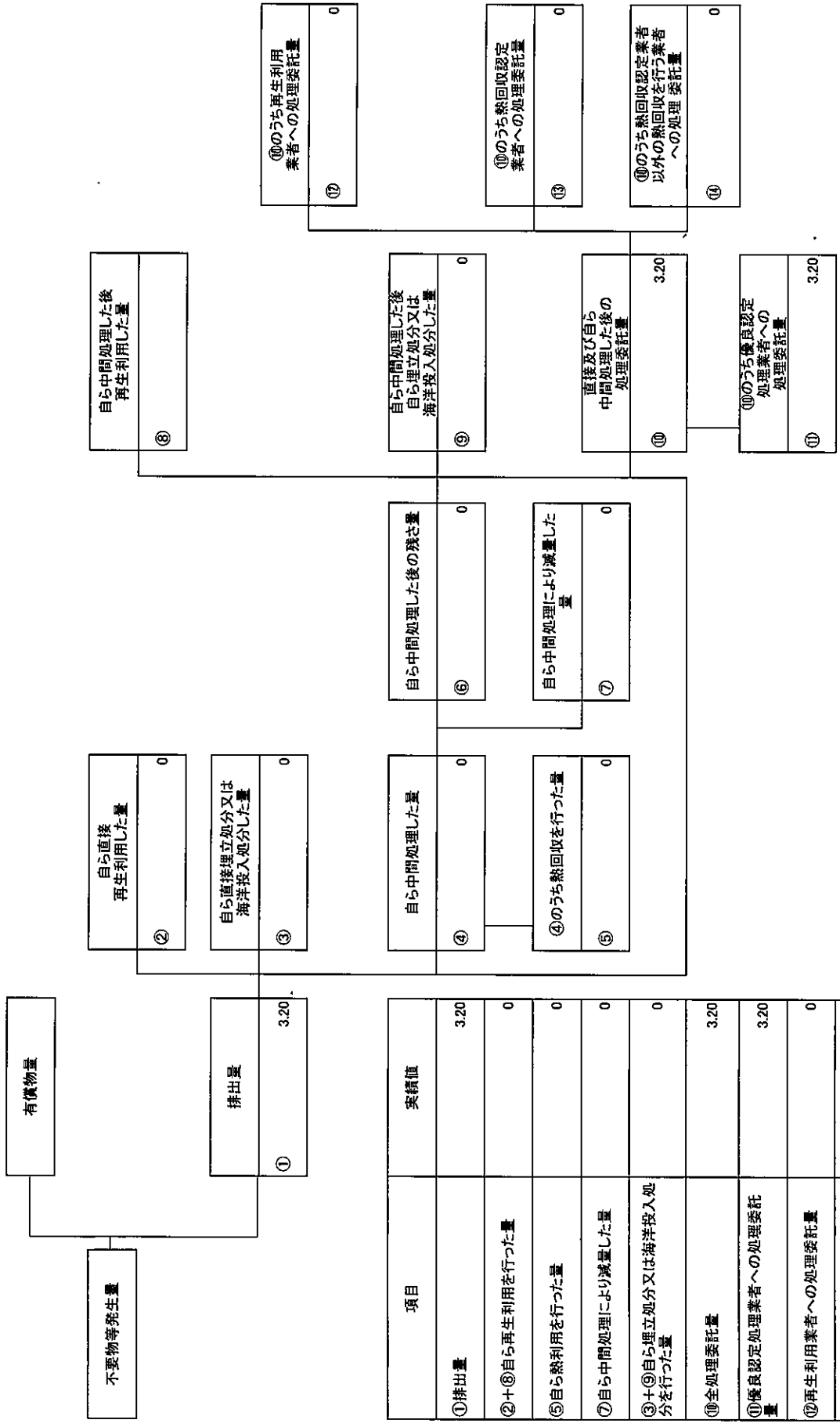
計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	395.74
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	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	395.74
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.86
⑫再生利用業者への処理委託量	392.88
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
④のうち熱回収を行っていない量	⑥	0
④のうち再生利用した量	⑦	0
④のうち埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧	0
④のうち中間処理した後の再生利用した量	⑨	0
④のうち中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩	395.74
④のうち中間処理した後の中間処理委託量	⑪	2.86
④のうち中間処理した後の⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫	392.88
④のうち中間処理した後の⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬	0
④のうち中間処理した後の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: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	3.20
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	3.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.20
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生利用した量	⑧	
-------------------	---	--

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	3.20
---------------------	---	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	3.20
---------------------	---	------

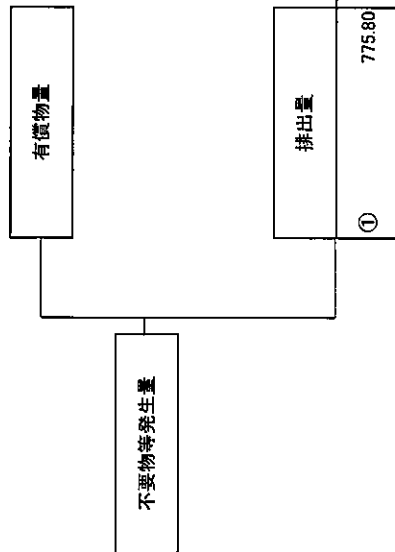
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
-------------------	---	---

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：がれき類・コンクリート無筋)



項目	実績値
①排出量	775.80
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	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	775.80
①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	775.80
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④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
自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧	0

自ら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
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0

④のうち熱回収を行った量	⑤	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	775.80
---------------------	---	--------

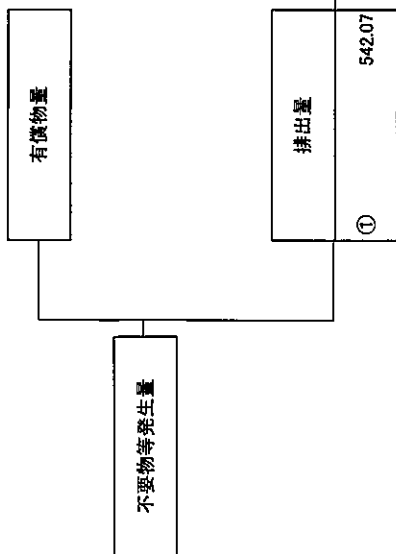
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00
---------------------	---	------

⑩のうち再生利用者への処理委託量	⑫	775.80
------------------	---	--------

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

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: がれき類:コンクリート有筋)

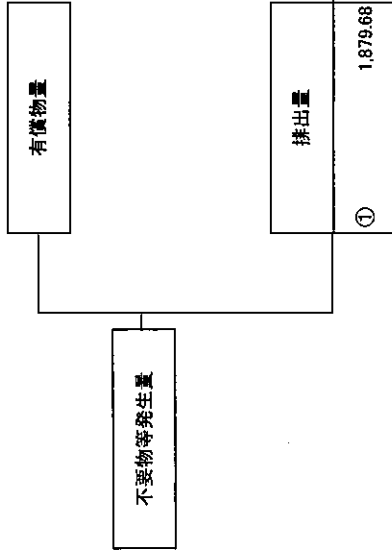


自ら直接再生利用した量 ②	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0
自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧	0
自ら中間処理した後の残存量 ⑥	0
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	542.07
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	542.07
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0
⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量 ⑭	0

項目	実績値
①排出量	542.07
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	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	542.07
⑩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	542.07
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



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類: アスファルト)



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

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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1,879.68
---------------------	----------

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	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 ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
----------------------	---

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1,879.68
-----------------------	----------

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

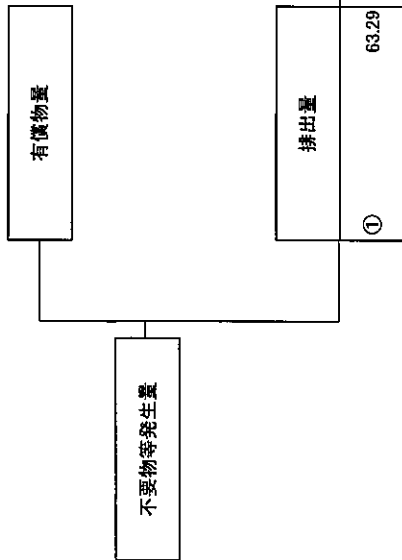
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
-----------------------	------

項目	実績値
① 排出量	1,879.68
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	1,879.68
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	1,879.68
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類: がれき)

不要物等発生量	有償物量	① 排出量 24.84	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 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0	⑩ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.75	⑪ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 24.09	⑫ ⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 0
① 全処理委託量 24.84	② 優良認定処理業者への処理委託量 0.75	③ 再生利用業者への処理委託量 24.09	④ 熱回収認定業者への処理委託量 0	⑤ 熱回収認定業者以外の処理委託量 0	⑥ 実績値 24.84	⑦ ②+③ 自ら再生利用を行った量 0	⑧ ④+⑤ 自ら熱利用を行った量 0	⑨ ⑦ 自ら中間処理により減量した量 0	⑩ ⑧+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0	⑪ ⑩ 全処理委託量 24.84	⑫ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.75	⑬ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 24.09	⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物)



②	0
③	0

⑧	0
---	---

⑫	0
---	---

項目	実績値
① 排出量	63.29
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	63.29
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	63.29
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
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

⑥	0
---	---

⑨	0
---	---

⑦	0
---	---

⑩	63.29
---	-------

⑬	0
---	---

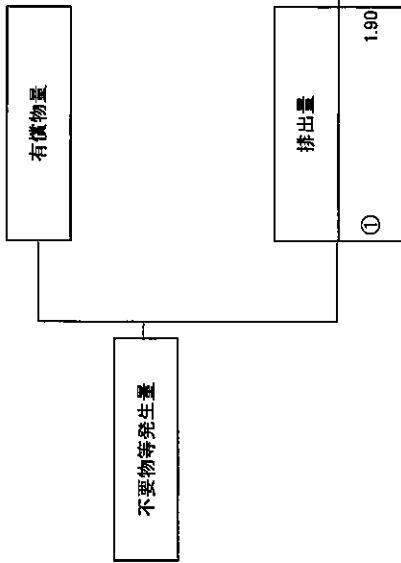
⑪	63.29
---	-------

⑭	0
---	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

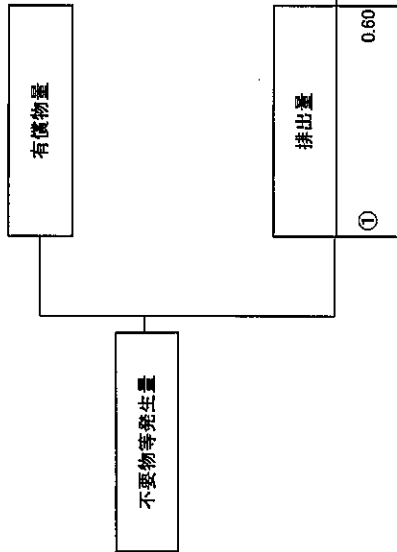
項目	実績値	実績値
① 排出量	1.90	① 1.90
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0	② 自ら直接再生利用した量 0 ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0
⑤ 自ら熱利用を行った量	0	④ 自ら中間処理した量 0 ⑤ ④のうち熱回収を行った量 0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0 ⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量 0
⑩ 全処理委託量	1.90	⑩ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 1.90
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.90	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 1.90
⑫ 再生利用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 熱回収認定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 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 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



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	自ら中間処理した後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	1.90
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.90
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



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
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.60
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.60
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

項目	実績値
①排出量	0.60
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	0.60
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.60
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