

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 18 日

島根県知事 殿

提出者



住 所 島根県江津市江津町1280番地

氏 名 日本製紙株式会社 江津工場

工場長 浅野 康雄

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0855-52-3159

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	日本製紙株式会社 江津工場
事 業 場 の 所 在 地	島根県江津市江津町1280番地
事 業 の 種 類	パルプ・紙・紙加工品製造業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和3年4月1日～令和8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	9,769t	全 処 理 委 託 量	9,769t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	6,238t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	6,239t
自ら中間処理により減量す る 産業廃棄物の量	0t	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	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	2,793t
※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: ばいじん)

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
海上投投入処分した量
③ 0

項目 実績値

①排出量 4959

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投入処分を行った量 0

⑩全処理委託量 4959

⑪優良認定処理業者への処理委託量 4959

⑫再生利用業者への処理委託量 4959

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上投投入処分した量
⑨ 0

自ら中間処理した量
⑩ 0

直接及び自ら中間処理した後の
処理委託量
⑪ 4959

⑫のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑬ 4959

⑩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

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

有價物量

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岸投入処分した量	③	0

排出量
① 490

項目	実績値	
①排出量	490	
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入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	490	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	490	
⑫再生利用業者への処理委託量	462	
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	⑫	462
自ら中間処理した後自ら中間処理による減量	⑨	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	⑩	490
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	⑯	0
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮	490

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	○	○

①	排出量
	2553

項目	実績値	
①排出量	2553	
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	④のうち熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	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	
⑩全処理委託量	2553	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6	⑩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	6	
⑬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
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	2547	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

②	自ら直接再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
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	⑥	自ら中間処理した後の残さ量
⑤	④のうち熱回収を行った量	○	自ら中間処理による減量した量
⑦	○	○	自ら中間処理した後の直接受け及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑨	○	○	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩	2553	2553	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
⑪	2547	2547	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫	6	6	⑬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：動・植物性残渣)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量	②	○
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	○

排出量	①	267
-----	---	-----

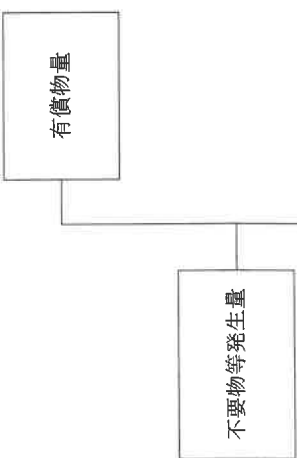
項目	実績値	
①排出量	267	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	267	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	267	
⑫再生利用率への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	267	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	○
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	○
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	⑩	○
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪	○
⑫のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫	267
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	⑬	○
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭	267

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)



項目	実績値	
①排出量	1139	
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	1139	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1139	
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	

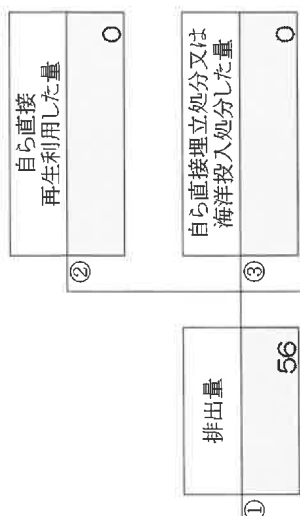
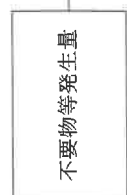
②自ら直接再生利用した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0	⑩⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑤⑥⑦自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0	⑮	1139

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

)



項目	実績値	
①排出量	56	
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入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	56	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	56	
⑫再生利用業者への処理委託量	56	
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った業者への処理委託量	0	

①排出量	56	⑥自ら中間処理した量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	56
②+③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	⑩直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	56	⑬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優良認定処理業者への処理委託量	56	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0
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再生利用業者への処理委託量	56	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑨自ら埋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再生利用した量	0	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った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	56
⑩全処理委託量	56	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑭熱回収認定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	56
⑪優良認定処理業者への処理委託量	56	⑫再生利用業者への処理委託量	56	⑭熱回収認定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	56
⑫再生利用業者への処理委託量	56	⑬熱回収認定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	⑭熱回収認定業者への処理委託量	56
⑬熱回収認定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	⑭熱回収認定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	56
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った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	⑭熱回収認定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	56

(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)



不要物等発生量

①
排出量
46

②
自ら直接
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

項目	実績値
①排出量	46
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
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	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	46
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	46
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	46

④自ら中間処理 した量	46	⑥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	⑦自ら中間処理によ り減量した量	0
⑤	0	⑧	0
⑨	0	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	46
⑩	46	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	46
⑪	46	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	46

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



②	自ら直接再生利用した量	⑧
③	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	9	
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	9	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9	
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った業者への処理委託量	0	

④	自ら中間処理した量	⑥
⑤	④のうち熱回収を行った量	○
⑦	自ら中間処理により減量した量	○
⑨	自ら中間処理した後の残さ量	○
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	9
⑪	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	○
⑫	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	9
⑬	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	○
⑭	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	○

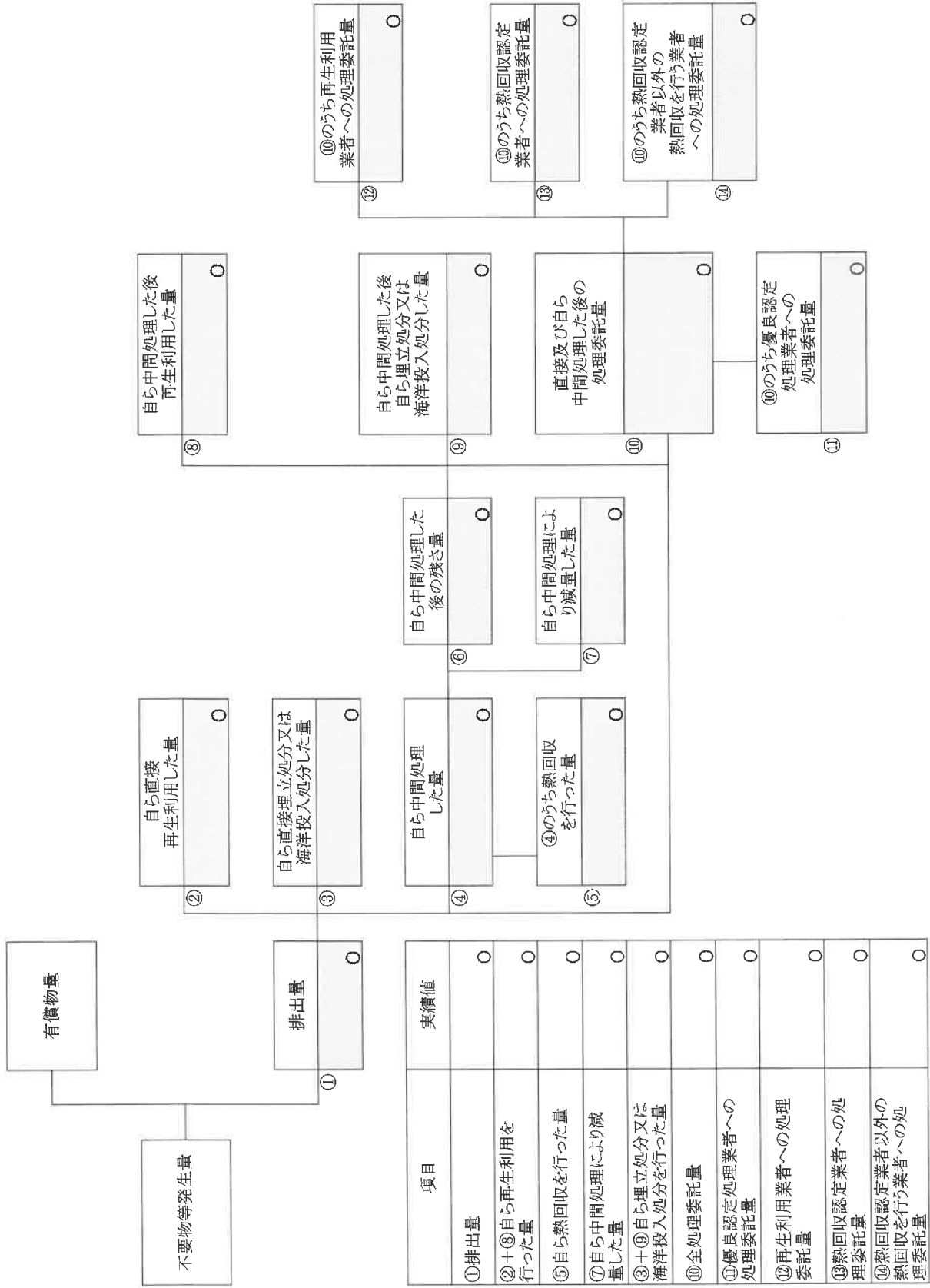
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	○
⑯	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	○

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	○
⑯	⑫のうち再生利用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: がれき類

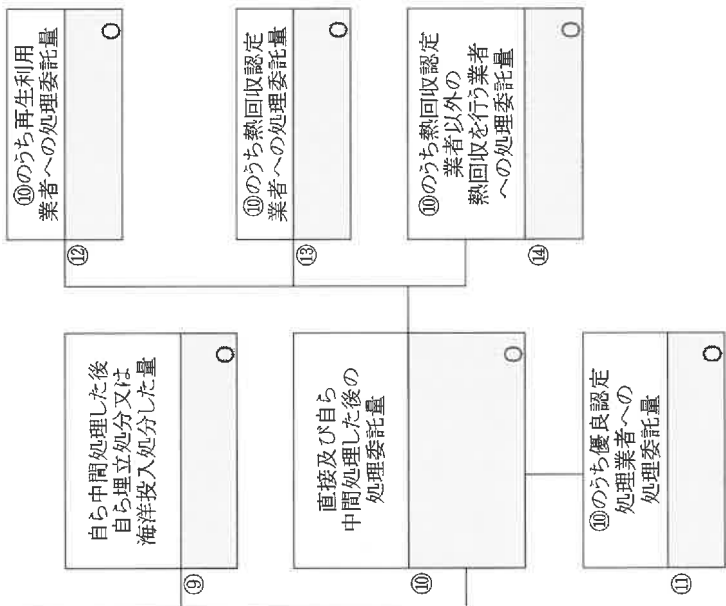
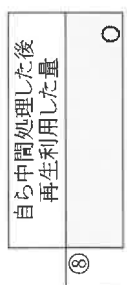
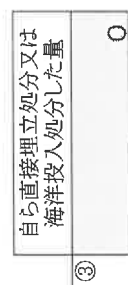


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



不要物等発生量



項目	実績値
①排出量	○
②+③自ら再生利用を行った量	○
⑤自ら熱回収を行った量	○
⑦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	○
⑩全処理委託量	○
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のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	○

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廉油)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	4
自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

自ら直接 再生利用した量	⑧
-----------------	---

項目	実績値
①排出量	4
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入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4
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	4
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

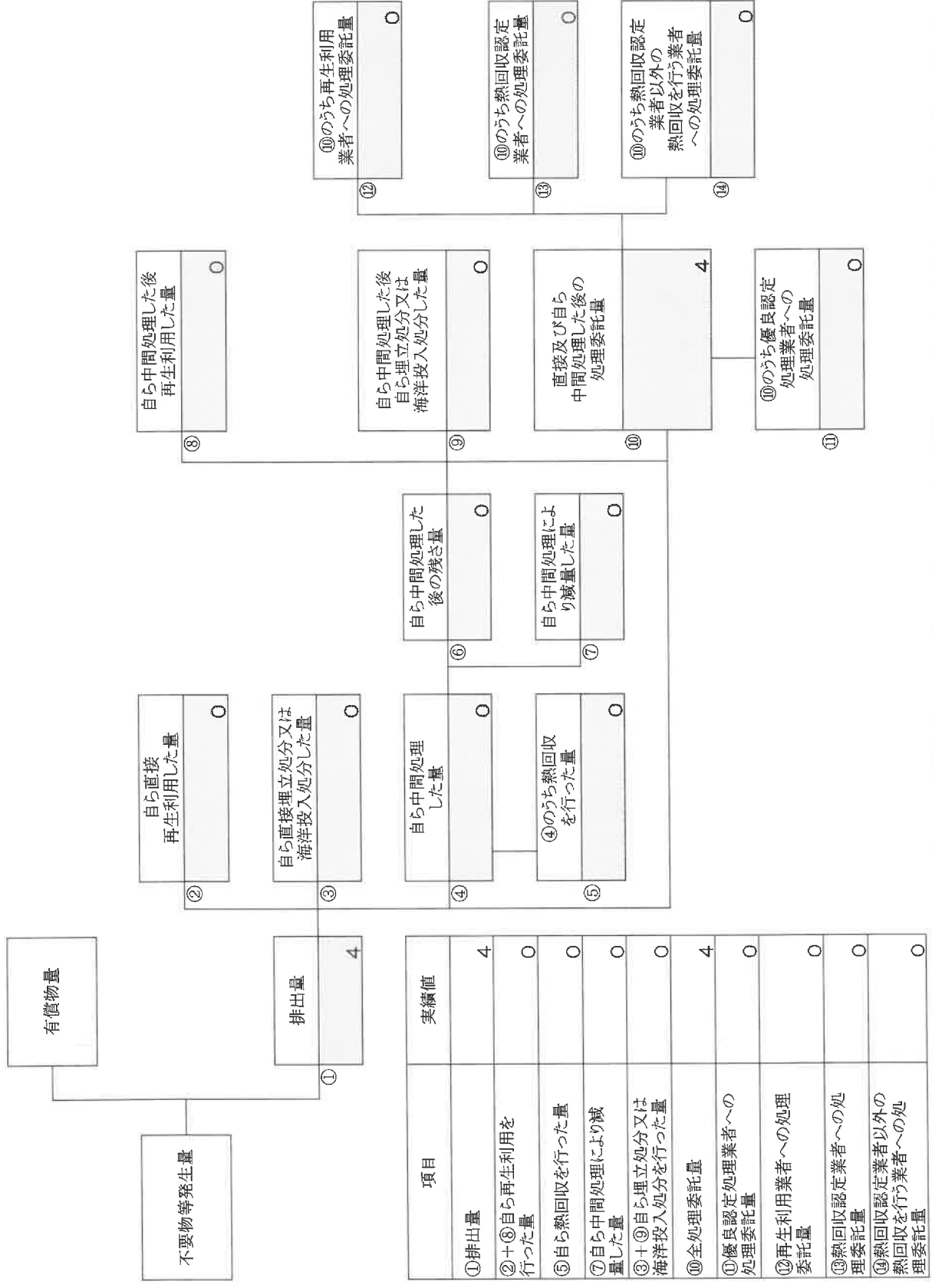
項目	実績値
④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
④のうち熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨自ら中間処理した後の中間処理に自ら直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩全処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

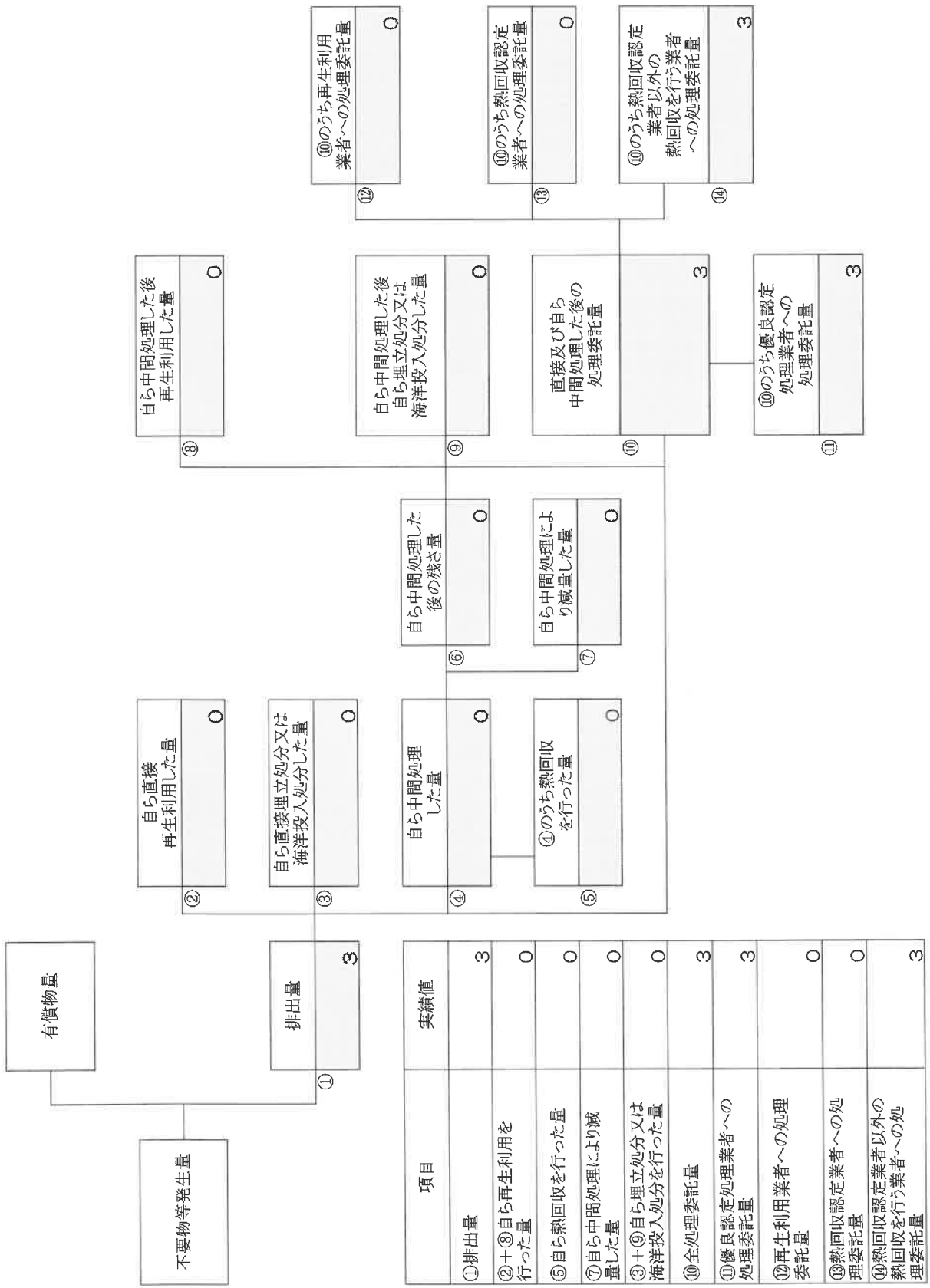
(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物

1



計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類：廃アルカリ



產業廢棄物處理實績(R5年度)

別紙3