

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月28日

川口市長 殿

提出者

住 所 東京都中央区日本橋本町1-9-1
 氏 名 株式会社 鴻池組 東京本店
 取締役常務執行役員本店長 鎌田 克明
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 03-5201-7570

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4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	川口市管轄内工事
事業場の所在地	川口市管轄区域内
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

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	747t	全処理委託量	747t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	637t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	747t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	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	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	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列上番)

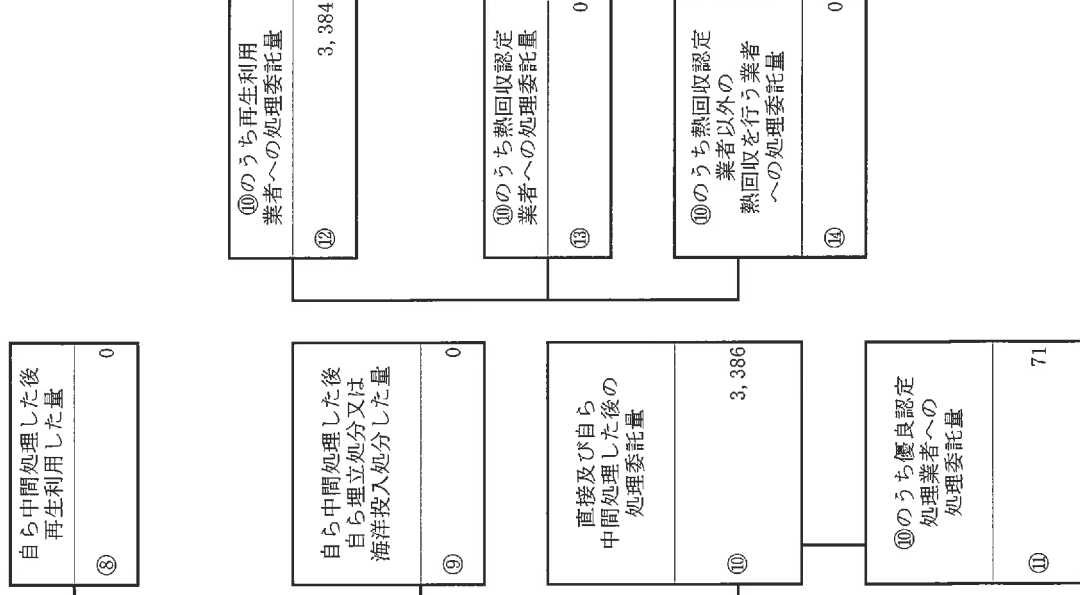


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートがら)

項目	実績値
①排出量	3,386
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤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
⑨自ら海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3,386
⑪優良認定業者への処理委託量	71
⑫再生利用業者への処理委託量	3,384
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	0

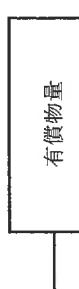
項目	実績値
①排出量	3,386
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑦自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑧自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩うち再生利用業者への処理委託量	3,384
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫うち優良認定業者への処理委託量	71



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

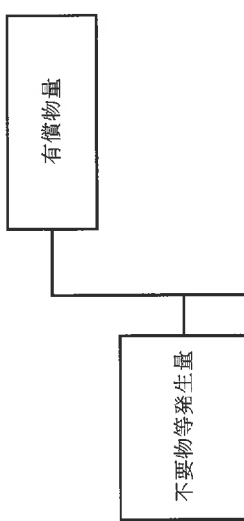
アスファルトがら)



項目	実績値
①排出量	1,536
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	1,536
⑪優良認定処理業者への処理委託量	878
⑫再生利用業者への処理委託量	1,529
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	0
⑮優良認定処理業者への処理委託量	0
⑯熱回収認定業者への処理委託量	878
⑰優良認定処理業者への処理委託量	0
⑲熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他のがれき類)



項目	実績値
①排出量	231
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪自ら中間処理した後減量した量	0
⑫自ら中間処理した後直接受けた量	231
⑬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
⑭自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	225
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	105
⑯のうち再生利用業者への処理委託量	225
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラス・陶磁器くず)

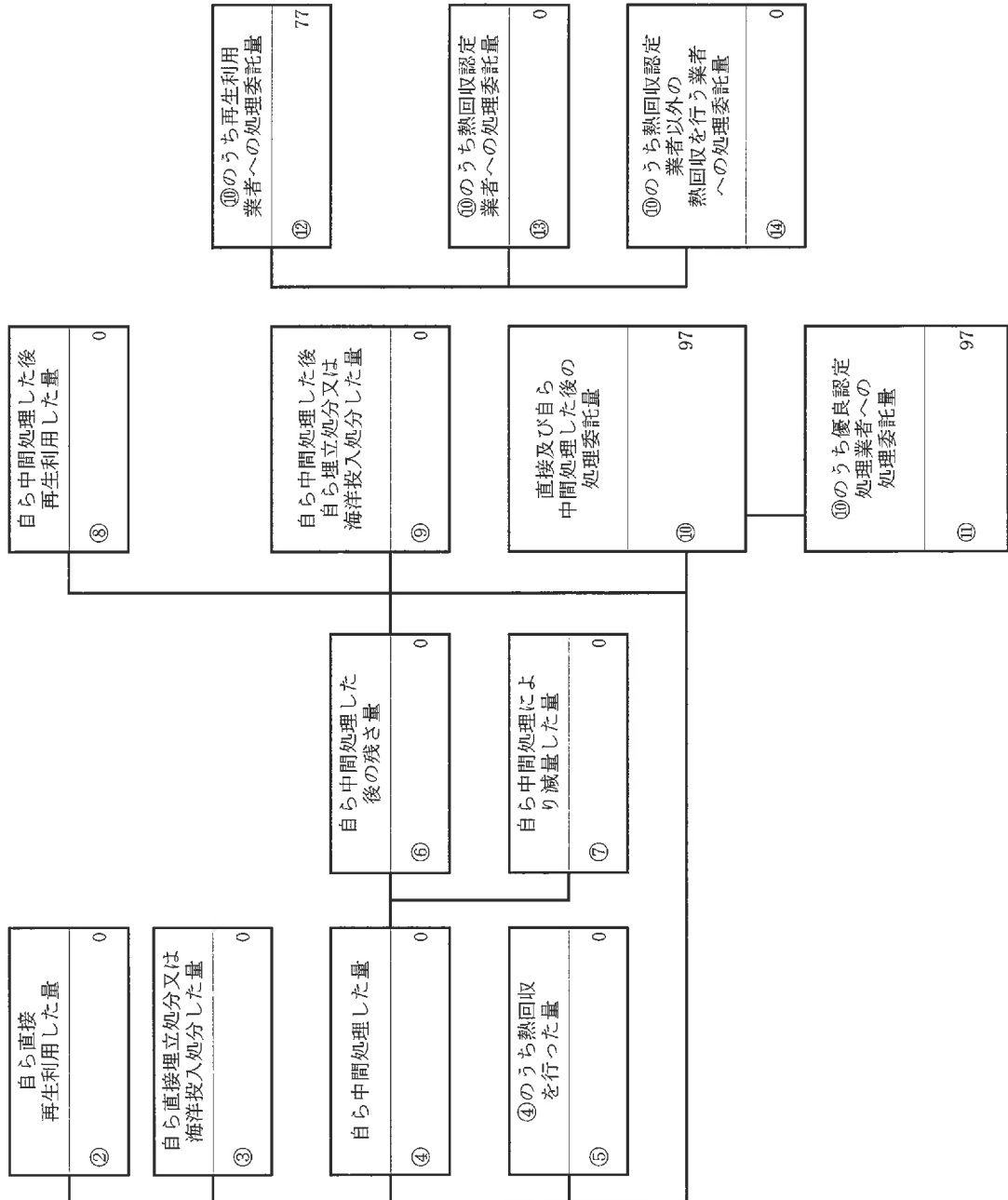
項目	実績値
①排出量	34
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	34
⑪優良認定処理業者への処理委託量	34
⑫再生利用業者への処理委託量	29
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら直接再生利用した量	0
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	29
⑫のうち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
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	34

①排出量	34	自ら中間処理した量	0	④自ら直接再生利用した量	0	⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑪のうち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	⑯のうち優良認定業者への処理委託量	34
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した後の残さ量	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自ら中間処理した後の残さ量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	29
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑧自ら直接再生利用した量	0	⑩のうち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	⑫のうち優良認定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	自ら中間処理した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した量	0	⑩のうち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	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑩全処理委託量	34	自ら中間処理した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	29	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	34	自ら中間処理した量	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	29	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	29	自ら中間処理した量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑯のうち優良認定業者への処理委託量	34
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理した量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑰のうち優良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	0	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑰のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑱のうち優良認定業者への処理委託量	0

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	29
⑨自ら直接再生利用した量	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩のうち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	⑬のうち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	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	29	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑱のうち優良認定業者への処理委託量	0

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック)
不要物等発生量	有償物量	
	① 排出量	97
	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
	④ 自ら中間処理した量	97
	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
	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
	⑩ のうち再生利用業者への処理委託量	77
	⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
	⑫ のうち優良認定業者への処理委託量	97
	⑬ 再生利用業者への処理委託量	0
	⑭ 热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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

金属くず

)

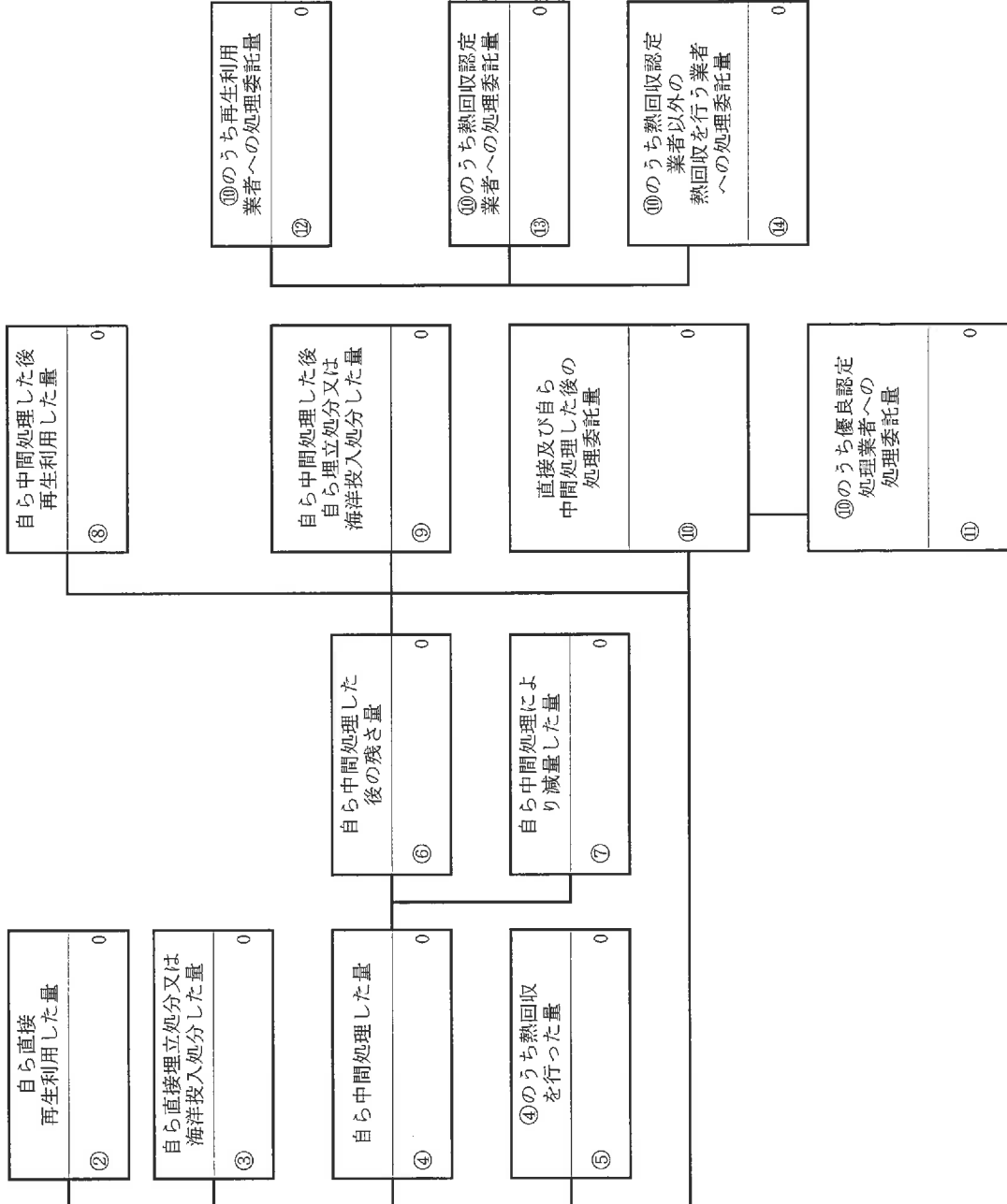


項目	実績値	
①排出量	2	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	2	
⑪優良認定業者への処理委託量	2	
⑫再生利用業者への処理委託量	2	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑧
⑯自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑤
⑰自ら中間処理した後熱回収を行った量	0	⑬
⑱自ら中間処理した後うち再生利用業者への処理委託量	2	⑲
⑲自ら中間処理した後うち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳
⑳自ら中間処理した後うち熱回収を行う業者への処理委託量	2	①
④自ら中間処理した量	0	④
⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑨
⑩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	2	⑩
⑪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	0	⑪
⑫自ら中間処理した後うち優良認定業者への処理委託量	2	⑫
⑬自ら中間処理した後うち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬
⑭自ら中間処理した後うち熱回収を行う業者への処理委託量	2	⑭
⑮自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	0	⑮
⑯自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	2	⑯
⑰自ら中間処理した後うち再生利用業者への処理委託量	0	⑰
⑱自ら中間処理した後うち熱回収認定業者への処理委託量	2	⑱
⑲自ら中間処理した後うち熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑲
⑳自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑳

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合廃棄物 (安定型))

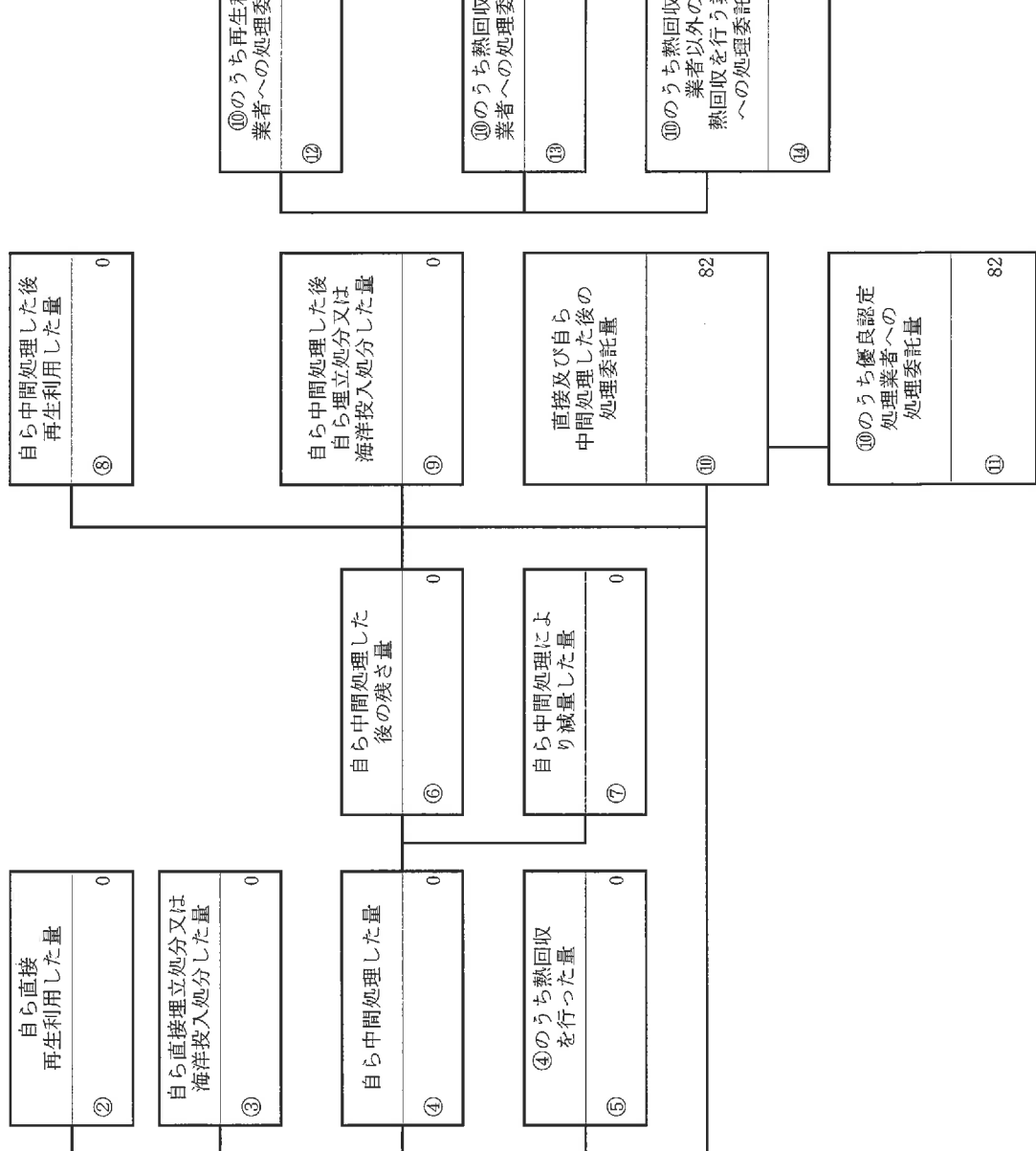
項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
その他がれき類
(石綿含有廃棄物))

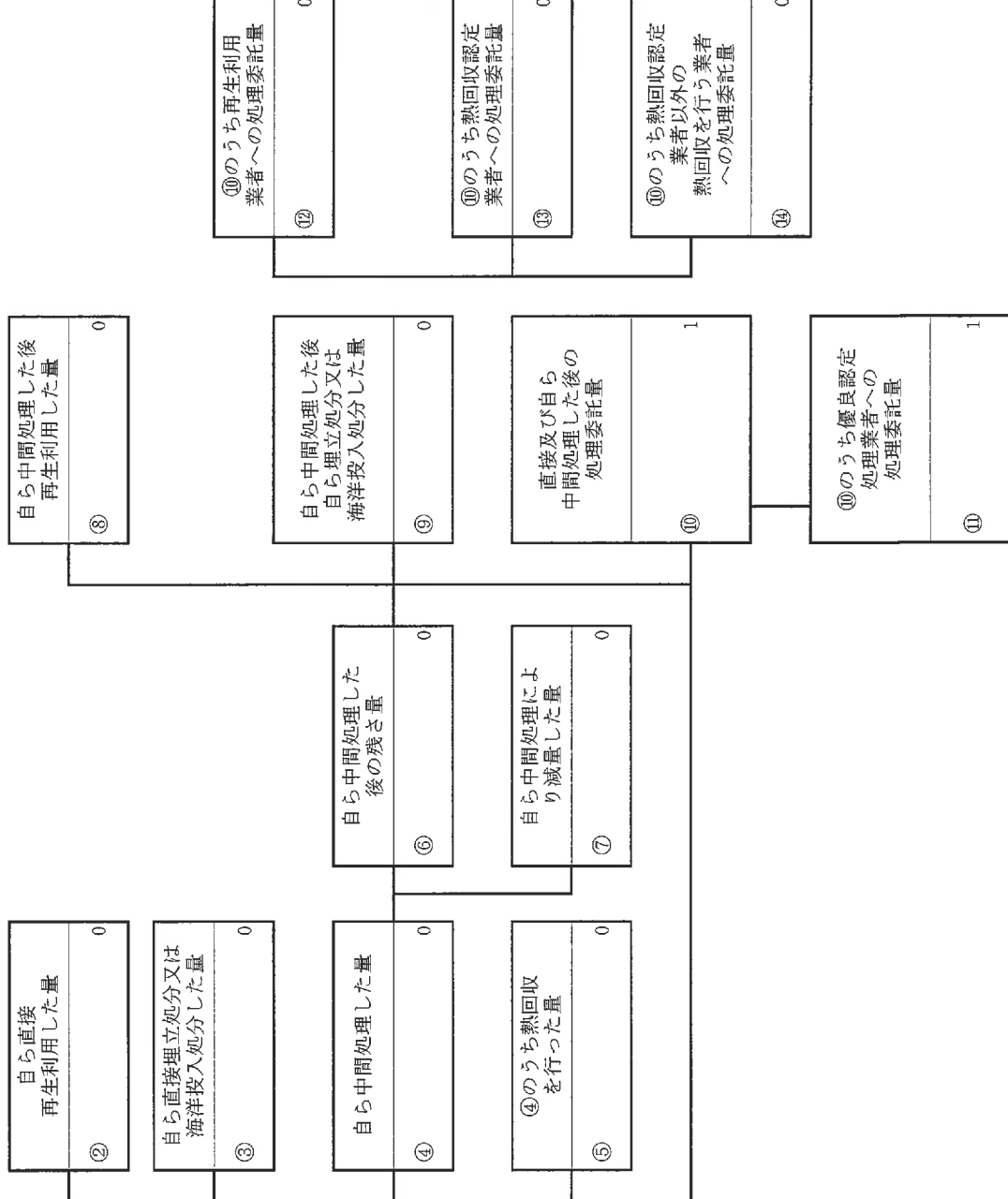
項目	実績値
①排出量	82
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	82
⑪優良認定処理業者への処理委託量	82
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
ガラス・陶磁器くず
(石綿含有廃棄物))

項目	実績値	
①排出量	1	
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	1	
⑪優良認定業者への処理委託量	1	
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熱回収を行いう業者への処理委託量	0	



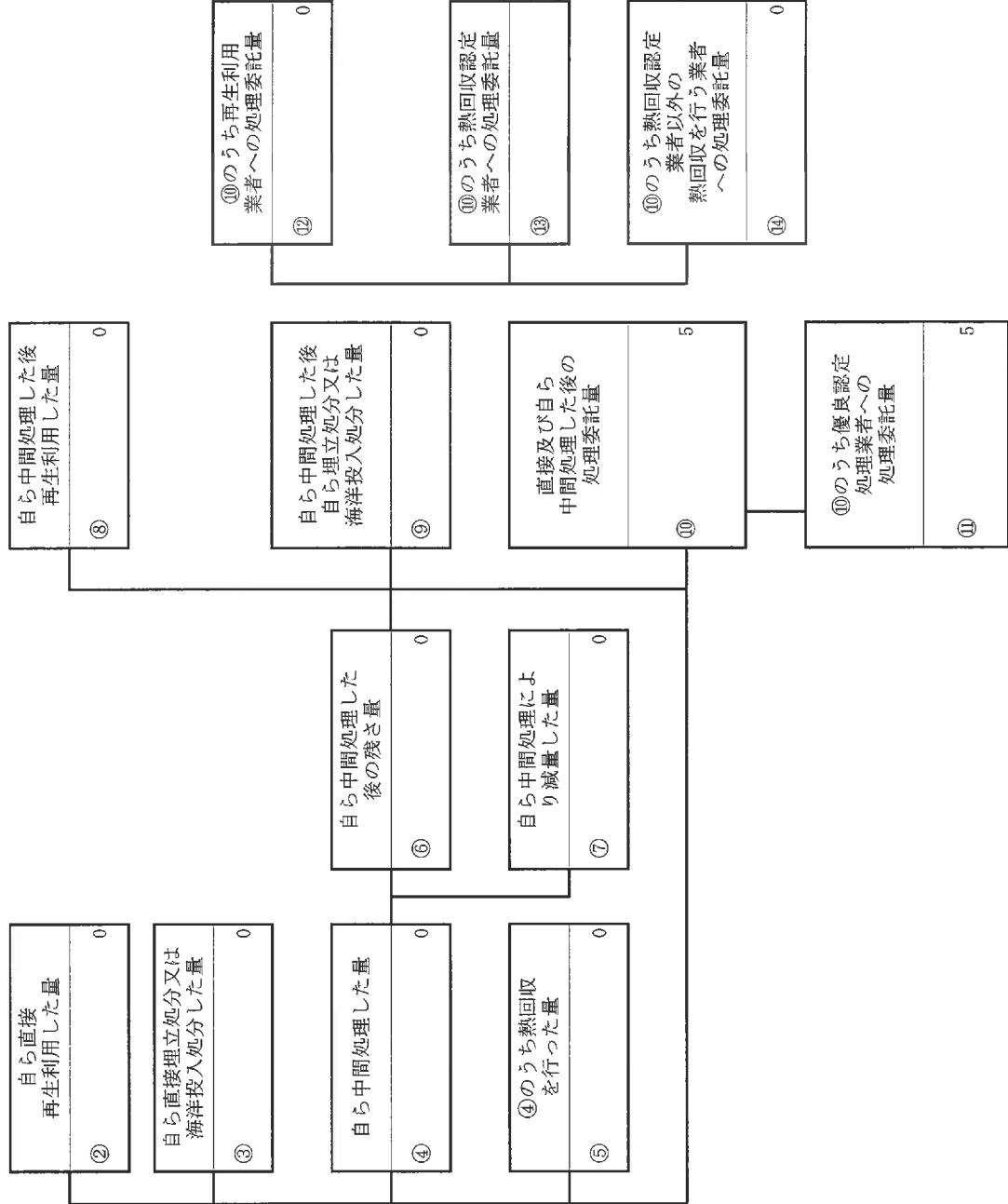
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃プラスチック
(石綿含有廃棄物)

①排出量	有機物量	④自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	⑤自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	⑥自ら埋立処分を行った量	自ら直接再生利用を行った量	⑦自ら直接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	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑨うち再生利用業者への処理委託量	⑩うち優良認定処理業者への処理委託量	⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	⑫うち熱回収を行う業者への処理委託量	⑬うち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	⑭うち中間処理した後直接及び自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑮うち中間処理した後直接及び自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
①排出量	不要物等発生量	④自ら中間処理した量	⑤自ら中間処理した後の残さ量	⑥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	⑧自ら埋立処分を行った量	⑨自ら直接再生利用を行った量	⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	⑬うち再生利用業者への処理委託量	⑭うち優良認定処理業者への処理委託量	⑮うち熱回収認定業者への処理委託量	⑯うち熱回収を行う業者への処理委託量	⑰うち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	⑱うち中間処理した後直接及び自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑲うち中間処理した後直接及び自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 建設汚泥)

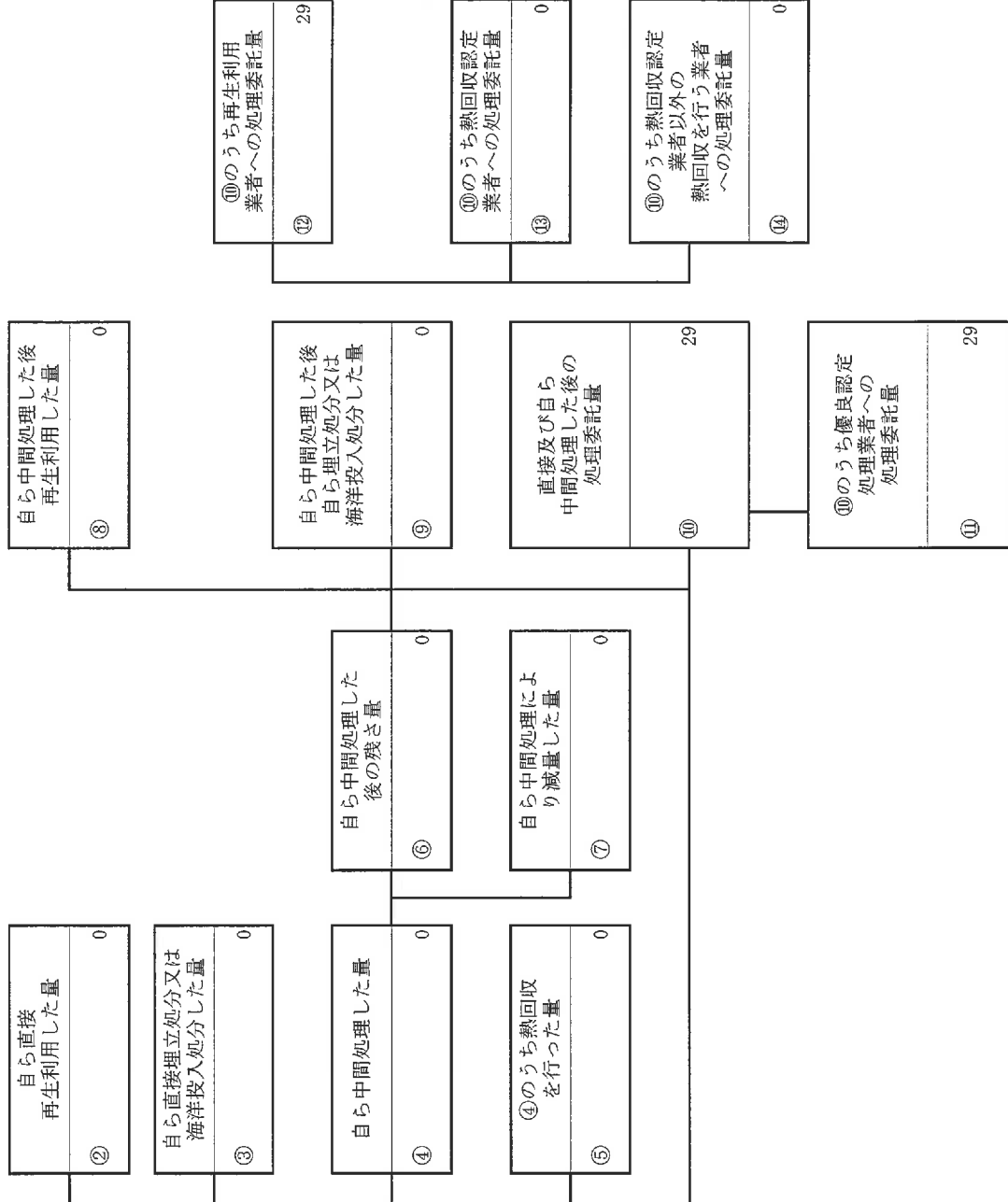
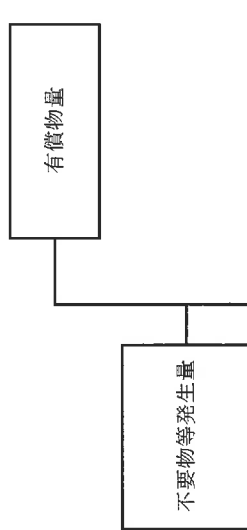
不要物等発生量	有償物量
---------	------

項目	実績値
①排出量	3,644
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	3,644
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,544
⑫再生利用業者への処理委託量	3,375
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

①排出量	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫ 3,375
④	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	⑤ 0
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 0
⑥	自ら中間処理した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑨ 0
⑦	自ら中間処理した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 3,644
⑪	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 0
⑫	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	⑬ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 紙くず)



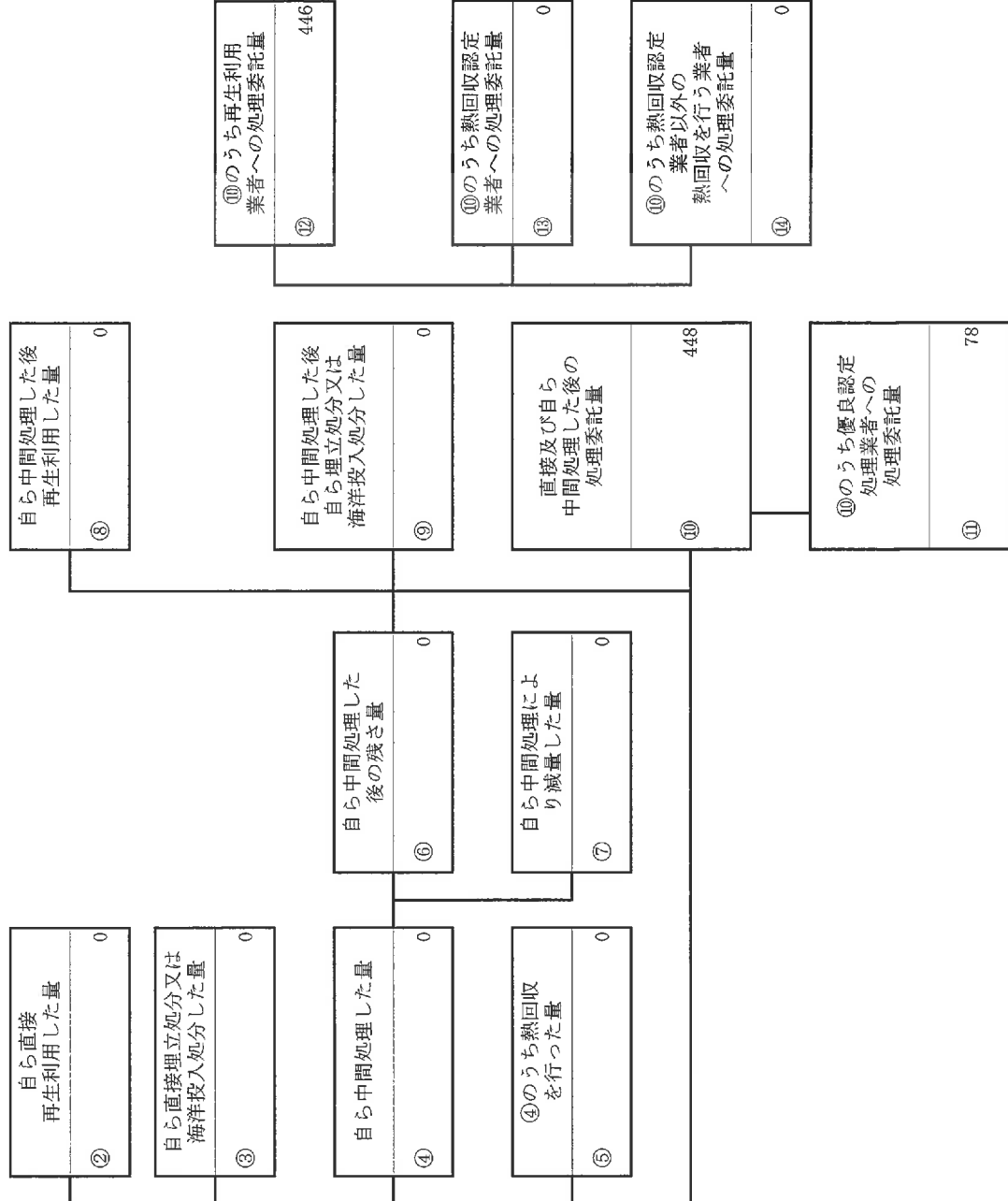
項目	実績値
①排出量	29
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	29
⑪優良認定処理業者への処理委託量	29
⑫再生利用業者への処理委託量	29
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

項目	実績値
①排出量	448
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	448
⑪優良認定処理業者への処理委託量	78
⑫再生利用業者への処理委託量	446
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

)



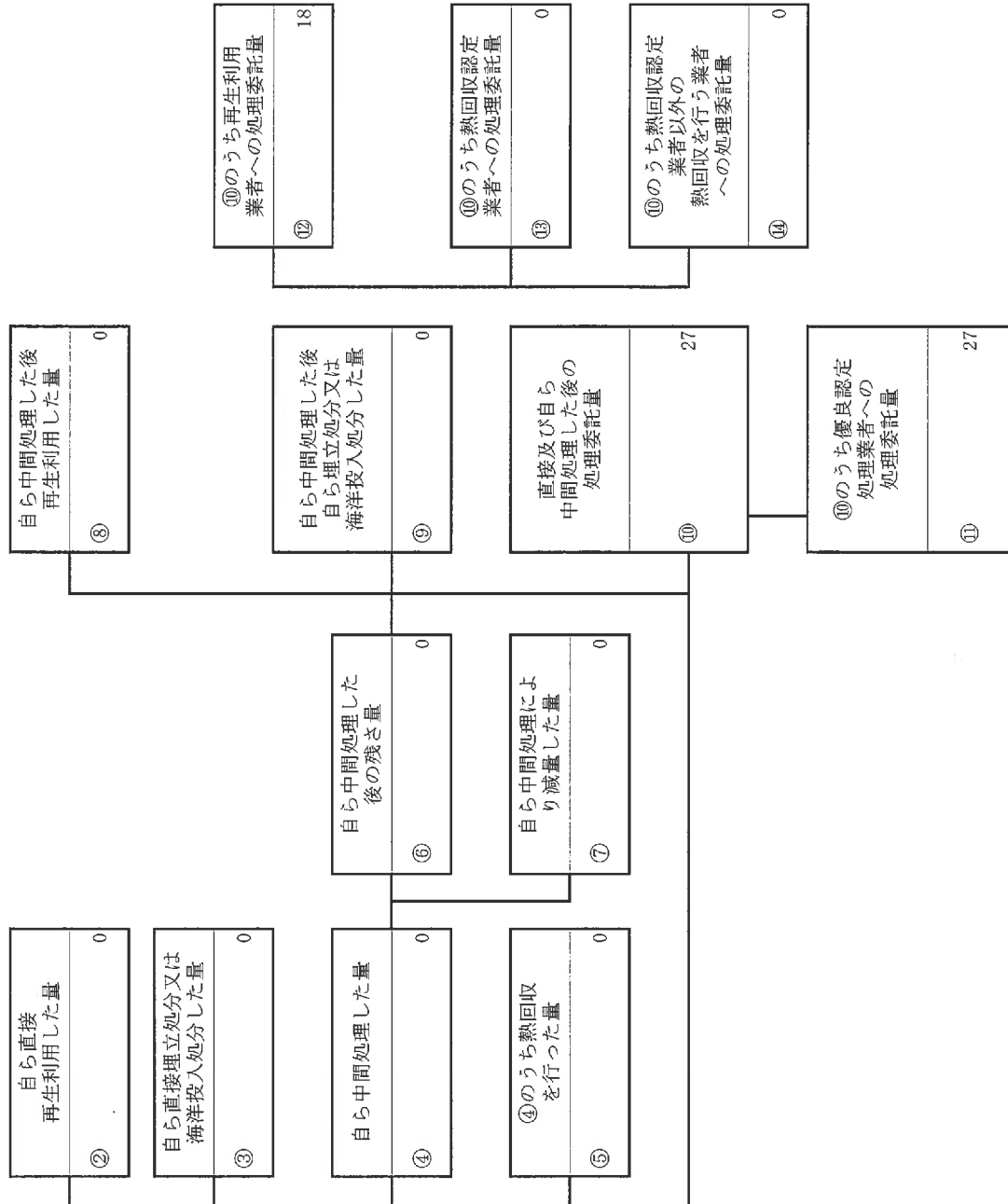
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

石膏一丁

1

項目	実績値
①排出量	27
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
⑪全處理委託量	27
⑫認定業者への処理委託量	27
⑭再利用率	18
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

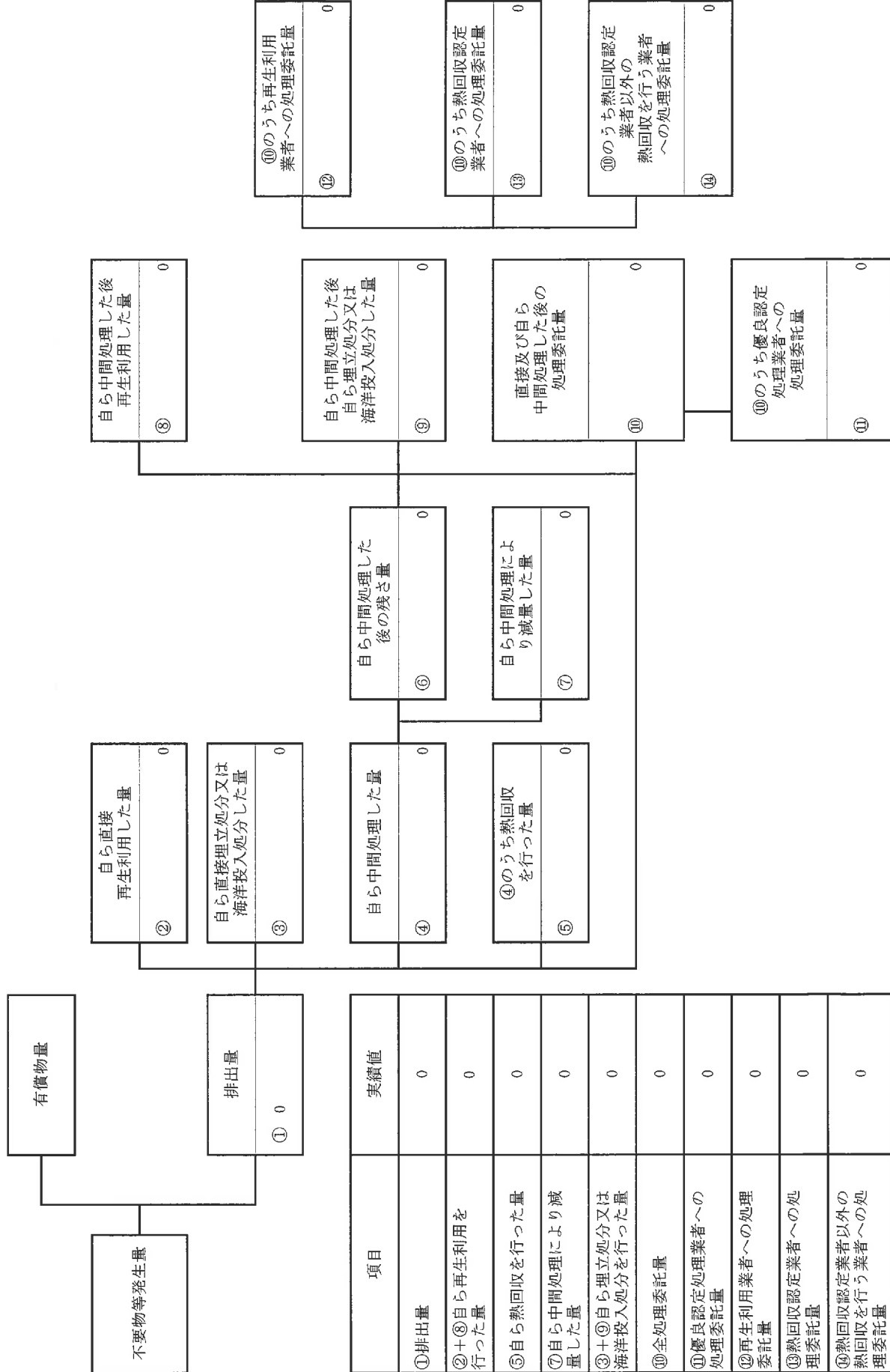


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

廃油

)



計画の実施状況

) 廃アルカリ

(産業廃棄物の種類 :

項目	実績値
①排出量	1
②+⑧自ら直接利用を行った量	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	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	1
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

項目	実績値
④	0
⑥	0
⑦	0
⑩	1

項目	実績値
②	0
③	0
④	1
⑤	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち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
⑬のうち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
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	1

項目	実績値
⑧	0
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	1
⑫のうち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
⑬のうち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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合廃棄物 (管理型含む))

不要物等発生量	有償物量
	① 90

排出量	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

項目	実績値
①排出量	90
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	90
⑪優良認定業者への 処理委託量	90
⑫再生利用業者への処 理委託量	50
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 熱回収を行いう業者への処 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 50
	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩ 0
	自ら中間処理によ り減量した量 ⑪ 0
	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 90
	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 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 50
	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩ 0
	自ら中間処理によ り減量した量 ⑪ 0
	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 90
	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石綿等(飛散性))

①排出量	項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量	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	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	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	自ら直接埋立処分又は 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	自ら直接 再生利用した量
	②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④	0	⑥	0	⑨	0	⑩	2	⑪	0	⑫	0
	③自ら熱回収を行った量	0	⑤	0	⑦	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0
	⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑥	0	⑮	0	⑯	0	⑰	2	⑱	0	⑲	0
	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	0	⑮	0	⑯	0	⑰	2	⑱	0	⑲	0
	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩	2	⑪	0	⑫	2	⑬	0	⑭	0	⑮	0
	⑩全処理委託量	2	⑪	2	⑫	2	⑬	0	⑭	2	⑮	0	⑯	0
	⑪優良認定処理業者への処理委託量	2	⑫	2	⑬	0	⑭	0	⑮	2	⑯	0	⑰	0
	⑫再生利用業者への処理委託量	2	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	2	⑰	0	⑱	0
	⑬熱回収認定処理業者への処理委託量	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0
	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	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 蛍光灯)

項目	実績値	
①排出量	0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑥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	0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
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	

項目	自ら中間処理した量 後の残さ量	
④	0	
⑤	0	
⑥	0	
⑦	0	
⑧	0	
⑨	0	
⑩	0	
⑪	0	
⑫	0	
⑬	0	
⑭	0	

)

項目	自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	0	
項目	自ら直接 再生利用した量	
②	0	
項目	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③	0	
項目	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	
項目	自ら中間処理した 後の残さ量	
⑥	0	
項目	自ら中間処理による 減量した量	
⑦	0	
項目	自ら熱回収 を行った量	
⑤	0	
項目	自ら中間処理した後 の残さ量	
⑥	0	
項目	自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	0	
項目	自ら中間処理した後 の残さ量	
⑨	0	
項目	自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑩	0	
項目	自ら中間処理した後 の残さ量	
⑪	0	
項目	自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑫	0	
項目	自ら中間処理した後 の残さ量	
⑬	0	
項目	自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑭	0	

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分をした量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。