

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 20日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都新宿区新宿6-27-30新宿イースターサイドスクエア12階

氏 名 高砂熱学工業株式会社 東京本店

技術1部長 藤村 慎司

電話番号 03-6369-8229

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	高砂熱学工業株式会社 東京本店 都内各所(八王子市を除く)
事業場の所在地	東京都新宿区新宿6-27-30 新宿イースターサイドスクエア12階 都内各現場(八王子市を除く)
事業の種類	設備工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

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	5512 t	全処理委託量	5512t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	5512t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	5398t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 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
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥(水銀関連除く)

1

有償物量

不要物等発生量

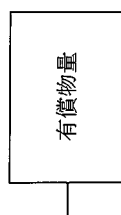
自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

項目	実績値
①排出量	0.06
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
⑨自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.06
⑪優良認定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ふ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: 菓油)



不要物等発生量

有償物量

① 排出量

② 自ら直接
再生利用した量
0③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

項目 実績値

④ 自ら中間処理
した量
0⑤ 自ら中間処理した
後の残さ量
0⑥ 自ら中間処理によ
り減じた量
0⑦ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
0⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0⑨ 自ら中間処理した
後の残さ量
0

⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳

⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑫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
----------------------------	-----------------------------	--

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑪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
-----------------------------	--

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
-----------------------------	-----------------------------

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
-----------------------------	-----------------------------

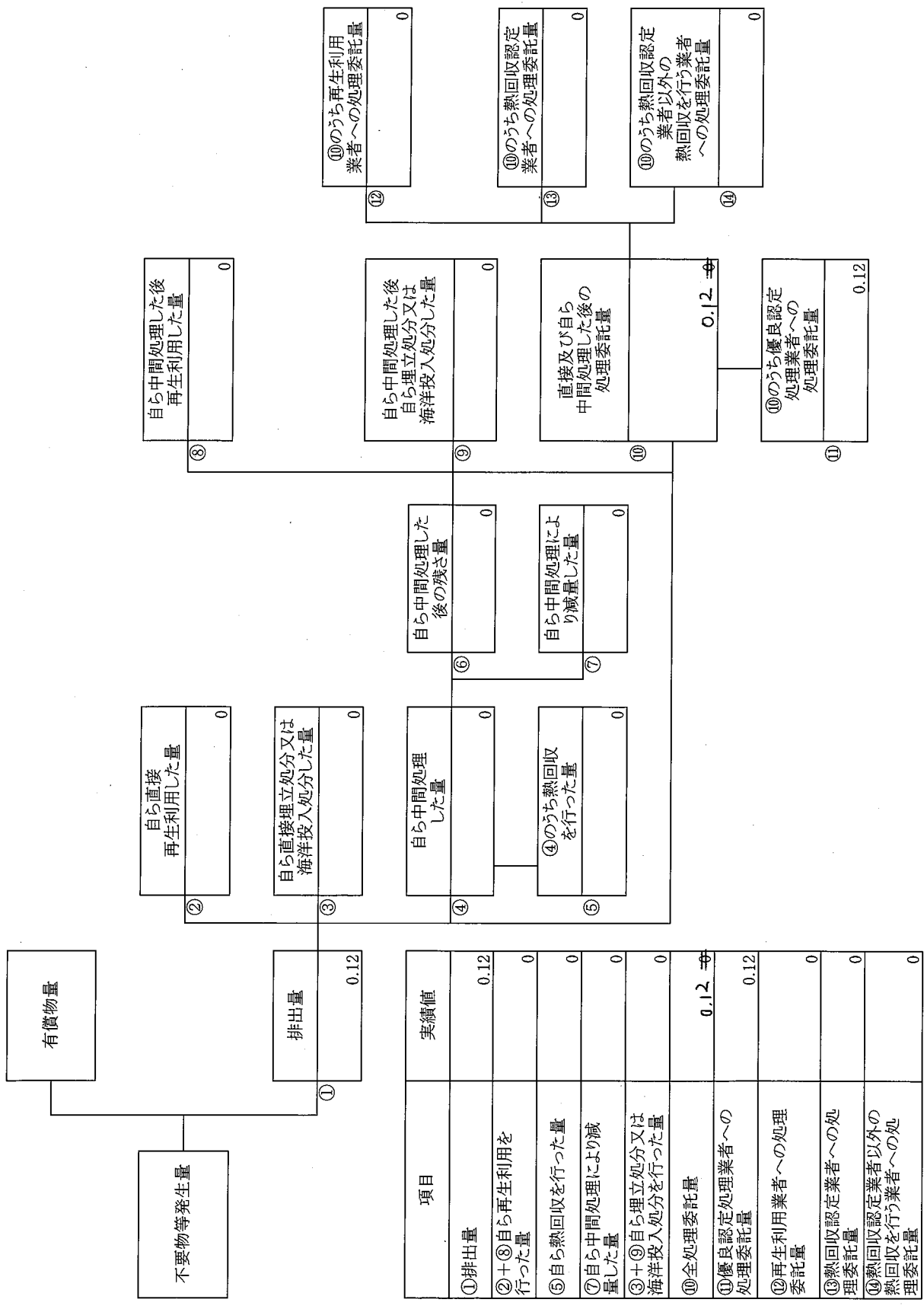
⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量 0.04	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 0.04
-----------------------------------	-----------------------------------

⑪ 優良認定業者への
処理委託量
0.04⑫ 再生利用業者への処理
委託量
0⑬ 热回収認定業者への処
理委託量
0⑭ 热回収認定業者以外の
热回収を行う業者
への処理委託量
0.04

計画の実施状況

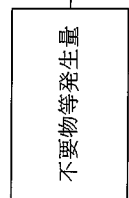
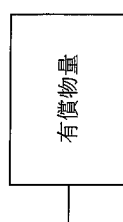
(産業廃棄物の種類： 廃酸(水銀関連除く)

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ(水銀関連除く))



項目	実績値
①排出量	10.5
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+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10.5

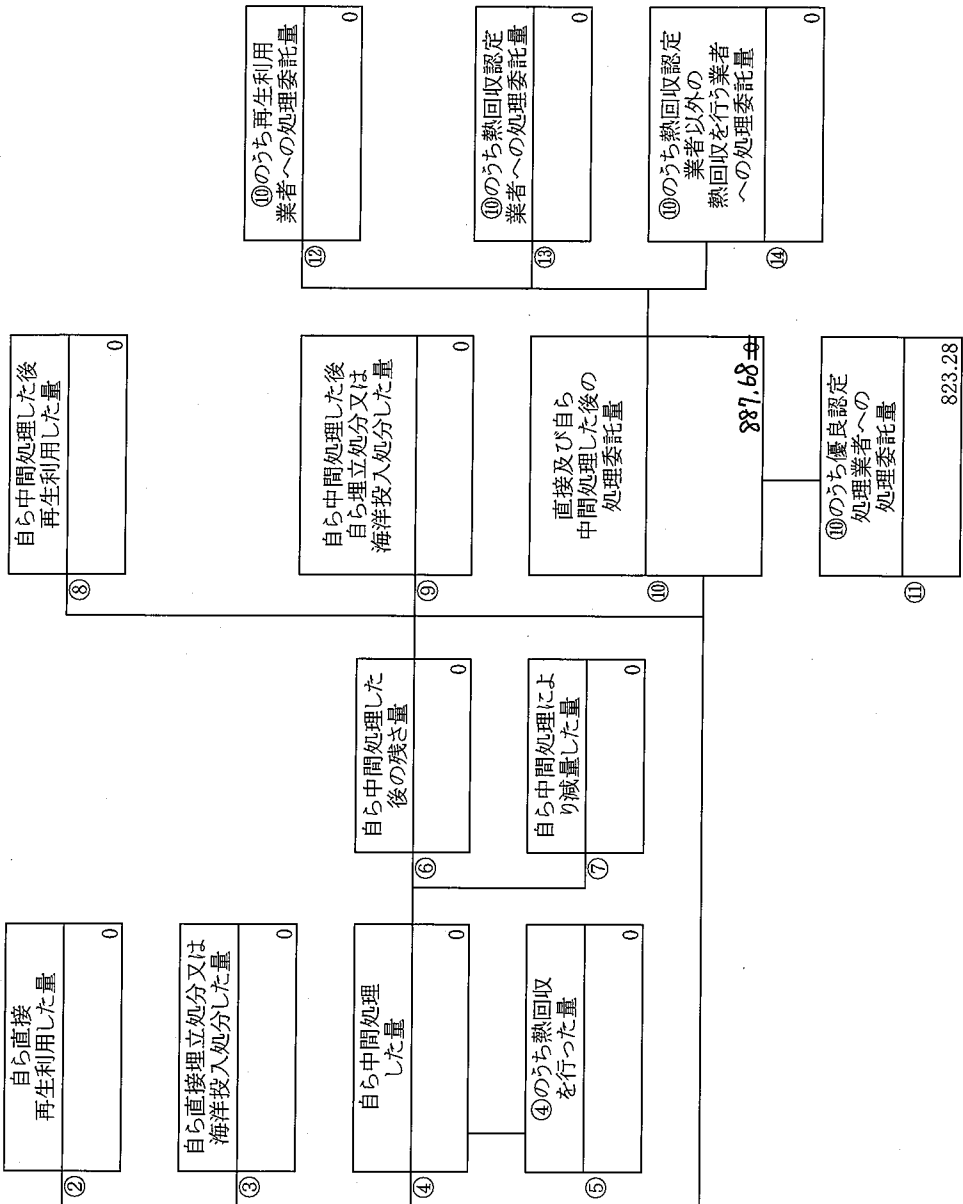
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.5	⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	10.5	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑰自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑱自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑰のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑱のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑲自ら中間処理した後直接及びび自らの処理委託量	0	⑳自ら中間処理した後直接及びび自らの処理委託量	0
⑲のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑳のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑴自ら中間処理した後の残さ量	0	⑵自ら中間処理した後の残さ量	0
⑴のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑵のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑶自ら中間処理による減量した量	0	⑷自ら中間処理による減量した量	0
⑶のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑷のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑸自ら熱回収を行った量	0	⑹自ら熱回収を行った量	0
⑸のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑹のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑺自ら中間処理による減量した量	0	⑻自ら中間処理による減量した量	0
⑺のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑻のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑼自ら中間処理した後直接及びび自らの処理委託量	10.5	⑽自ら中間処理した後直接及びび自らの処理委託量	10.5
⑼のうち再生利用業者への処理委託量	10.5	⑽のうち再生利用業者への処理委託量	10.5	⑾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	⑿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
⑾のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑿のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑳のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑳のうち再生利用業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

項目	実績値
①排出量	887.68
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧全処理委託量	887.68
⑨優良認定処理業者への処理委託量	823.28
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫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



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀関連除く))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	4548.87
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

項目	実績値	
①排出量	4548.87	
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+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	4548.87	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4232.47	
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
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理による減量した量	⑦	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪	4548.87
自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑫	0

自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑫	0
自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑬	0
自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑭	0
自ら中間処理した後、業者への処理委託量	⑮	4232.47

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く))

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	2295.47
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
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
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪全処理委託量	2169.17
⑫優良認定処理業者への処理委託量	2169.17
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮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

自ら中間処理した後 再生利用した量

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

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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑪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のうち優良認定業者への処理委託量	2169.17
-------------------	---------

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	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	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	0
------------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

有償物量	
------	--

項目	実績値
①排出量	409.25
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	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
⑪全処理委託量	409.25 吨
⑪優良認定処理業者への処理委託量	358.16
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

不要物等発生量

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

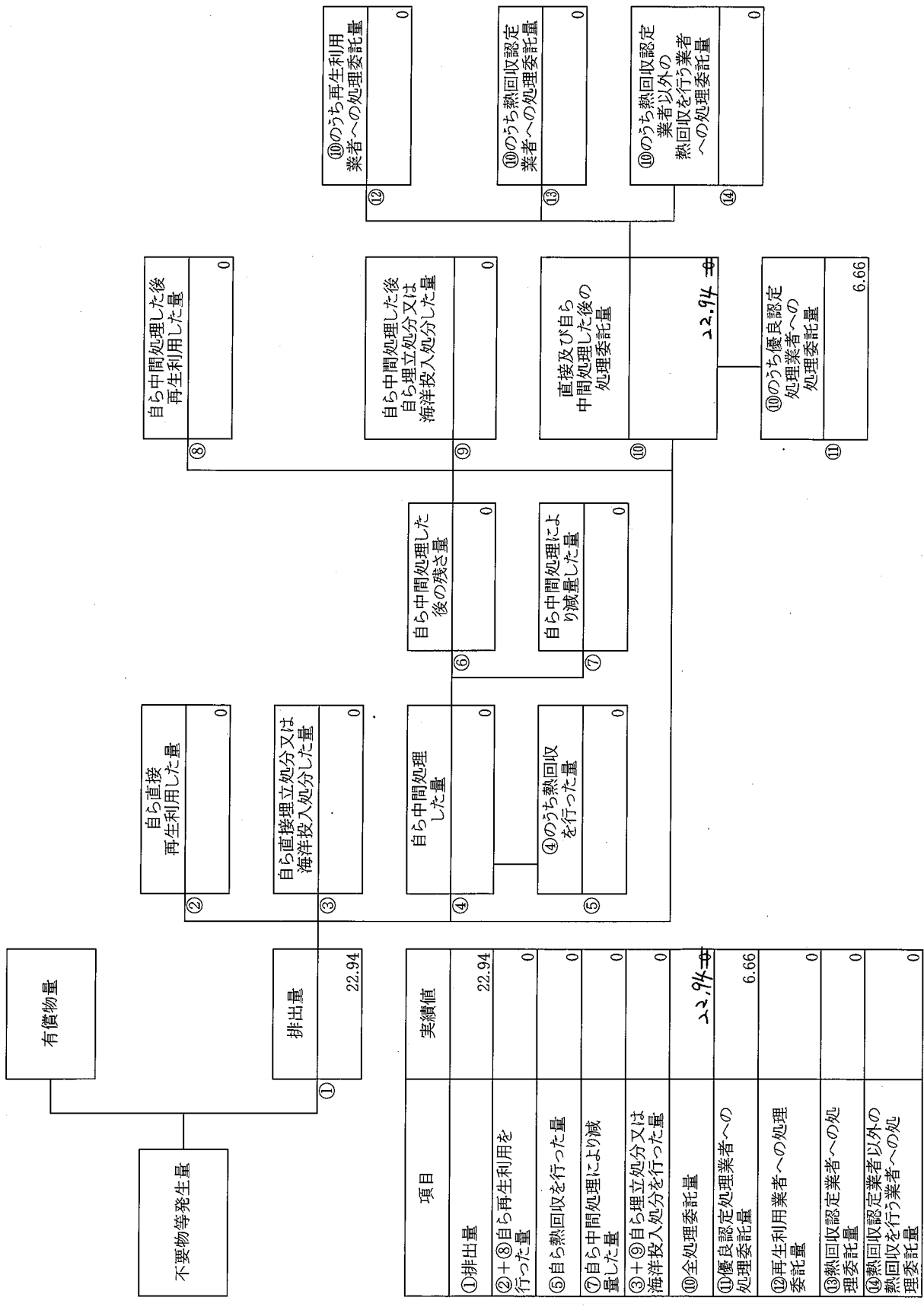
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	④	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	409.25 吨
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	358.16
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
⑪のうち再生利 用業者への処理 委託量	⑯	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アスファルト

1



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類): 石綿含有産業廃棄物

1

有價物量

不要物等耗生量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量	(8)
----------------------	-----

項目	実績値
①排出量	50.21
②⑧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
③⑨自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	50.21
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.97
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燃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

自ら中間処理した量	⑥	0
自ら中間処理した量 後の残さ量	⑦	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	⑥	0

自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

0

(13)	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
(14)	⑪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

⑩うち優良認定 処理業者への 処理委託量	14.97
----------------------------	-------

項目	実績値	
①排出量	50.21	
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上投棄を行った量	0	
⑩全処理委託量	50.21	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.97	
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	
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	14.97	
⑯自ら中間処理した量	0	
⑰自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑱自ら中間処理により減量した量	0	
⑲直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	50.21	
⑳うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉑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	
㉒うち優良認定処理業者への処理委託量	14.97	

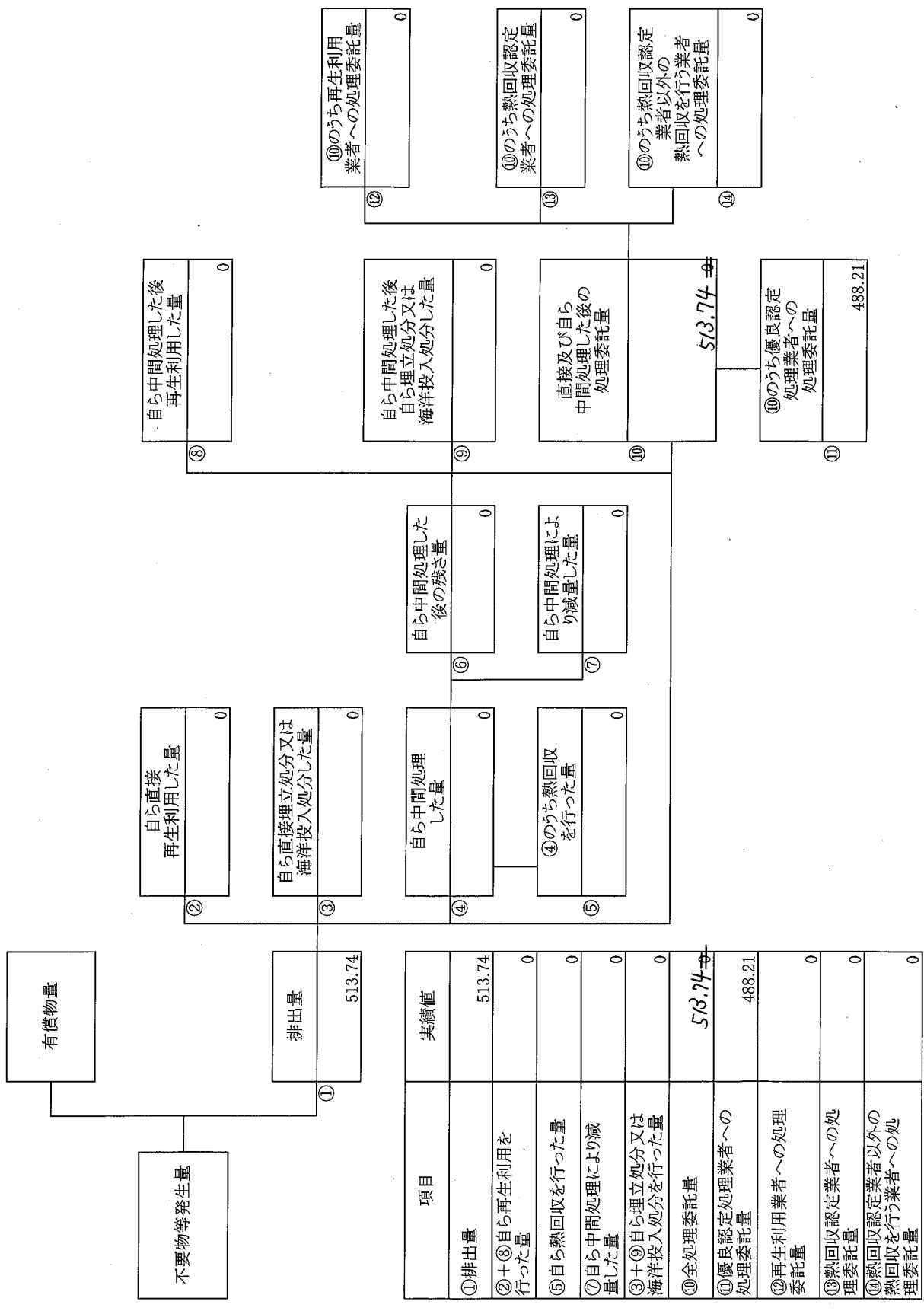
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

1

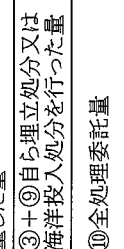
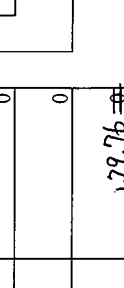
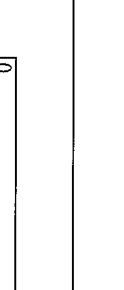
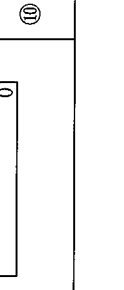
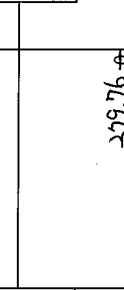
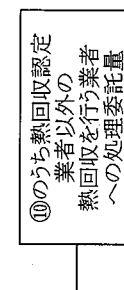
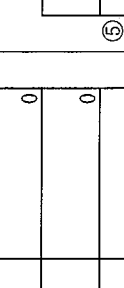
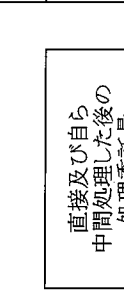
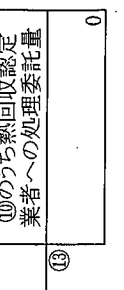
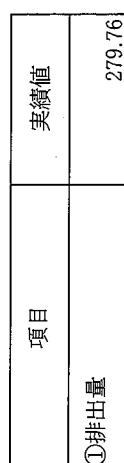
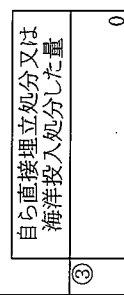
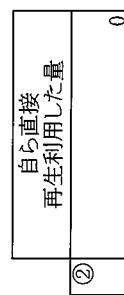
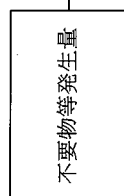
(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

)



① 排出量	項目	実績値	279.76
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	
⑨ + ⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0	
⑪ 全処理委託量		279.76	
⑫ のうち優良認定業者への 処理委託量		254.29	
⑬ 再生利用業者への処理 委託量		0	
⑭ 热回収認定業者への処 理委託量		0	
⑮ 热回収認定業者への 処理委託量		0	
⑯ 热回収認定業者への 処理委託量		0	
⑰ 热回収認定業者への 処理委託量		0	
⑱ 热回収認定業者への 処理委託量		0	
⑲ 热回収認定業者への 処理委託量		0	
⑳ 热回収認定業者への 処理委託量		254.29	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

排出量	①	637.16
-----	---	--------

項目	実績値	
①排出量	637.16	
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	
⑨自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	637.16	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	551.36	
⑫再生利用率への処理委託量	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 自ら中間回収認定業者への処理委託量	⑩	0
自ら中間処理した後 自ら中間回収認定業者への処理委託量	⑪	0
自ら中間処理した後 自ら中間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	0
自ら中間処理した後 自ら中間回収認定業者への処理委託量	⑬	0
自ら中間処理した後 自ら中間回収認定業者への処理委託量	⑭	0
自ら中間処理した後 自ら中間回収認定業者への処理委託量	⑮	551.36

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
-------------------	---	---

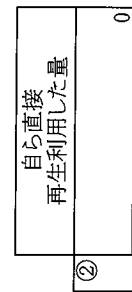
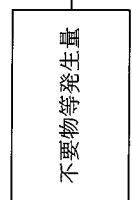
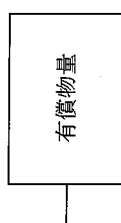
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	551.36
-----------------------------	---	--------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃蛍光ランプ類)



項目	実績値
①排出量	0.11
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+⑨自ら理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 <small>支</small>
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.11
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

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	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
④のうち熱回収を行った量	0	⑥のうち熱回収を行った量	0	⑩のうち熱回収を行った量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	⑪のうち熱回収を行った量	0.11 <small>支</small>	⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0.11
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	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.11 <small>支</small>	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.11
⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理した後の残さ量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑩全処理委託量	0.11 <small>支</small>	⑪のうち熱回収を行った量	0.11 <small>支</small>	⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.11	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.11	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち優良認定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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定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のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0	⑱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	⑮のうち熱回収を行った量	0.11 <small>支</small>	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.11

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃電池類)

有償物量	
------	--

項目	実績値	
①排出量	0.08	
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	
⑨自ら埋立処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	0.08	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.08	
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	

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0.08	
④自ら中間処理した量	0	

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	

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	0	
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑬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のうち優良認定 業者への 処理委託量	0	
⑮のうち優良認定 業者への 処理委託量	0.08	

(第2面)