



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月28日

鳥取市長 様

提出者

住 所 鳥取県岩美郡岩美町浦富3081番地21

氏 名 吾妻商事株式会社

代表取締役 山本 明英

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0857-72-2501

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	吾妻商事株式会社
事業場の所在地	鳥取県岩美郡岩美町浦富3081番地21
事業の種類	建設業・産業廃棄物処理業
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

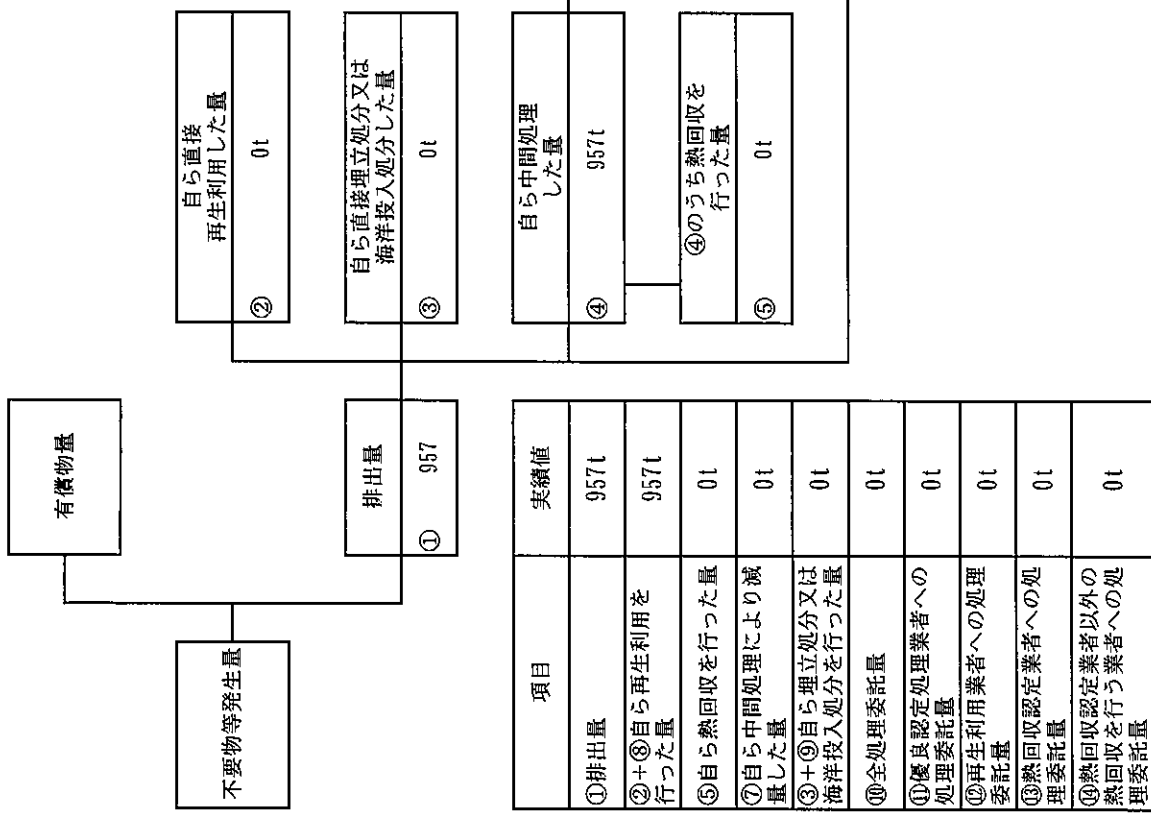
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2655 t	全処理委託量	225.5 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	2425 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 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	0.5 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	4.5 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら

1



自ら中間処理した後 再生利用した量	(⑧) 957t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(③) 0t	自ら中間処理した後 の残さ量	(⑥) 957t	自ら中間処理により減量した量	(⑦) 0t	④のうち熱回収を行った量	(⑤) 0t	自ら中間処理した後 再生利用した量	(⑪) 0t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(②) 0t	自ら中間処理した量	(④) 957t	自ら中間処理により減量した量	(⑩) 0t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(⑨) 0t	自ら中間処理した後 再生利用した量	(⑫) 0t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(⑬) 0t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(①) 0t	自ら中間処理した後 再生利用した量	(⑩) 957t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(⑭) 0t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(⑮) 0t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(⑯) 0t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(⑰) 0t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(⑯) 0t	自ら中間処理した後 再生利用した量	(⑮) 957t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(⑭) 0t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(⑬) 0t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(⑱) 0t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(⑲) 0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルトがら)

有機物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値	自ら中間処理した量	④ 19t	④のうち熱回収を行った量 0t	自ら中間処理により減量した量 0t	自ら中間処理により減量した量 0t	直接及び自ら中間処理した後の残さ量 0t	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 0t	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 0t	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 0t	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 0t
①排出量	19t	② 0t	③ 0t	⑤ 0t	⑥ 19t	⑦ 0t	⑧ 19t	⑨ 0t	⑩ 0t	⑪ 0t	⑫ 0t
②+③自ら再生利用を行った量	19t	④ 19t									
⑤自ら熱回収を行った量	0t										
⑦自ら中間処理により減量した量	0t										
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t										
⑪全処理委託量	0t										
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0t										
⑬再生利用業者への処理委託量	0t										
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0t										
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0t										
⑯自ら中間処理した後 再生利用した量	19t	⑧ 19t									
⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t	⑨ 0t									
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	0t	⑩ 0t									
⑲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	0t	⑪ 0t									
⑳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	0t	⑫ 0t									
㉑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	0t	⑬ 0t									
㉒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	0t	⑭ 0t									
㉓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	0t	⑮ 0t									

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

有機物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理 した量

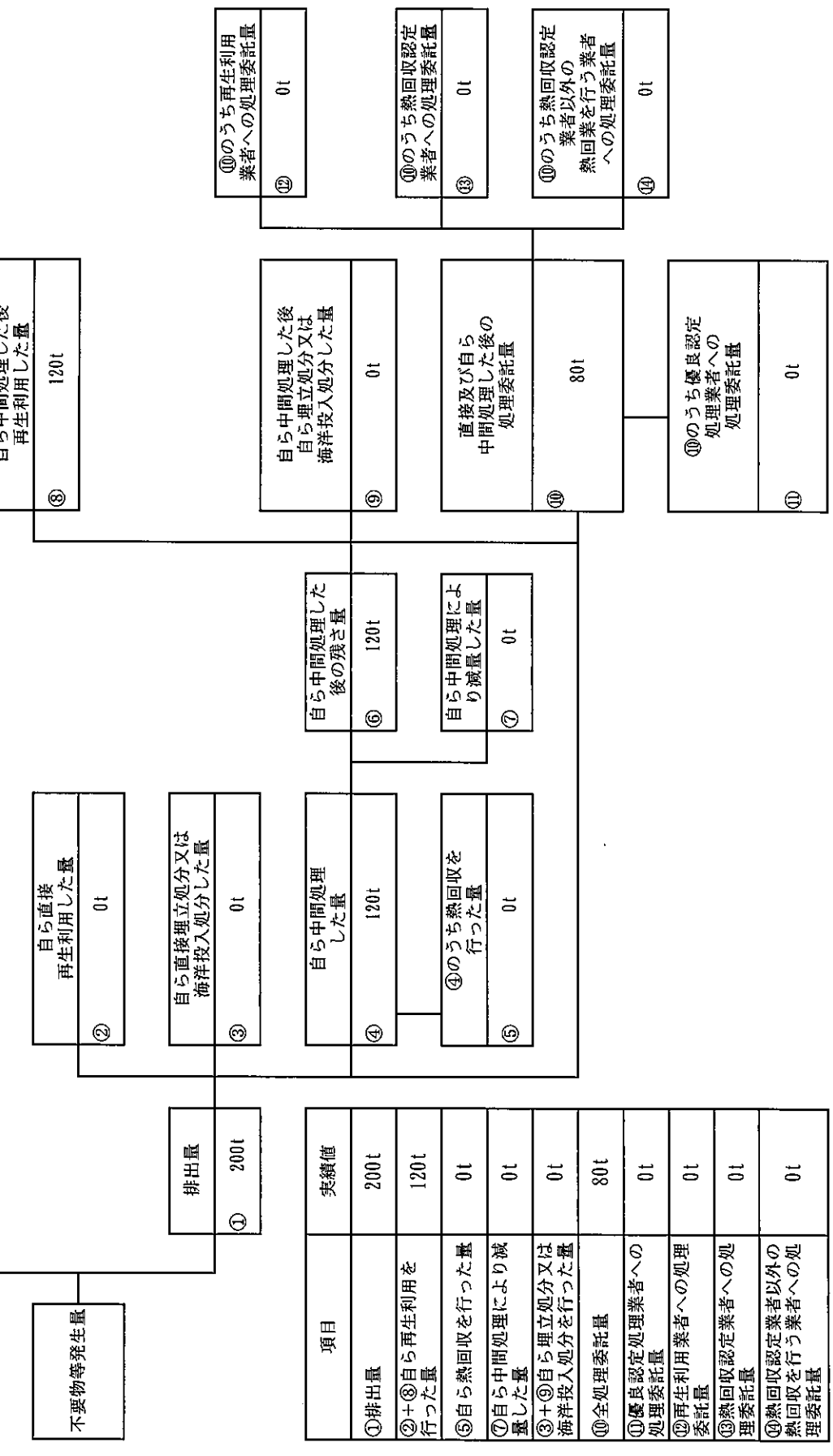
項目	実績値
①排出量	48t
②+⑧自ら再生利用を行った量	25t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	23t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0t

項目	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑥	25t
②	0t
④	25t
④のうち熱回収を行った量	0t
⑤	0t
⑥	25t
⑦	0t
⑨	0t
⑩	23t
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0t
⑫	0t
⑬	0t
⑭	0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず



計画の実施状況

廃プラスチック類（産業廃棄物の種類）

1

量物償償有

不要物等発生量

不要物等發生量

自ら直接
再生利用した量

0 t

① 158t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0t

項目	実績値
①排出量	158t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑨自ら埋立処分又は海上海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	158t
⑪廢棄認定業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0t

自ら中間処理した 後の残さ量	
⑥	0t
自ら中間処理によ り減量した量	
⑦	0t

自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0 t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	158t
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	0 t

(第2面)

1

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物)

有機物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	自ら中間処理した量	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	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	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑫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のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
①排出量	212t	② 0t	③ 0t	④ 0t	⑤ 0t	⑥ 0t	⑦ 0t	⑧ 0t	⑨ 0t	⑩ 212t	⑪ 0t	⑫ 0t
②+③自ら再生利用を行った量	0t											
⑤自ら熱回収を行った量	0t											
⑦自ら中間処理により減量した量	0t											
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t											
⑪全処理委託量	212t											
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0t											
⑬再生利用業者への処理 委託量	0t											
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0t											
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	0t											

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0t	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	② 0t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0t
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	③ 0t	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 0t
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 0t	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬ 0t
自ら中間処理により減 量した量	⑤ 0t	⑬のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	⑭ 0t

(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)

有償物量

不要物等発生量

排出量

実績値

自ら中間処理した量

①排出量

②自ら再生利用を行った量

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④自ら中間処理した量

⑤自ら熱回収を行った量

⑥自ら中間処理した後の残さ量

⑦自ら中間処理により減量した量

⑧自ら埋立処分を行った量

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

⑩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

⑪自ら中間処理した後、自ら再生利用した量

⑫自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量

⑬自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑭自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量

⑮自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理
した量

①排出量	実績値	
②+③自ら再生利用を行った量	282t	
⑤自ら中間処理により減量した量	0t	
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	40t	
⑪全処理委託量	5t	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	5t	
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	0t	

自ら中間処理した後
再生利用した量

③ 282t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 287t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 40t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 5t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0t

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 0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理による 減量	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 再生利用した量
①排出量	0.27 t	④ 0.2 t	⑥ 0.03 t	⑨ 0 t	⑪ 0.17 t	② 0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0.17 t	⑩ 0.1 t	⑬ 0 t	⑧ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑤ 0 t	⑧ 0 t	⑪ 0.1 t	⑭ 0 t	⑫ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.17 t	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑫ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t
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	⑪ 0.1 t	⑬ 0 t	⑰ 0 t	⑰ 0 t
⑪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	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 熱回収認定業者以外の 熱回収を行いう業者への 処理委託量	⑮ 0 t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.1 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	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑰ 0 t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑰ 0 t	⑰ 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 t	⑰ 0 t	⑰ 0 t	⑰ 0 t	⑰ 0 t	⑰ 0 t

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 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 0.1 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	② 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 t
自ら中間処理した量	③ 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 0.1 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	⑤ 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	⑬ 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	⑦ 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	⑮ 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 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	⑰ 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有價物量

不要物等発生量

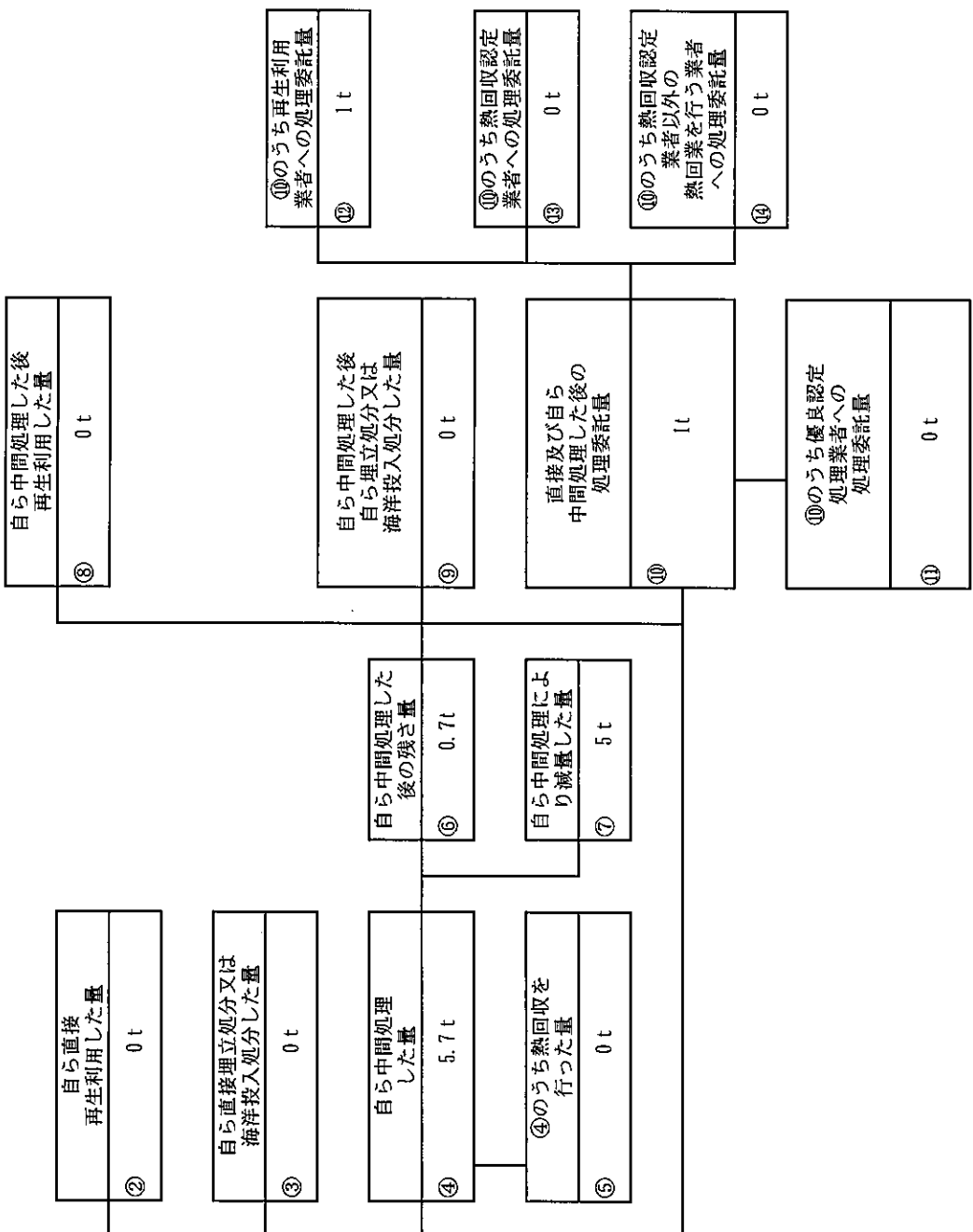
排出量
① 6 t

自ら直接
再生利用した量
② 0 t

排出量
④ 6 t

自ら直接理立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0 t

項目	実績値	自ら中間処理した量 ④ 5.7 t	自ら中間処理による 減量 ⑤ 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 ⑥ 0.7 t	自ら中間処理による 減量 ⑦ 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 ⑧ 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 ⑨ 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 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 ⑪ 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 ⑫ 0 t
①排出量	6 t									
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t									
⑤自ら熱回収を行った量	0 t									
⑦自ら中間処理により減量した量	5 t									
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	1 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	1 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									



(第2面)