

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

平成30年6月29日

京都府知事様

提出者

住 所 京都府福知山市長田野町二丁目11番地
氏 名 一般社団法人日本血液製剤機構
京都工場 工場長 藤井 平
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)



電話番号 0773-27-4301

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、平成29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	一般社団法人日本血液製剤機構 京都工場
事業場の所在地	京都府福知山市長田野町二丁目11番地
事業の種類	生物学的製剤製造業(1653)
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成29年4月1日～平成30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	627.7t	全処理委託量	627.7t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0t	優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0t	再生利用業者への処理委託量	251.9t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2532.0t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0t	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	0.0t
※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：汚泥(BOD脱水汚泥))

有 債 物 量	
不要物等発生量	

自ら直接 再生利用した量	② 0 . 0 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0 . 0 t

排 出 量	① 2137.2 t
-------	------------

項目	実績値	
①排出量	2137.2 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 . 0 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0 . 0 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	1999.7 t	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 . 0 t	
⑩全処理委託量	137.5 t	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0 . 0 t	
⑫再生利用業者への処理 委託量	137.5 t	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0 . 0 t	
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0 . 0 t	

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0 . 0 t
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 137.5 t

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 . 0 t
------------------------------------	-----------

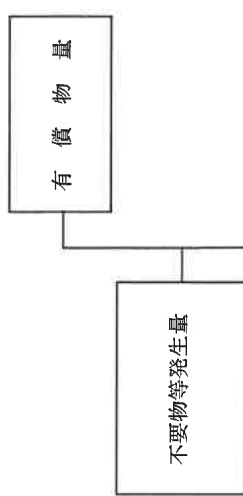
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0 . 0 t
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0 . 0 t

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 . 0 t
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 . 0 t

(第2面)

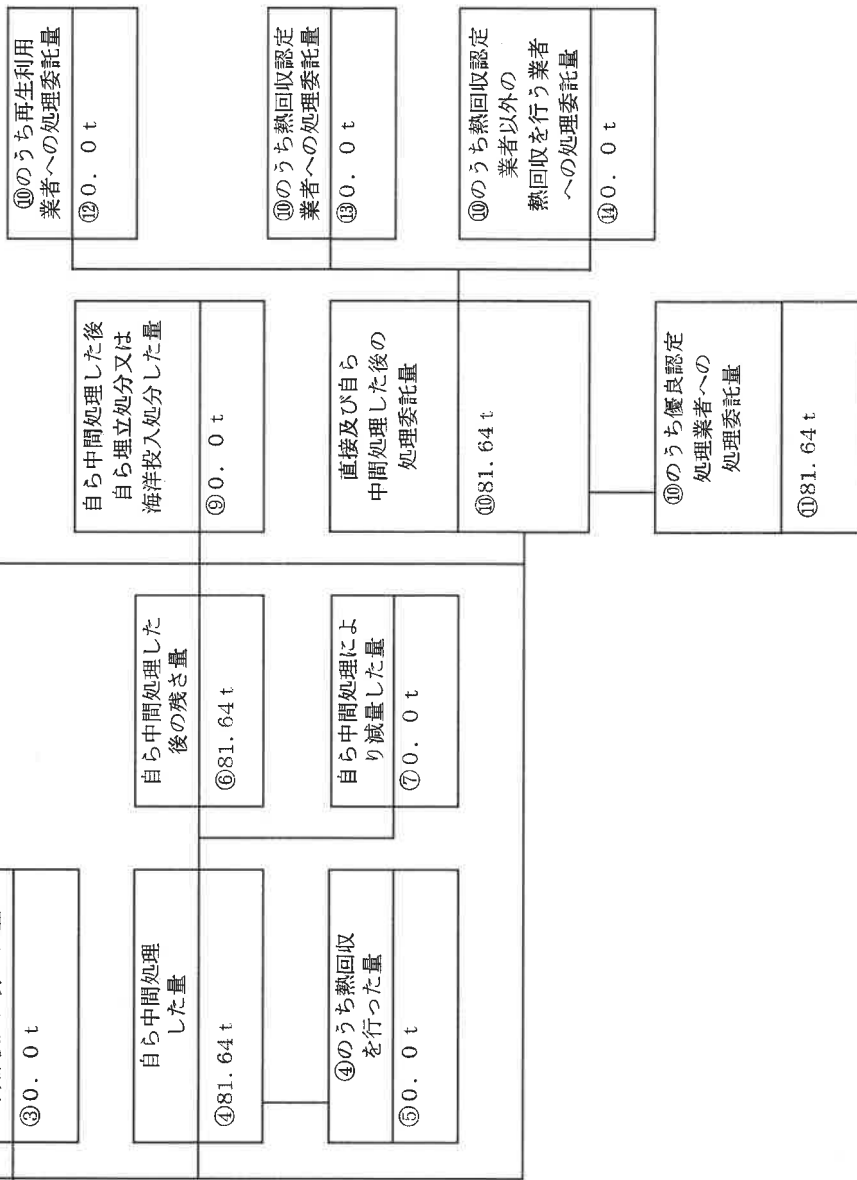
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ(PEG廃液))



項目	実績値
①排出量	81. 64 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0. 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0. 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0. 0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0. 0 t
⑩全処理委託量	81. 64 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	81. 64 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0. 0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0. 0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0. 0 t
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0. 0 t
⑯熱回収を行う業者への処理委託量	0. 0 t

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(排水槽汚泥))

有 債 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接 再生利用した量
② 0 , 0 t

排 出 量
① 32.91 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0 , 0 t

項目	実績値
①排出量	32.91 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 , 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 , 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 , 0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 , 0 t
⑩全処理委託量	32.91 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 , 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 , 0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 , 0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 , 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0 , 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑪ 0 , 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0 , 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑫ 0 , 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑩ 0 , 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑫ 0 , 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑪ 0 , 0 t

(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(感染性扱い品))

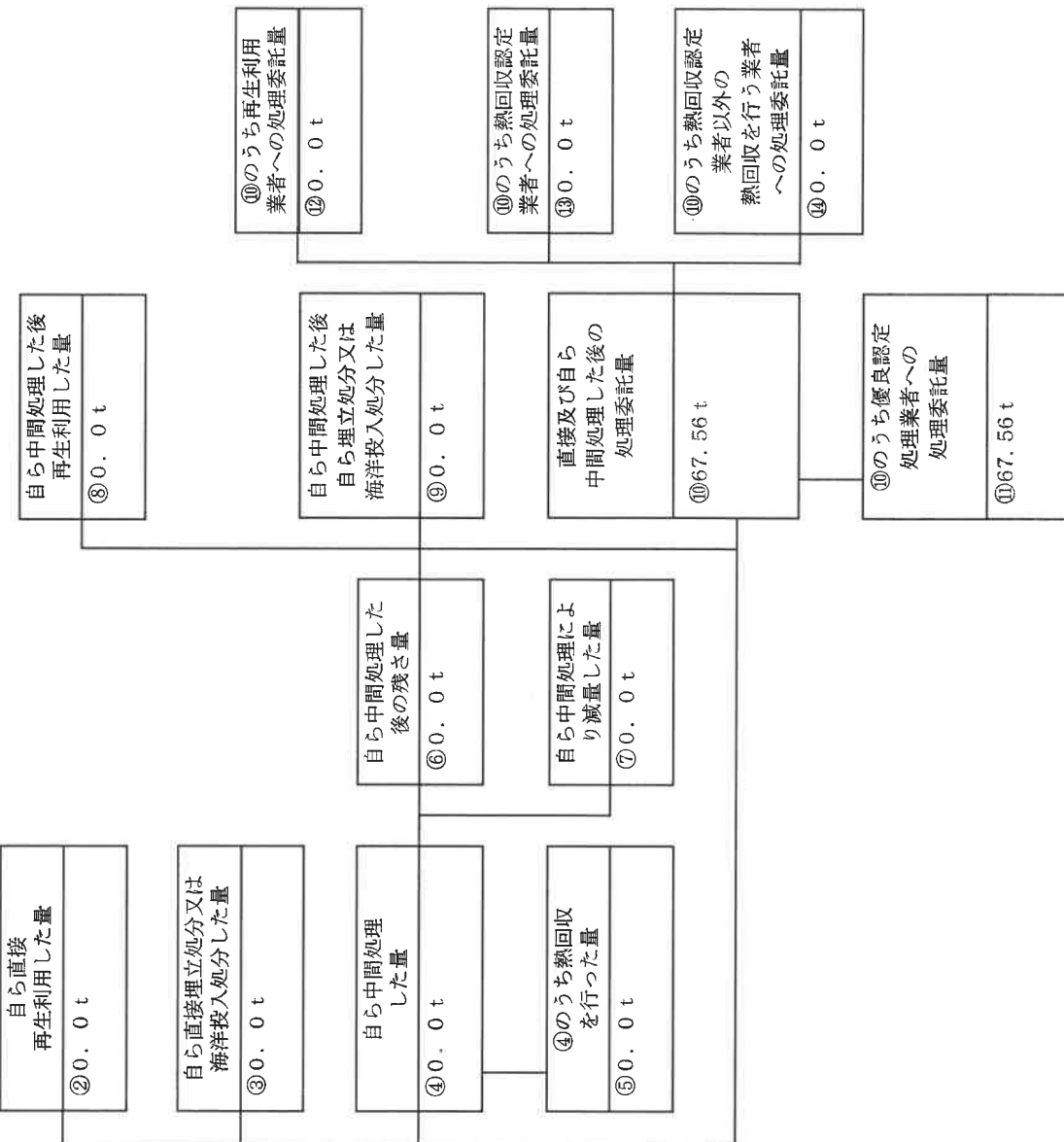
有價物量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②0. 0 t

排出量
①67. 56 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③0. 0 t

項目	実績値
①排出量	67. 56 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0. 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0. 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0. 0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0. 0 t
⑩全処理委託量	67. 56 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0. 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0. 0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0. 0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0. 0 t



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(感染性扱い品))

有 傷 物 量
不要物等発生量

不 傷 物 等 発 生 量

排 出 量	実績値
①26.84 t	26.84 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0. 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0. 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0. 0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0. 0 t
⑩全処理委託量	26.84 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0. 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0. 0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0. 0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0. 0 t

自ら直接 再生利用した量
②0. 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③0. 0 t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した量	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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫0. 0 t
①排出量	26.84 t	④0. 0 t	⑥0. 0 t	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬0. 0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0. 0 t	⑤0. 0 t	⑦0. 0 t	⑤のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪0. 0 t	⑭0. 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0. 0 t	⑥0. 0 t	⑧0. 0 t	⑥のうち優良認定処理業者への処理委託量	自ら中間処理により減量した量	⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑫0. 0 t	⑮0. 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0. 0 t	⑧0. 0 t	⑨0. 0 t	⑦のうち優良認定処理業者への処理委託量	自ら中間処理により減量した量	⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑬0. 0 t	⑯0. 0 t
⑩全処理委託量	26.84 t	⑩26.84 t	⑩26.84 t	⑩のうち優良認定業者への処理委託量	自ら中間処理により減量した量	⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑪0. 0 t	⑰0. 0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0. 0 t	⑪0. 0 t	⑪0. 0 t	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	自ら中間処理により減量した量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑫0. 0 t	⑲0. 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0. 0 t	⑫0. 0 t	⑫0. 0 t	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	自ら中間処理により減量した量	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑬0. 0 t	⑳0. 0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0. 0 t	⑬0. 0 t	⑬0. 0 t	⑬のうち優良認定業者への処理委託量	自ら中間処理により減量した量	⑬のうち優良認定業者への処理委託量	⑭0. 0 t	㉚0. 0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0. 0 t	⑭0. 0 t	⑭0. 0 t	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	自ら中間処理により減量した量	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	⑮0. 0 t	㉛0. 0 t

(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(廃パック))

有 償 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量 ②0. 0 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③0. 0 t

排 出 量
①23. 39 t

項目	実績値	自ら中間処理 した量 ④23. 39 t	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥23. 39 t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪23. 39 t	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦0. 0 t	自ら熱回収を行った量 ④のうち熱回収 を行った量 ⑤0. 0 t	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 ⑨0. 0 t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧0. 0 t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫0. 0 t	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 ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬0. 0 t	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 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 ⑭0. 0 t
①排出量	23. 39 t										
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0. 0 t										
⑤自ら熱回収を行った量	0. 0 t										
⑦自ら中間処理により減 量した量	0. 0 t										
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0. 0 t										
⑩全処理委託量	23. 39 t										
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	23. 39 t										
⑫再生利用業者への処 理委託量	0. 0 t										
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0. 0 t										
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. 0 t										

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧0. 0 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投人処分した量 ⑨0. 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫0. 0 t
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量 ⑬0. 0 t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量 ⑭0. 0 t
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬23. 39 t

(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(ガラスくず及び梱包用木材混合))

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の處理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への處理委託量	⑫のうち優良認定處理業者への處理委託量
①排出量	17.21 t	④0.0 t	⑥0.0 t	⑩17.21 t	⑭0.0 t	⑮0.0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t	④のうち熱回収を行った量	⑤0.0 t	自ら中間処理により減量した量	⑬0.0 t	自ら中間処理により減量した量
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t	④のうち熱回収を行った量	⑤0.0 t	自ら中間処理により減量した量	⑬0.0 t	自ら中間処理により減量した量
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	④のうち熱回収を行った量	⑤0.0 t	自ら中間処理により減量した量	⑬0.0 t	自ら中間処理により減量した量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	④のうち熱回収を行った量	⑤0.0 t	自ら中間処理により減量した量	⑬0.0 t	自ら中間処理により減量した量
⑩全處理委託量	17.21 t					
⑪優良認定處理業者への處理委託量	17.21 t					
⑫再生利用業者への處理委託量	0.0 t					
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0.0 t					
⑭熱回収を行う業者への處理委託量	0.0 t					

自ら直接 再生利用した量

②0.0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧0.0 t

⑪のうち再生利用 業者への處理委託量

⑫0.0 t

⑫のうち熱回収認定 業者への處理委託量

⑬0.0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③0.0 t

自ら中間処理した後 海洋投入処分した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず(透明ラベルなし瓶))

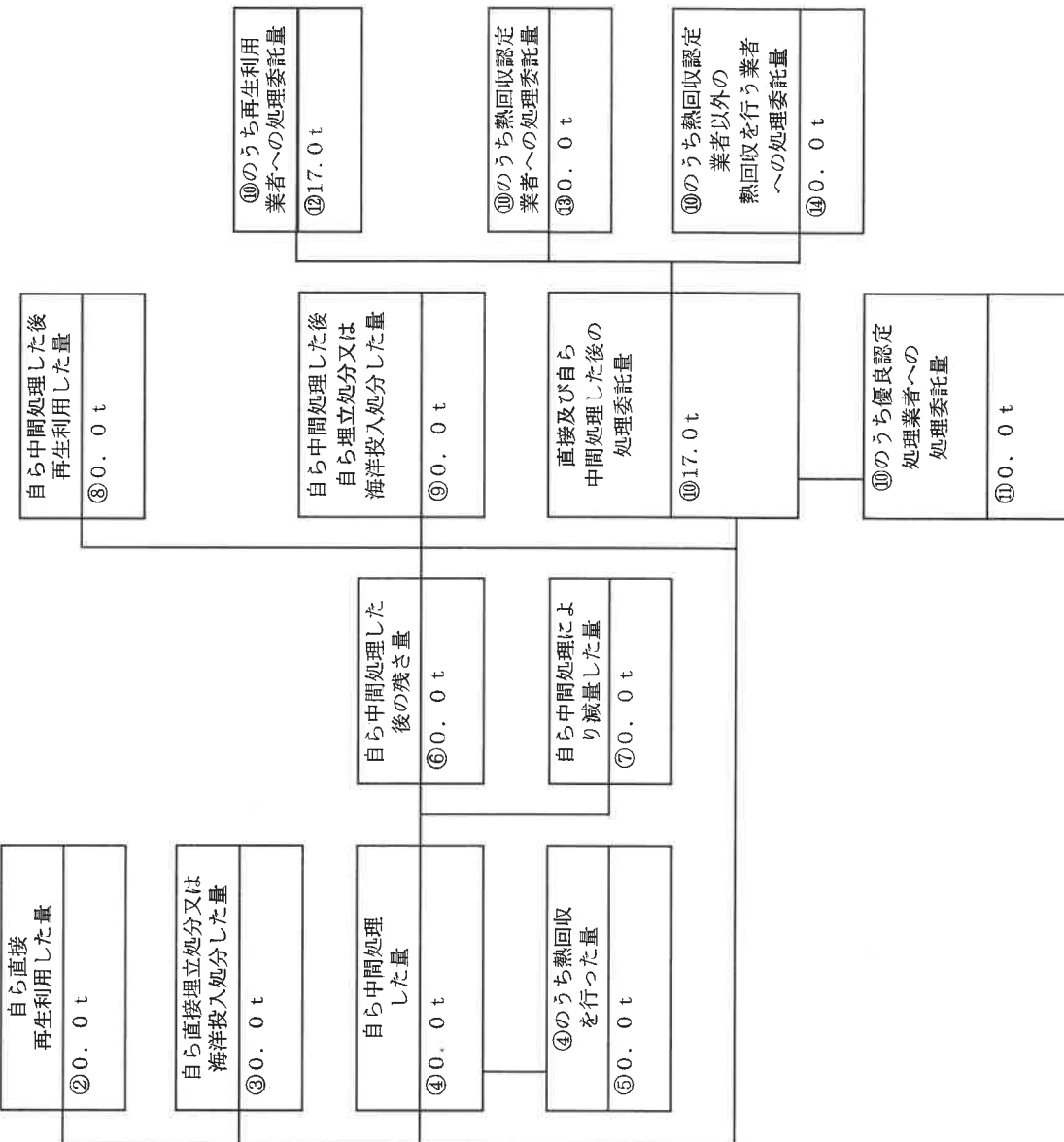
有償物量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②0. 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③0. 0 t

排出量
①17. 0 t

項目	実績値		
①排出量	17. 0 t	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0. 0 t	④0. 0 t	⑥0. 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0. 0 t	④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量
⑦自ら中間処理により減 量した量	0. 0 t	⑤0. 0 t	⑦0. 0 t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0. 0 t	⑩17. 0 t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩全処理委託量	17. 0 t		
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0. 0 t		
⑫再生利用業者への処 理委託量	17. 0 t		
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0. 0 t		
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0. 0 t		



(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(廃プラ：RPF化))

有 債 物 量	
不要物等発生量	

自ら直接 再生利用した量	②0 . 0 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③0 . 0 t

排 出 量	①4. 1 t
-------	---------

項目	実績値
①排出量	4. 1 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 . 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 . 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 . 0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 . 0 t
⑩全処理委託量	4. 1 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 . 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4. 1 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 . 0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 . 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧0 . 0 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨0 . 0 t
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	⑩4. 1 t
自ら中間処理した 後の残さ量	⑪0 . 0 t
自ら中間処理した 後の残さ量	⑫0 . 0 t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬0 . 0 t
自ら中間処理によ り減量した量	⑭0 . 0 t
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮0 . 0 t
自ら中間処理した後 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑯0 . 0 t

(第2面)

計画の実施状況

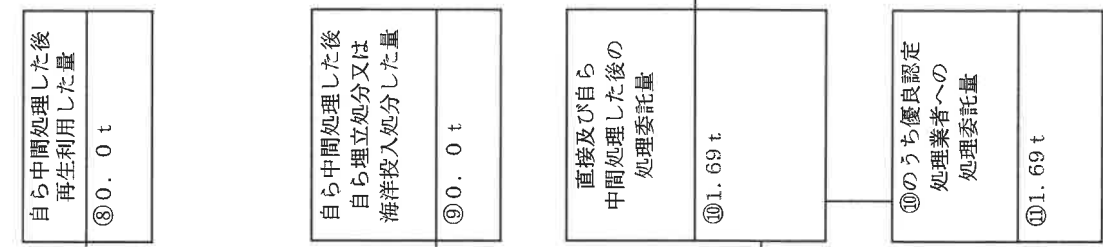
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類混合(保存文書))

有償物量	
------	--

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量	②0.0t
-------------	-------

排出量	①1.69t
-----	--------



項目	実績値
①排出量	1.69t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投人処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	1.69t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.69t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0t
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ(廃試薬))

有 償 物 量	
---------	--

不要物等発生量

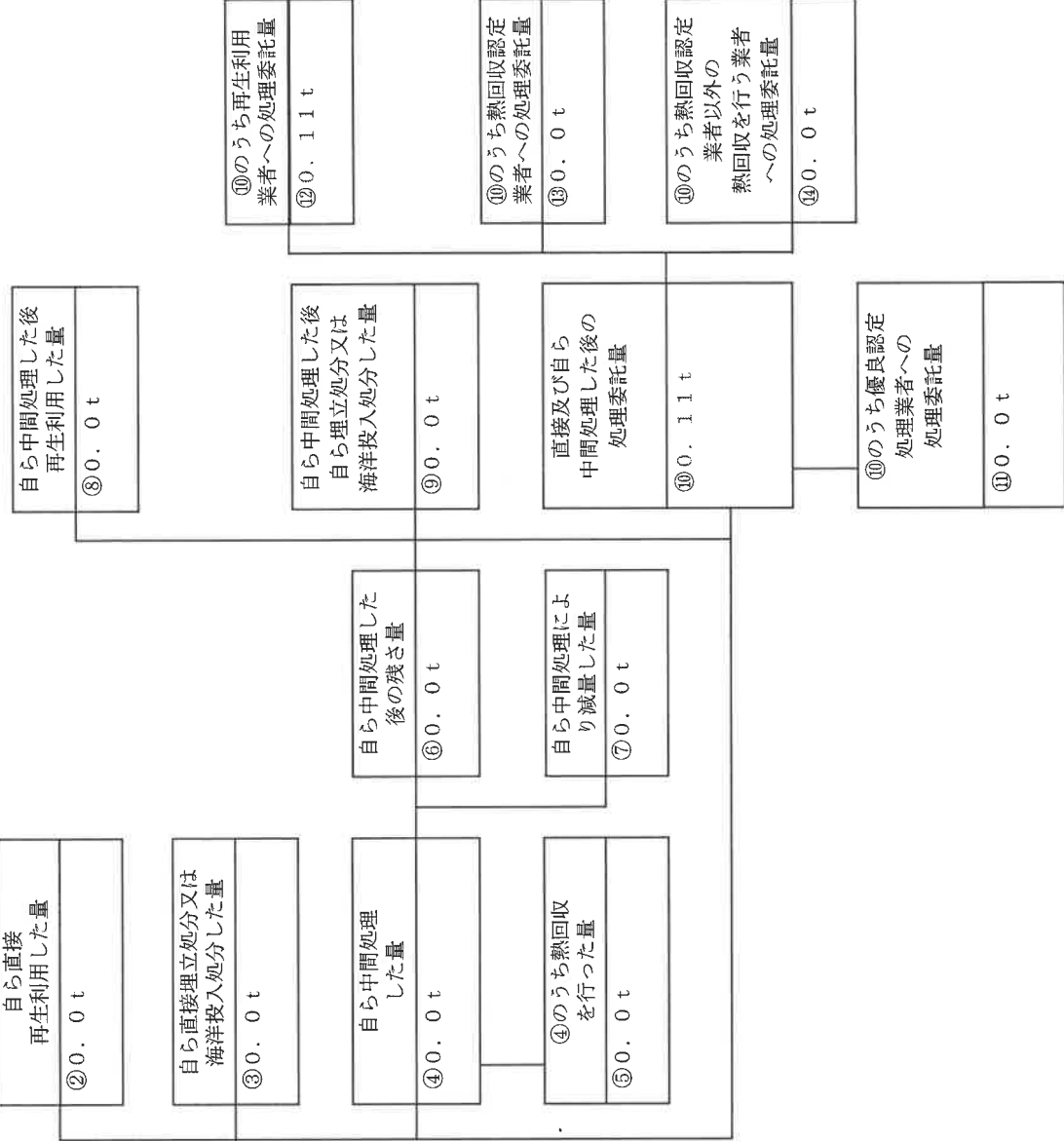
自ら直接 再生利用した量	② 0 . 0 t
-----------------	-----------

排 出 量	① 0 . 1 1 t
-------	-------------

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0 . 0 t
-------------------------	-----------

項目	実績値	
①排出量	0 . 1 1 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 . 0 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0 . 0 t	
⑥自ら中間処理により減量した量	0 . 0 t	
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 . 0 t	
⑪全処理委託量	0 . 1 1 t	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0 . 0 t	
⑬再生利用業者への処理委託量	0 . 1 1 t	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0 . 0 t	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0 . 0 t	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 硝酸(硝試薬))

有 傷 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②0. 0 t

自ら直接 埋立処分又は 海洋投入処分した量
③0. 0 t

排 出 量
①0. 06 t

項目	実積量	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理によ り減量した量	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 再生利用した量	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 再生利用した量
①排出量	0. 06 t	④0. 0 t	⑥0. 0 t	⑦0. 0 t	⑪0. 06 t	⑧0. 0 t	⑨0. 0 t	⑩0. 06 t	⑫0. 0 t	⑭0. 0 t	⑮0. 0 t
②+⑧自ら再生利用を 行つた量	0. 0 t	④のうち熱回収 を行つた量	⑤0. 0 t	⑥のうち熱回収 を行つた量	⑩0. 06 t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫0. 0 t	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭0. 0 t	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯0. 0 t
⑤自ら熱回収を行つた量	0. 0 t	⑦自ら中間処理によ り減量した量	0. 0 t	⑧自ら中間処理によ り減量した量	⑨自ら中間処理によ り減量した量	⑩自ら中間処理によ り減量した量	⑪自ら中間処理によ り減量した量	⑫自ら中間処理によ り減量した量	⑬自ら中間処理によ り減量した量	⑭自ら中間処理によ り減量した量	⑮自ら中間処理によ り減量した量
⑦自ら中間処理により減 量した量	0. 0 t	⑨自ら中間処理によ り減量した量	0. 0 t	⑩自ら中間処理によ り減量した量	⑪自ら中間処理によ り減量した量	⑫自ら中間処理によ り減量した量	⑬自ら中間処理によ り減量した量	⑭自ら中間処理によ り減量した量	⑮自ら中間処理によ り減量した量	⑰自ら中間処理によ り減量した量	⑱自ら中間処理によ り減量した量
③+⑨自ら埋立処分を行つた量 海洋投入処分を行つた量	0. 0 t	⑩全処理委託量	0. 06 t	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0. 0 t	⑫再生利用業者への処 理委託量	0. 06 t	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0. 0 t	⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0. 0 t
⑪全処理委託量	0. 06 t	⑫再生利用業者への処 理委託量	0. 0 t	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0. 06 t	⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0. 0 t	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0. 0 t	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0. 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧0. 0 t

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫0. 06 t

自ら直接処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
③0. 0 t

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
⑨0. 0 t

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑯0. 0 t

(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(廃試薬))

有 傷 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

排 出 量	自ら直接 再生利用した量 ②0 . 0 t
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③0 . 0 t

項目	実績値	
①排出量	0 . 006 t	自ら中間処理 した量 ④0 . 0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 . 0 t	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥0 . 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 . 0 t	④のうち熱回收 を行った量 ⑤0 . 0 t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0 . 0 t	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦0 . 0 t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 . 0 t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩0 . 006 t
⑪処理委託量	0 . 006 t	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑫0 . 0 t
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0 . 0 t	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬0 . 0 t
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0 . 0 t	⑭0 . 0 t
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	0 . 0 t	⑮0 . 0 t

項目	実績値	
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧0 . 0 t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫0 . 006 t
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨0 . 0 t	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 ⑫0 . 006 t
⑩自ら中間処理した後 の残さ量	⑩0 . 0 t	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫0 . 006 t
⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪0 . 0 t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫0 . 006 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油(廃試薬))

有 價 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②0. 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③0. 0 t

排 出 量
①0. 1 t

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の残さ量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の残さ量
①排出量	0. 1 t	④0. 0 t	⑥0. 0 t	⑨0. 0 t	⑩0. 1 t	⑪0. 0 t	⑫0. 0 t	⑬0. 0 t	⑭0. 0 t	⑮0. 0 t	⑯0. 0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0. 0 t										
⑤自ら熱回収を行った量	0. 0 t	④のうち熱回収を行った量	⑤0. 0 t	⑦0. 0 t	⑧0. 0 t	⑨0. 0 t	⑩0. 0 t	⑪0. 0 t	⑫0. 0 t	⑬0. 0 t	⑭0. 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0. 0 t										
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0. 0 t										
⑩全処理委託量	0. 1 t										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0. 0 t										
⑫再生利用業者への処理委託量	0. 1 t										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0. 0 t										
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0. 0 t										

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧0. 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑨0. 0 t

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
⑩0. 1 t

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
⑪0. 0 t

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
⑫0. 0 t

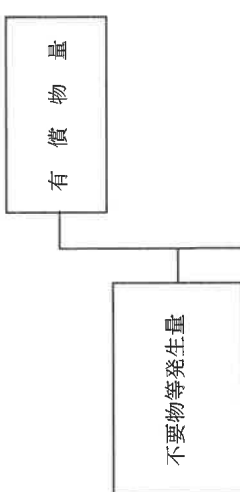
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑬0. 0 t

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
⑭0. 0 t

(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(発泡スチロール・作業服))



項目	実績値
①排出量	0. 5 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0. 0 t

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. 0 t
⑩全処理委託量	0. 5 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0. 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0. 5 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0. 0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0. 0 t

項目	実績値
①排出量	0 t
②自ら直接再生利用した量	0 t

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 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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	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
①排出量	0. 5 t	④0. 0 t	⑥0. 0 t	⑧0. 0 t	⑩0. 0 t	⑫0. 0 t	⑭0. 0 t	⑩0. 0 t	⑫0. 0 t	⑩0. 0 t	⑭0. 0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0. 0 t	④0. 0 t	⑥0. 0 t	⑧0. 0 t	⑩0. 0 t	⑫0. 0 t	⑭0. 0 t	⑩0. 0 t	⑫0. 0 t	⑩0. 0 t	⑭0. 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0. 0 t	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑧のうち熱回収を行った量	⑩0. 0 t	⑫0. 0 t	⑭0. 0 t	⑩0. 0 t	⑫0. 0 t	⑩0. 0 t	⑭0. 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0. 0 t	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑧のうち熱回収を行った量	⑩0. 0 t	⑫0. 0 t	⑭0. 0 t	⑩0. 0 t	⑫0. 0 t	⑩0. 0 t	⑭0. 0 t
⑩全処理委託量	0. 5 t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑩0. 5 t	⑫0. 0 t	⑭0. 0 t	⑩0. 0 t	⑫0. 0 t	⑩0. 0 t	⑭0. 0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0. 0 t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑩0. 5 t	⑫0. 0 t	⑭0. 0 t	⑩0. 0 t	⑫0. 0 t	⑩0. 0 t	⑭0. 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0. 5 t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑩0. 0 t	⑫0. 0 t	⑭0. 0 t	⑩0. 0 t	⑫0. 0 t	⑩0. 0 t	⑭0. 0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0. 0 t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑩0. 0 t	⑫0. 0 t	⑭0. 0 t	⑩0. 0 t	⑫0. 0 t	⑩0. 0 t	⑭0. 0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0. 0 t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑩0. 0 t	⑫0. 0 t	⑭0. 0 t	⑩0. 0 t	⑫0. 0 t	⑩0. 0 t	⑭0. 0 t

(第2面)