

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 5月 22日

茨城県知事 大井川 和彦 殿



提出者
住所 茨城県ひたちなか市堀口 751 番地
氏名 ルネサス セミコンダクタ マニュファクチャリング(株) 那珂工場
那珂工場長 中村 竜生
電話番号 029 (272) 3111

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	ルネサス セミコンダクタ マニュファクチャリング(株) 那珂工場
事業場の所在地	茨城県ひたちなか市堀口 751 番地
事業の種類	2814 集積回路製造業
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 ~ 令和 6年 3月 31日

産業廃棄物処理計画における目標値

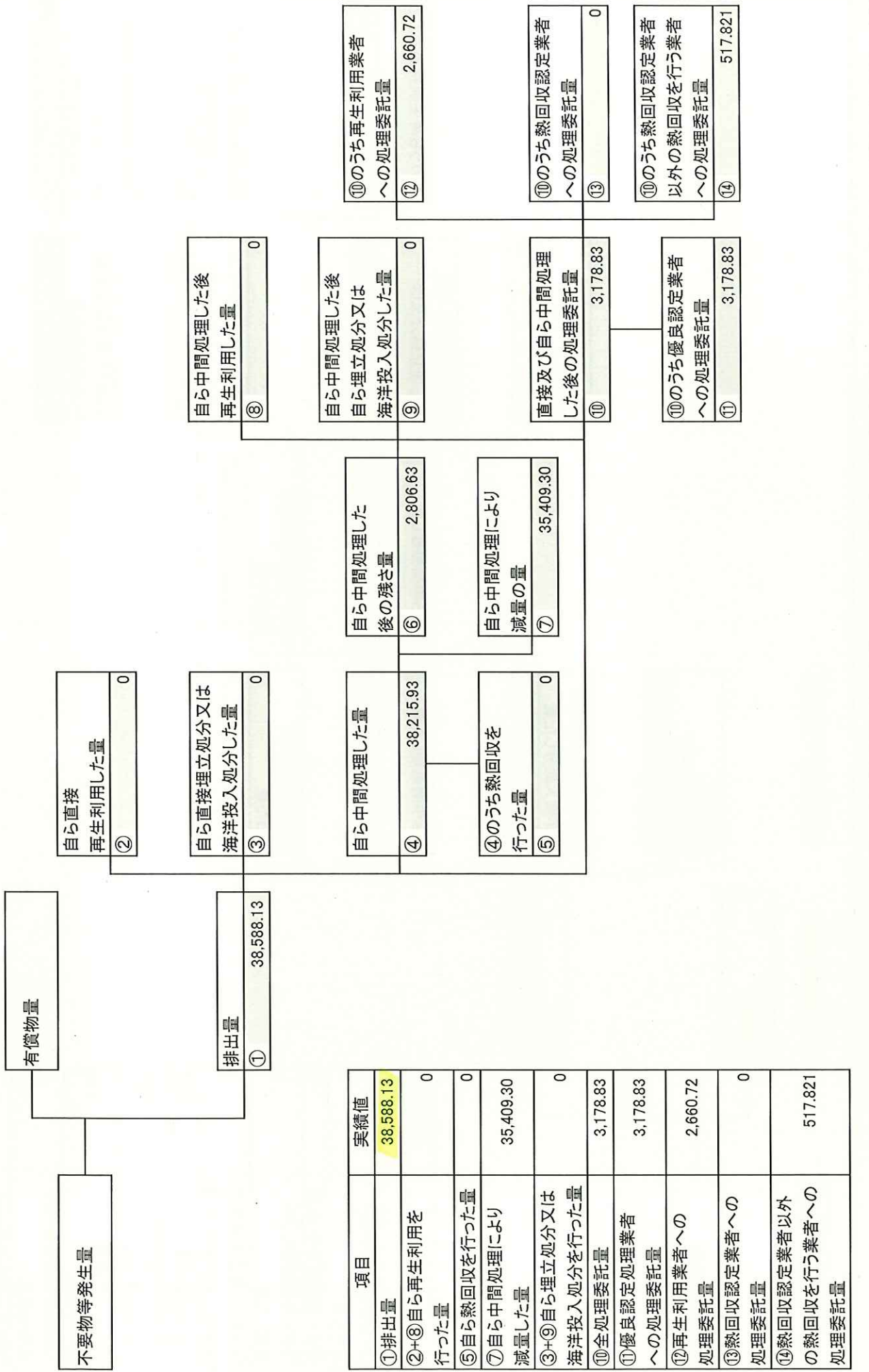
項目	目標値	項目	目標値
排出量	46,095.68 t	全処理委託量	3,676.32 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	3,676.32 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	3,172.11 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	42,395.59 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.00 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	504.21 t
※事務処理欄			

（日本工業規格 A列4番）

計画の実施状況

産業廃棄物の種類：

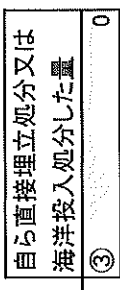
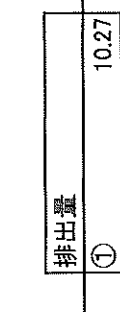
全廢棄物



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
)

廃油



項目	実績値
①排出量	10.27
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	10.27
⑪優良認定業者への処理委託量	10.27
⑫再生利用業者への処理委託量	8.58
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	1.69

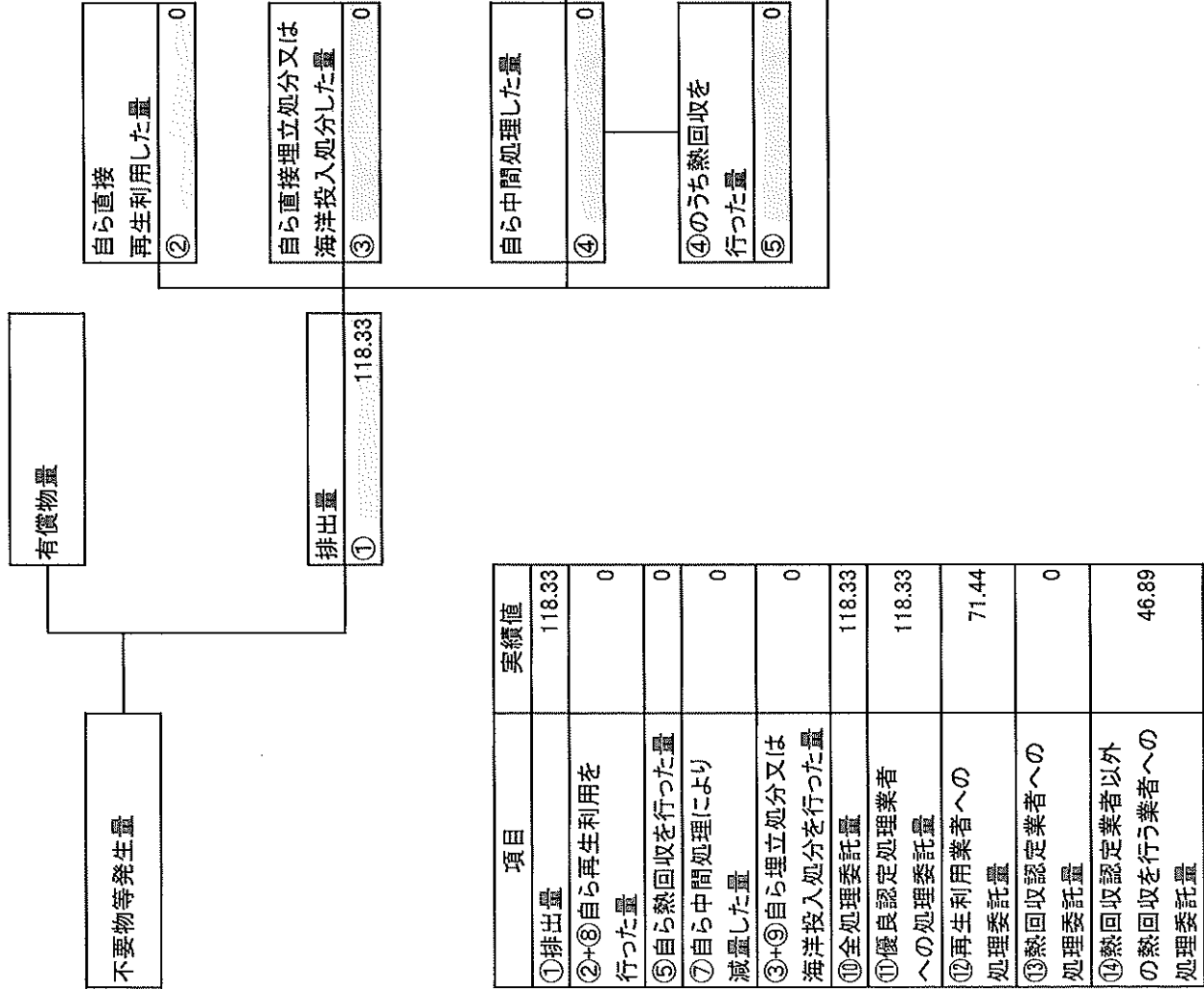
項目	実績値
自ら中間処理した量	0
自ら中間処理した後の残さ量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑤減量の量	0
自ら中間処理により減量した量	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑩全処理委託量	10.27
⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	8.58
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	1.69

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廢プラスチック類



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
金属屑)

金属屑

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	① 40.88
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	40.88
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
⑪全処理委託量	40.88
⑪優良認定業者への処理委託量	40.88
⑫再生利用業者への処理委託量	40.88
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

項目	実績値
自ら中間処理した量 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 減量の量	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	⑧ 0
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	⑩ 40.88
⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑫ 0
⑪のうち優良認定業者 への処理委託量	⑬ 40.88

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

（第2面）



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	3.73
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら熱回収により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩全処理委託量	3.73
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.73
⑫再生利用業者への処理委託量	3.73
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 後の残さ量	⑯ 0
自ら中間処理により 減量の量	⑰ 0
直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	⑪ 3.73
⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑬ 0
⑪のうち優良認定業者 への処理委託量	⑭ 3.73
⑪のうち再生利用業者 への処理委託量	⑮ 3.73
⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑯ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
ガラス屑)

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) 11.26
-----	-----------

項目	実績値
①排出量	11.26
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	11.26
⑪優良認定業者への処理委託量	11.26
⑫再生利用業者への処理委託量	8.34
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	2.92

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量
(4) 0	(6) 0
(4)のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量の量
(5) 0	(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	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	(9) 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

木層

有償物量	自ら直接 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
	②		③	
	排出量	11.89		
	①			

項目	実績値
①排出量	11.89
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	11.89
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.89
⑫再生利用業者への処理委託量	11.89
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

自ら中間処理した量	(4)	自ら中間処理した量 後の残さ量	(6)	自ら中間処理ににより 減量の量	(7)
0	0	0	0	0	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	11.89

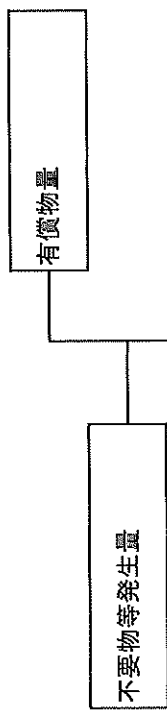
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	11,89
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
⑬	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
汚泥)



①排出量	38,358.54
②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	38,215.93

項目	実績値
①排出量	38,358.54
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	35,409.30
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	2,949.24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,949.24
⑫再生利用業者への処理委託量	2,482.63
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	466.32

項目	実績値
①排出量	38,358.54
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	35,409.30
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	2,949.24
⑪うち再生利用業者への処理委託量	0
⑫うち熱回収認定業者への処理委託量	2,482.63
⑬うち優良認定業者への処理委託量	0
⑭うち熱回収を行う業者への処理委託量	466.32

)

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

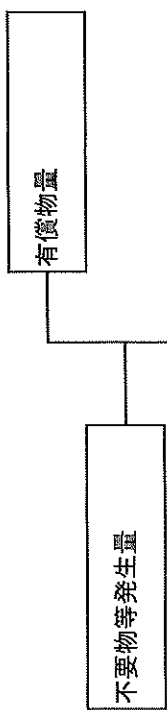
不要物等発生量	
有賞物量	

排出量	① 28.44
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	28.44
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自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	28.44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28.44
⑫再生利用業者への処理委託量	28.44
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
自ら中間処理した量	⑥ 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の量	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
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 28.44
⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑭ 28.44
自ら中間処理した後再生利用した量	⑥ 0
⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量	⑯ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
がれき類)



項目	実績値
①排出量	4.79
②+③自ら再生利用を行った量	0

項目	実績値
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	4.79

項目	実績値
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	4.79

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	4.79
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち優良認定業者への処理委託量	4.79
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 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 後の残さ量	0
自ら中間処理により 減量の量	0
直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量	4.79
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
⑬のうち優良認定業者 への処理委託量	4.79
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

(第2面)