

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29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28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28年4月1日～平成29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	508.7t	全処理委託量	508.7t
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	227.0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2697.3t	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

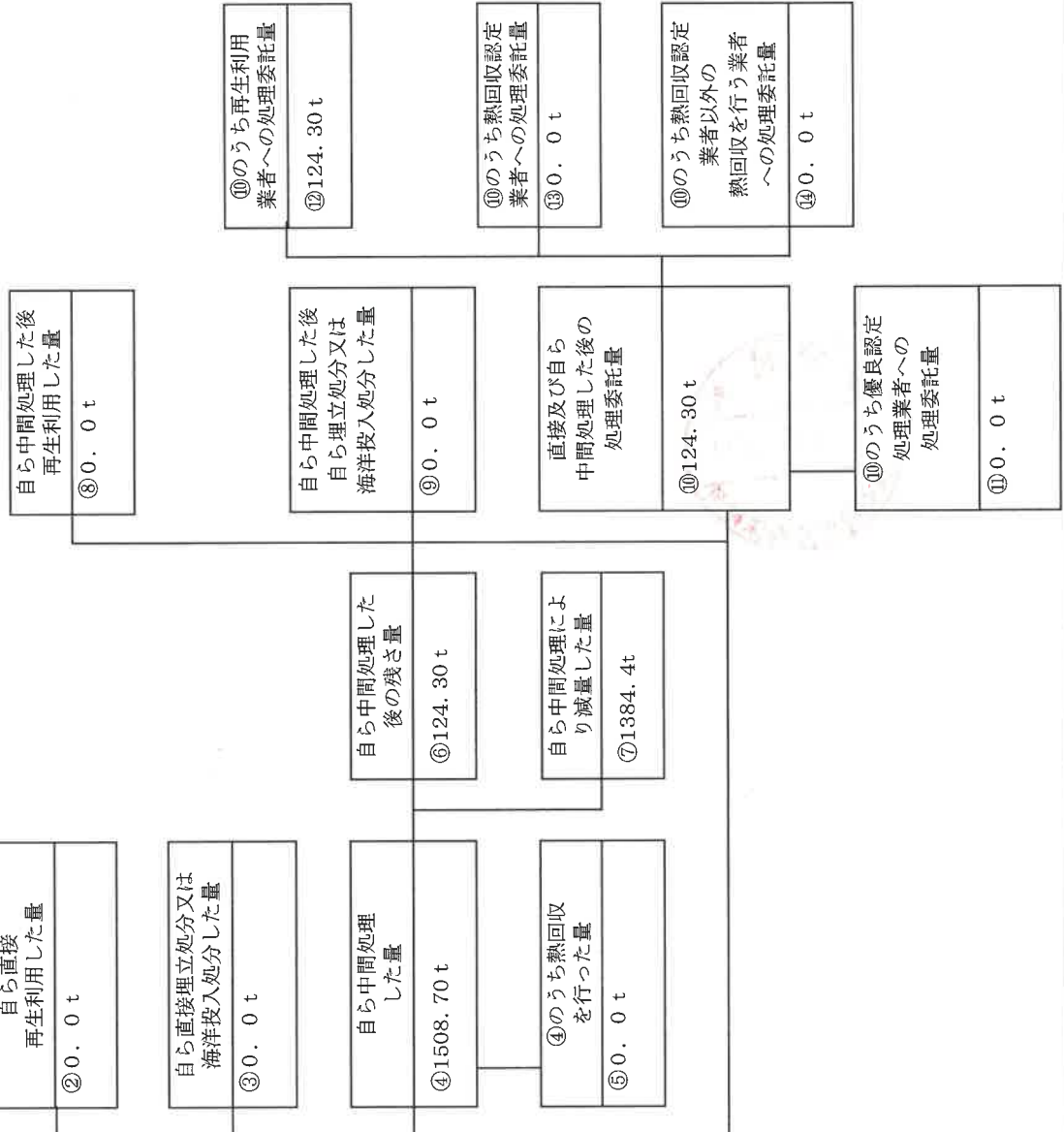
(産業廃棄物の種類：汚泥(BOD脱水汚泥))

有價物量
不要物等発生量



排出量
①1508. 70 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	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への処理委託量	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
①排出量	124. 30 t	④1508. 70 t	⑥124. 30 t	⑩124. 30 t	⑫124. 30 t	⑭0. 0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0. 0 t				⑬0. 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	⑦1384. 4t	⑪124. 30 t		
⑦自ら中間処理により減量した量	1384. 4t					
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	124. 30 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	124. 30 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い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：廃アルカリ(PEG廃液))

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 再生利用した量
②0.0 t

排 出 量	実績値
①65.65 t	65.65 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	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
①排出量	65.65 t	65.65 t	65.65 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
⑪全処理委託量	65.65 t	65.65 t	65.65 t	65.65 t	65.65 t	65.65 t	65.65 t	65.65 t	65.65 t	65.65 t	65.65 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 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
⑫0.0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑭0.0 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

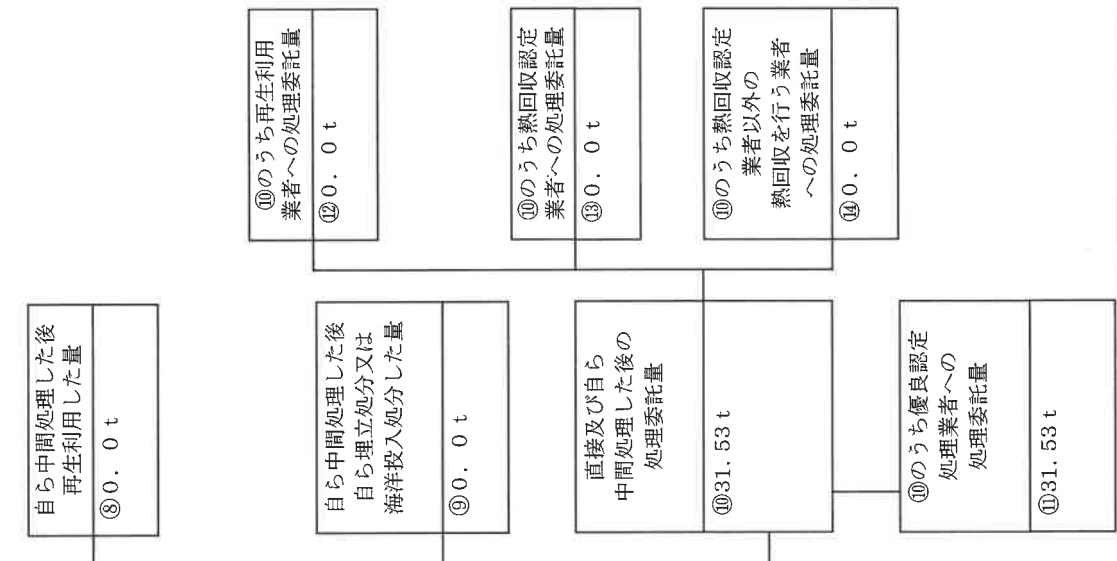


自ら直接 再生利用した量
②0.0t

排 出 量
①31.53t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③0.0t

項目	実績値
①排出量	31.53t
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自ら埋立処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	31.53t
⑪優良認定處理業者への処理委託量	0.0t
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：廃プラスチック類(感染性扱い品))

有 償 物 量
不要物等発生量



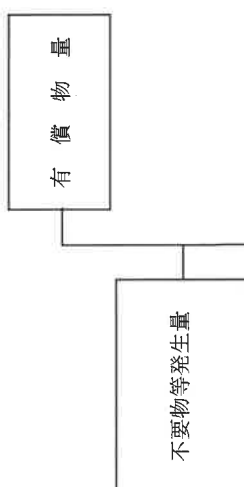
自ら直接再生利用した量
② 0. 0 t

排 出 量
① 63. 69 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	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
①排出量	63. 69 t	④ 0. 0 t	⑥ 0. 0 t	⑦ 0. 0 t	⑩ 63. 69 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	⑤ 0. 0 t	⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0. 0 t	⑤のうち熱回収を行った量	⑥ 0. 0 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量	0. 0 t	⑥のうち中間処理により減量した量	⑦ 0. 0 t	⑪のうち熱回収認定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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0. 0 t	⑦のうち中間処理により減量した量	⑧ 0. 0 t	⑫のうち中間処理により減量した量	⑭のうち中間処理により減量した量
⑩全処理委託量	63. 69 t	⑧のうち中間処理により減量した量	⑨ 0. 0 t	⑬のうち中間処理により減量した量	⑭のうち中間処理により減量した量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0. 0 t	⑨のうち中間処理により減量した量	⑩ 0. 0 t	⑭のうち中間処理により減量した量	⑭のうち中間処理により減量した量
⑫再生利用業者への処理委託量	0. 0 t	⑩のうち中間処理により減量した量	⑪ 0. 0 t	⑭のうち中間処理により減量した量	⑭のうち中間処理により減量した量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0. 0 t	⑪のうち中間処理により減量した量	⑫ 0. 0 t	⑭のうち中間処理により減量した量	⑭のうち中間処理により減量した量
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0. 0 t	⑫のうち中間処理により減量した量	⑬ 0. 0 t	⑭のうち中間処理により減量した量	⑭のうち中間処理により減量した量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(感染性扱い品))



項目	実績値
①排出量	21.21 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	21.21 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
⑮自ら熱回収認定業者への処理委託量	0. 0 t
⑯自ら優良認定処理業者への処理委託量	0. 0 t
⑰自ら熱回収認定業者への処理委託量	0. 0 t
⑲自ら熱回収認定業者への処理委託量	0. 0 t
㉑自ら熱回収認定業者への処理委託量	21.21 t

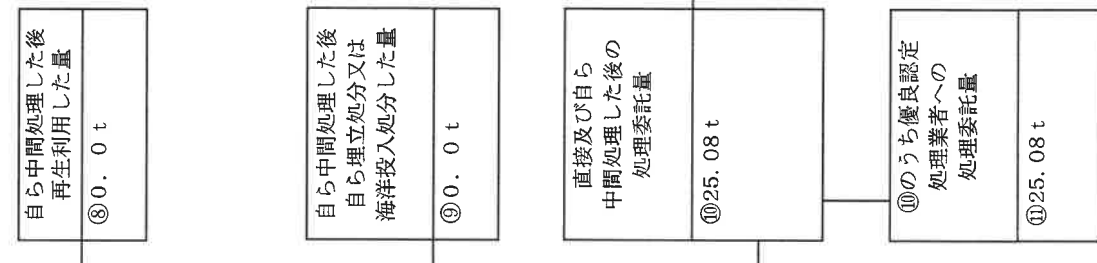
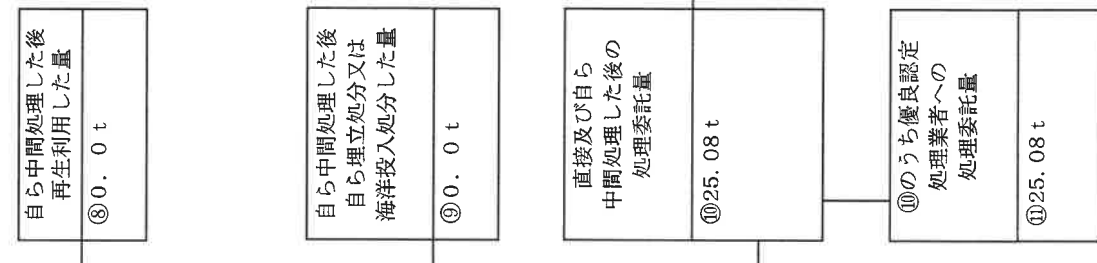
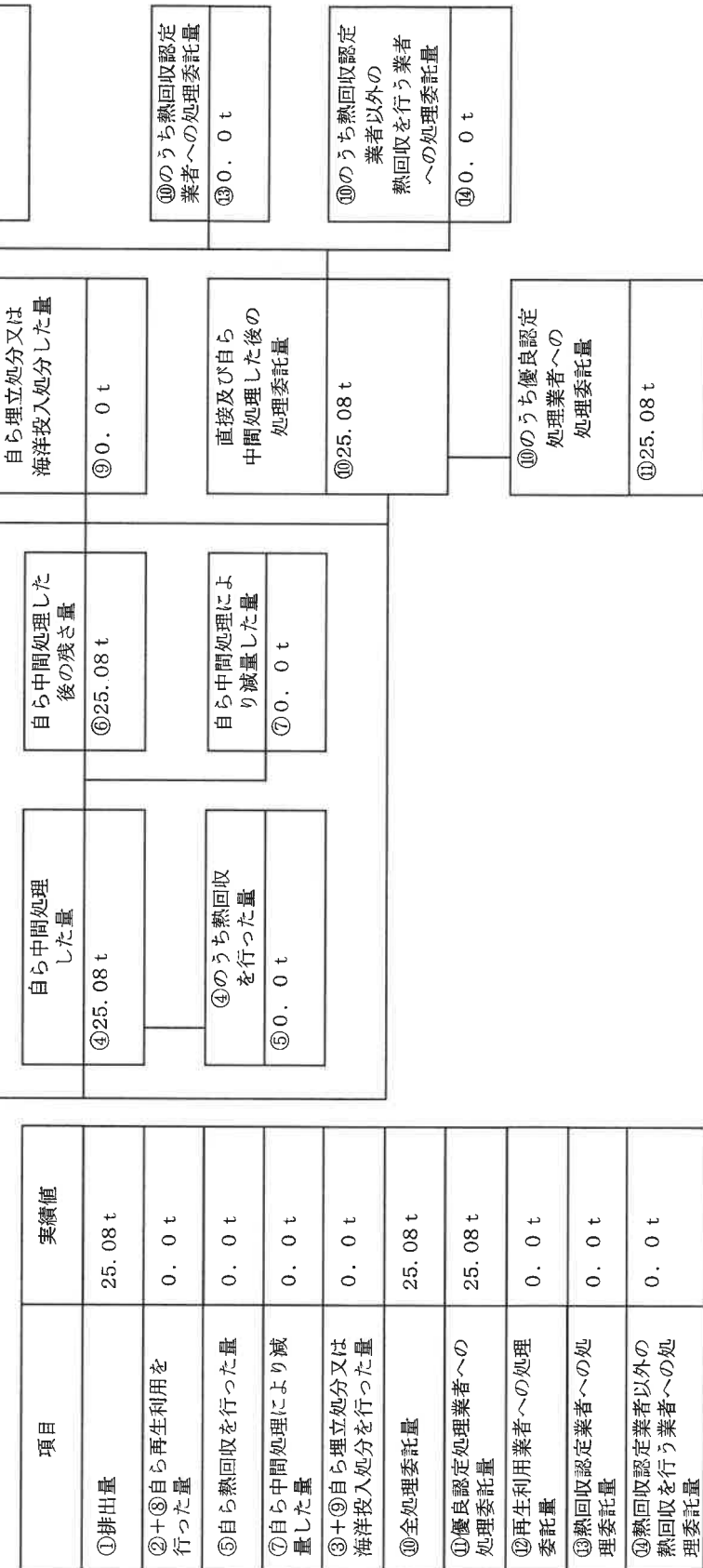
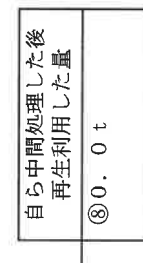
(第2面)

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))

項目	実績値	
①排出量	25. 08 t	
②+⑧自ら直接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	25. 08 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25. 08 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	

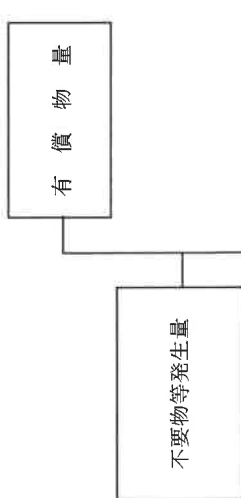
有償物量
不要物等発生量



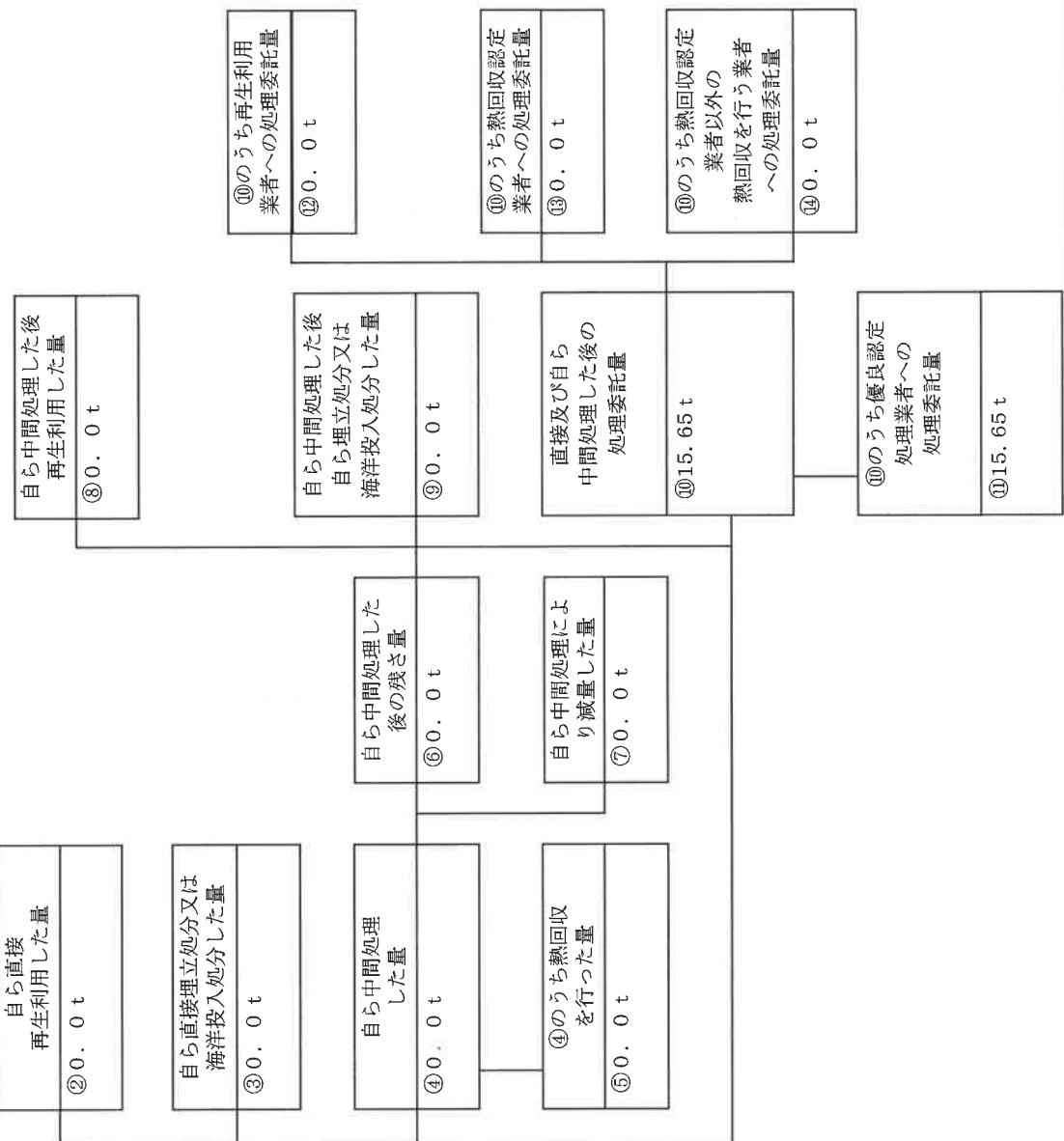
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類(カラスくず及び梱包用木材混合))



項目	実績値	
①排出量	15.65t	
②+③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入処分を行った量	0.0t	
⑩全処理委託量	15.65t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.65t	
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熱回収を行い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：ガラスくず(透明ラベルなし瓶))

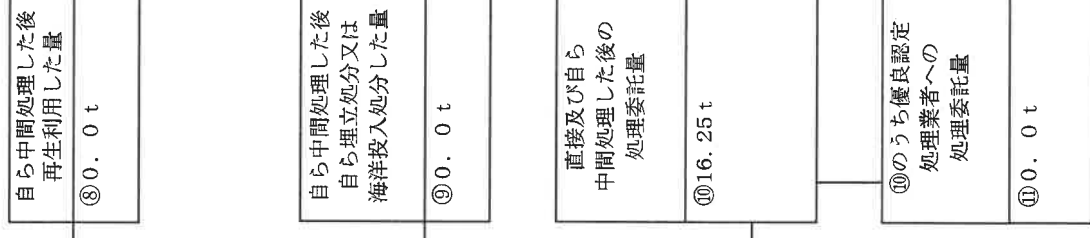
有 傷 物 量	
不要物等発生量	

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	④ 0 . 0 t
自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤ 0 . 0 t

自ら中間処理 した量	⑥ 0 . 0 t
自ら中間処理による 減量	⑦ 0 . 0 t

項目	実績値	
①排出量	16. 25 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	16. 25 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	16. 25 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のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
		⑯のうち再生利用 業者への処理委託量
		⑰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
		⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量
		⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量



(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(塑グラ：RPF化))

有 債 物 量
不要物等発生量

不 傷 物 量
② 0. 0 t

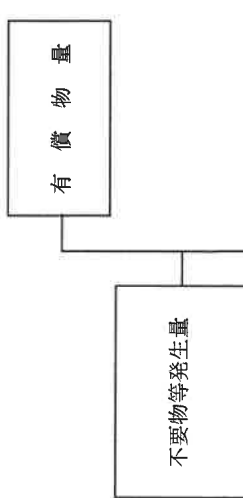
排 出 量
① 4. 54 t

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 の減量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	4. 54 t	④ 0. 0 t	⑥ 0. 0 t	⑦ 0. 0 t	⑬ 0. 0 t	⑮ 0. 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	⑤ 0. 0 t	⑩ 4. 54 t	⑭ 0. 0 t	⑯ 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	⑪ 0. 0 t	⑮ 0. 0 t	⑰ 0. 0 t
⑦自ら中間処理を行った量	0. 0 t	⑧自ら埋立処分を行った量	0. 0 t	⑫ 0. 0 t	⑯ 0. 0 t	⑱ 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. 54 t	⑪ 0. 0 t	⑮ 0. 0 t	⑰ 0. 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	4. 54 t	⑬ 0. 0 t	⑭ 0. 0 t	⑯ 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 0. 0 t	⑯ 0. 0 t	⑰ 0. 0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0. 0 t	⑮のうち再生利用業者への処理委託量	⑯ 0. 0 t	⑰ 0. 0 t	⑱ 0. 0 t	⑲ 0. 0 t
		⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱ 0. 0 t	⑲ 0. 0 t	⑳ 0. 0 t	㉑ 0. 0 t
		⑱のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	㉑ 0. 0 t	㉒ 0. 0 t	㉓ 0. 0 t	㉔ 0. 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類混合(保存文書))



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 海浜投入処分した量 ③ 0. 0 t

排出量	実績値
① 1. 20 t	

①排出量	1. 20 t	④自ら中間処理した量 ④ 0. 0 t	⑥自ら中間処理した量 後の残さ量 ⑥ 0. 0 t	⑨自ら中間処理による減量した量 ⑦ 0. 0 t	⑩直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 1. 20 t	⑪のうち優良認定處理業者への 処理委託量 ⑪ 0. 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 ⑤ 0. 0 t		⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑩ 0. 0 t		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 ⑫ 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 海浜投入処分を行った量	0. 0 t					
⑩全処理委託量	1. 20 t					
⑪優良認定處理業者への 処理委託量	1. 20 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 ⑧ 0. 0 t
自ら直接埋立処分又は 海浜投入処分した量 ③ 0. 0 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0. 0 t
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海浜投入処分した量 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 海浜投入処分した量 ⑩ 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
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海浜投入処分した量 ⑪ 0. 0 t

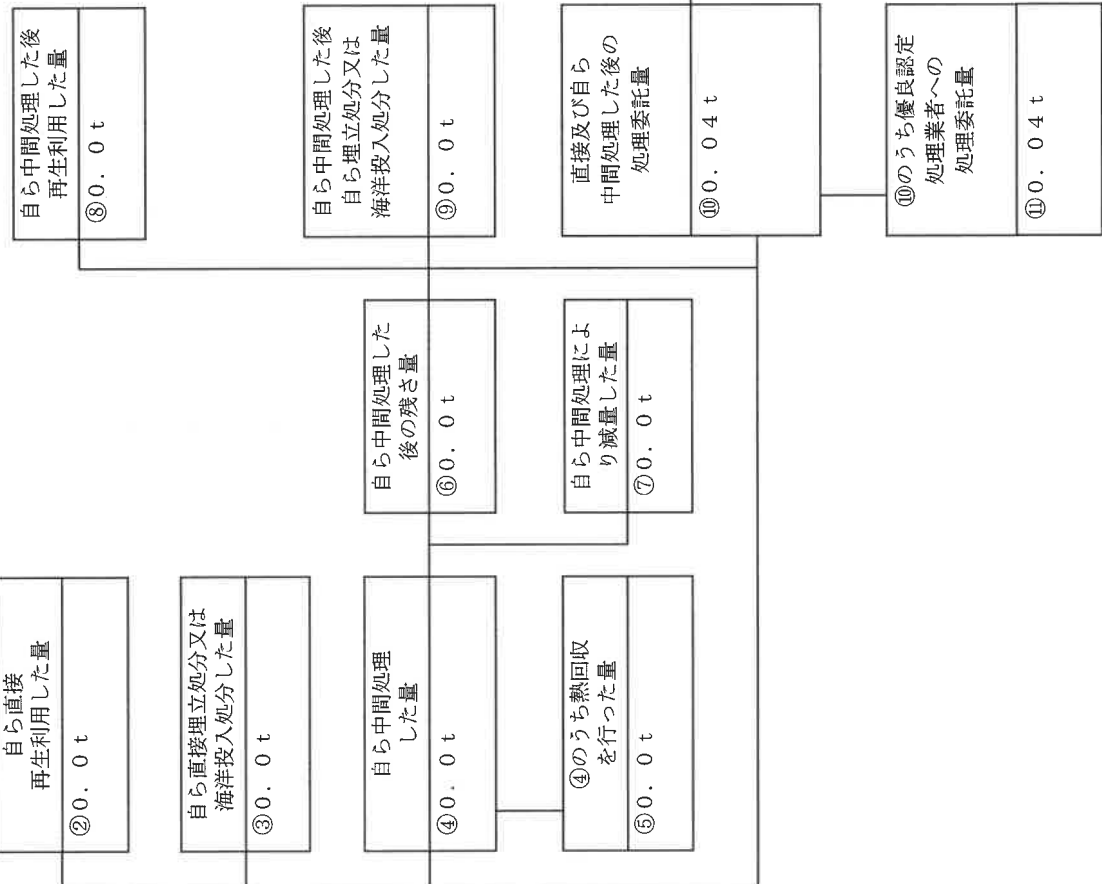
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ(廃試薬))

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	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 業者への処理委託量	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
①排出量	0. 04 t	④0. 0 t	⑥0. 0 t	⑦0. 0 t	⑬0. 0 t	⑭0. 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	⑩0. 04 t	⑪0. 0 t	⑫0. 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0. 0 t	⑤自ら中間処理により減量した量	0. 0 t	⑪0. 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	⑦自ら中間処理により減量した量	0. 0 t	⑪0. 0 t	⑬0. 0 t	⑭0. 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. 04 t	⑪0. 0 t	⑬0. 0 t	⑭0. 0 t
⑪全処理委託量	0. 04 t	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0. 04 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
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	
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			

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸(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
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 0. 15 t

項目	実績値
①排出量	0. 15 t
②+③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	0. 15 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0. 15 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 ⑧ 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のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0. 0 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0. 0 t

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. 0 t
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑮ 0. 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(薬試薬))

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	実績値
①0. 047 t	0. 047 t

項目	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	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫再生利用業者への 処理委託量	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑭熱回収を行いう業者 への処理委託量
①排出量	④0. 0 t	⑥0. 0 t	⑦0. 0 t	⑨0. 0 t	⑩0. 047 t	⑪0. 047 t	⑫0. 0 t	⑬0. 0 t	⑭0. 0 t
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	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	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t
⑪全処理委託量	0. 047 t	0. 047 t	0. 047 t	0. 047 t	0. 047 t	0. 047 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0. 047 t	0. 047 t	0. 047 t	0. 047 t	0. 047 t	0. 047 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t
⑫再生利用業者への処 理委託量	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t
⑭熱回収を行いう業者 への処理委託量	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 0 t	0. 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
⑫0. 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑯0. 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑰0. 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑱0. 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油(廃試薬))

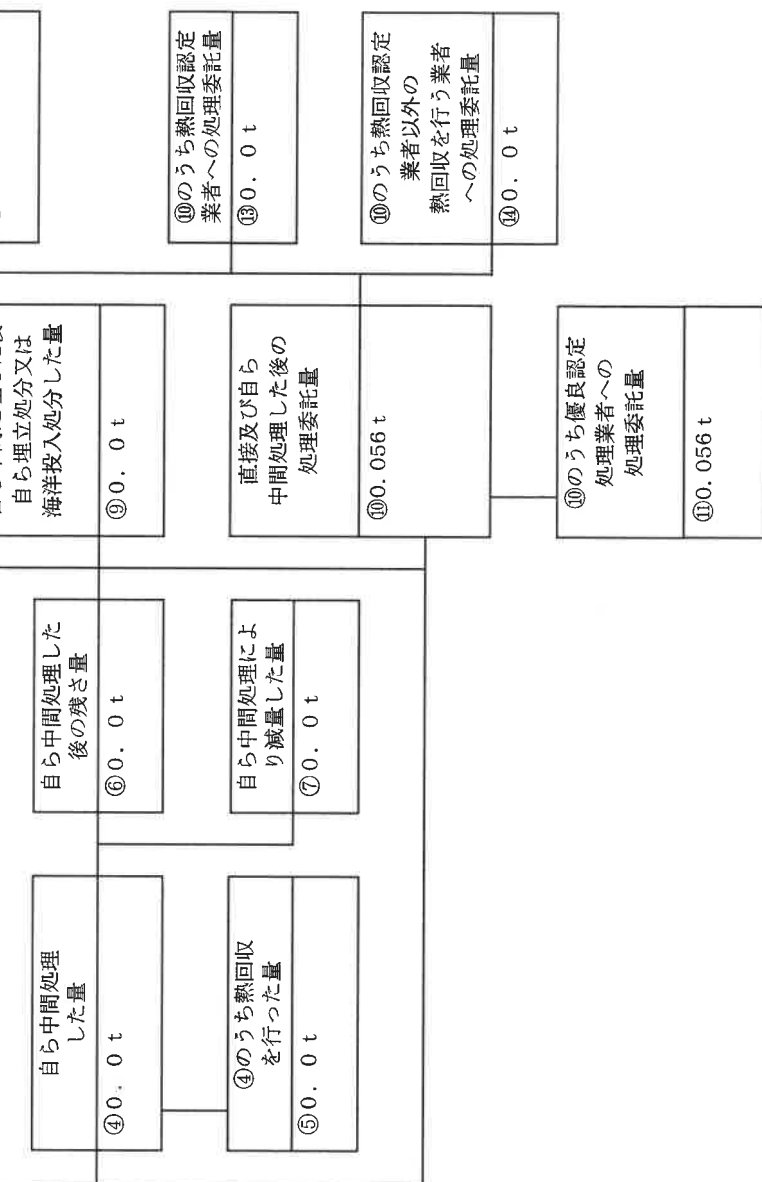
有價物量
不要物等発生量

自ら直接再生利用した量 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

自ら中間処理した量 ④ 0. 0 t
自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0. 0 t

項目	実績値
①排出量	0. 056 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
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. 056 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0. 056 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



(第2面)

計画の実施状況

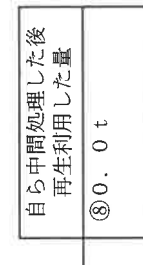
(産業廃棄物の種類：廃油(廃機械油))

有 償 物 量	
不要物等発生量	



排 出 量	0. 38 t
①	①0. 38 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	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
①排出量	0. 38 t	④ 0. 0 t	⑥ 0. 0 t	⑦ 0. 0 t	⑩ 0. 38 t	⑫ 0. 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	⑤ 0. 0 t	⑥ 0. 0 t	⑬ 0. 0 t	⑭ 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自ら埋立処分を行った量	0. 0 t					
⑩全処理委託量	0. 38 t					
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0. 38 t					
⑫再生利用業者への処理委託量	0. 38 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					



⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0. 38 t
⑫再生利用した量	⑬ 0. 0 t

(第2面)