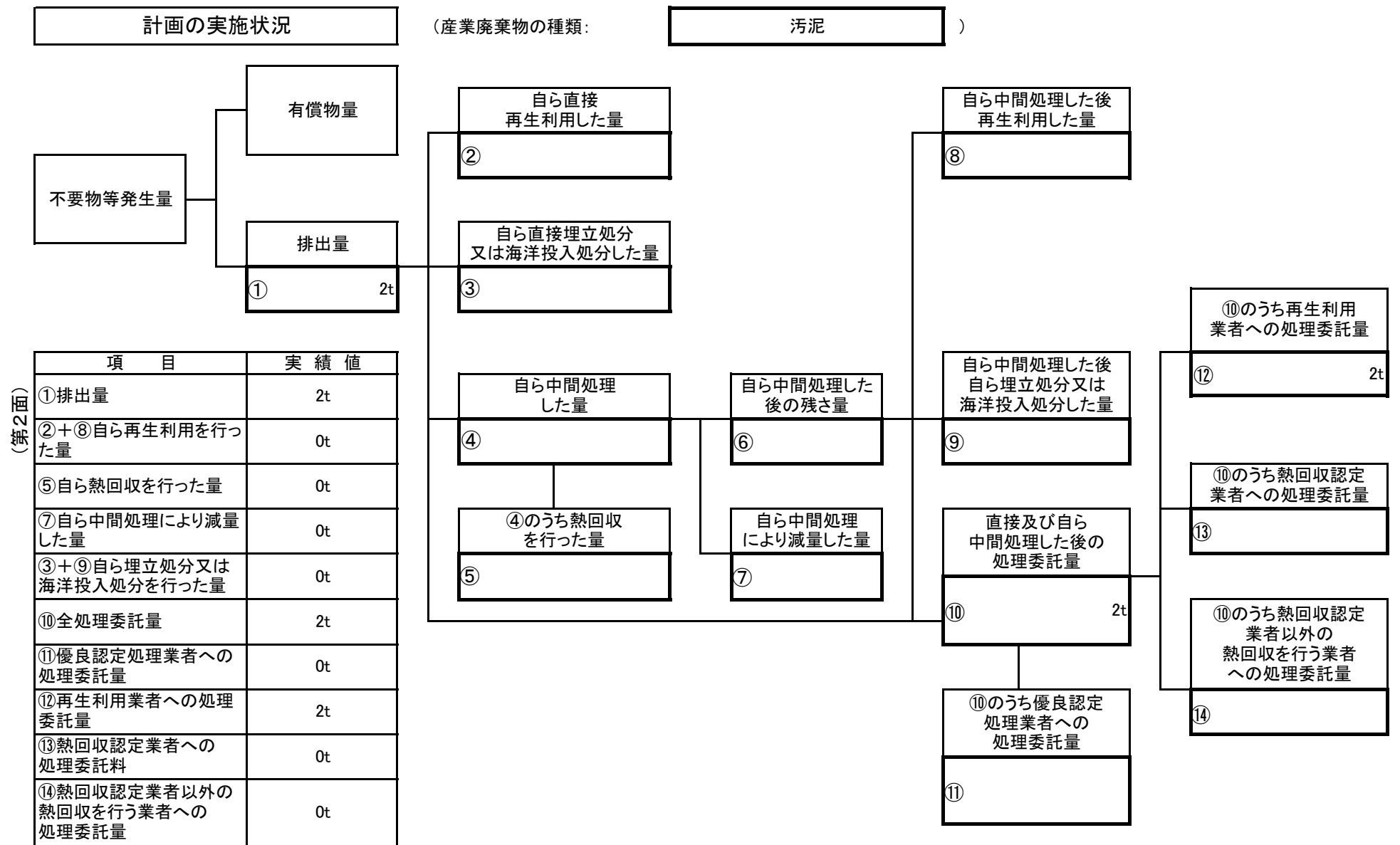


産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
奈良県知事 殿		2025 年 6 月 27 日	
提出者 住 所 奈良県御所市150-3 氏 名 株式会社鍛冶田工務店 取締役 管理本部副本部長兼奈良 本社統括 杉本 博紀 （法人にあつては、名称及び代表者の氏名） 電話番号 06-4707-1351			
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2024 年度の廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称	株式会社鍛冶田工務店 奈良本社		
事業場の所在地	奈良県管轄区域内		
事業の種類	06 総合建設業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2024年4月1日 ～ 2025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	292 t	全処理委託量	292 t
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	t
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	292 t
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			



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

廃プラスチック

有償物量

不要物等発生量

排出量	
①	1t

1t

自ら直接 再生利用した量
②

②

自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分した量	③
-------------------------	---

③

自ら中間処理 した量
④

④	
---	--

④のうち熱回収を行った量
⑤

⑤

自ら中間処理した 後の残さ量	
⑥	

⑥	
---	--

自ら中間処理 により減量した量	
⑦	

7	
---	--

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	

8

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

9	
---	--

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑩	1t

⑩ 1t

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑪	

11

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑫	1t

1t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

13

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

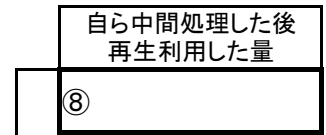
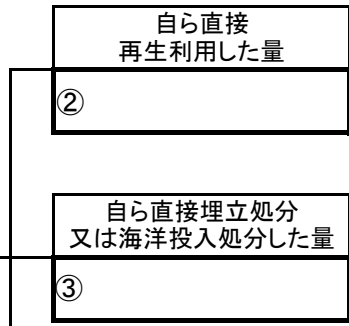
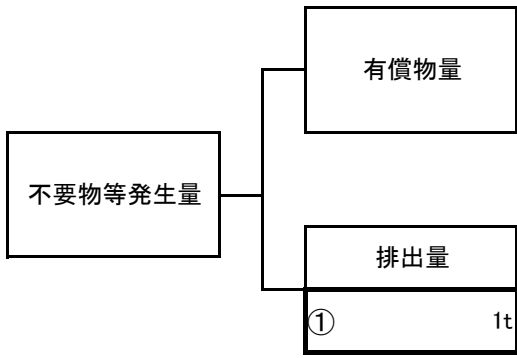
14

項 目	実 績 値
①排出量	1t
②+⑧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
⑩全処理委託量	1t
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	1t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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	0t

(第2面)

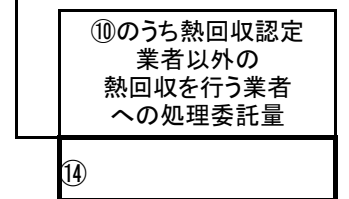
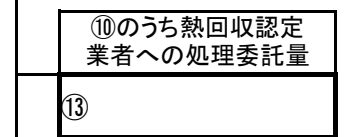
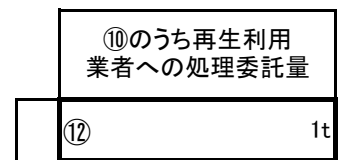
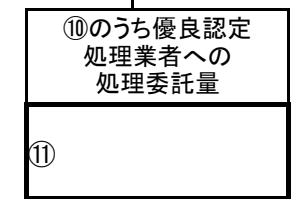
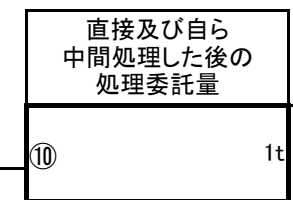
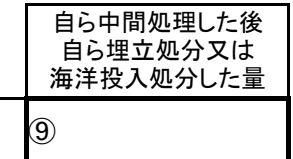
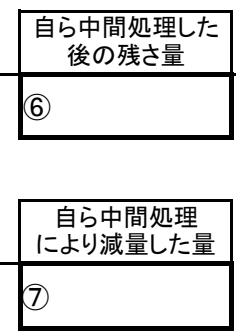
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



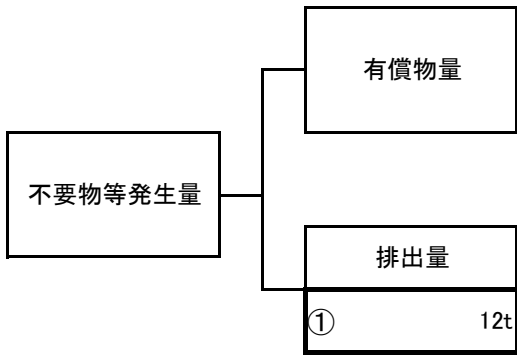
(第2画)

項 目	実 績 値
①排出量	1t
②+⑧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
⑩全処理委託量	1t
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	1t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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	0t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項 目	実 績 値
①排出量	12t
②+⑧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
⑩全処理委託量	12t
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	12t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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	0t

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 12t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 12t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

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

(第2画)

計画の実施状況

不要物等発生量

有償物量

排出量

①6t

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

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

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩6t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫6t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

項 目	実 績 値
①排出量	6t
②+⑧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
⑩全処理委託量	6t
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	6t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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	0t

(第2画)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 24t

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 24t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 24t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

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

(第2画)

項 目	実 績 値
①排出量	24t
②+⑧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
⑩全処理委託量	24t
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	24t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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	0t

自ら中間処理
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

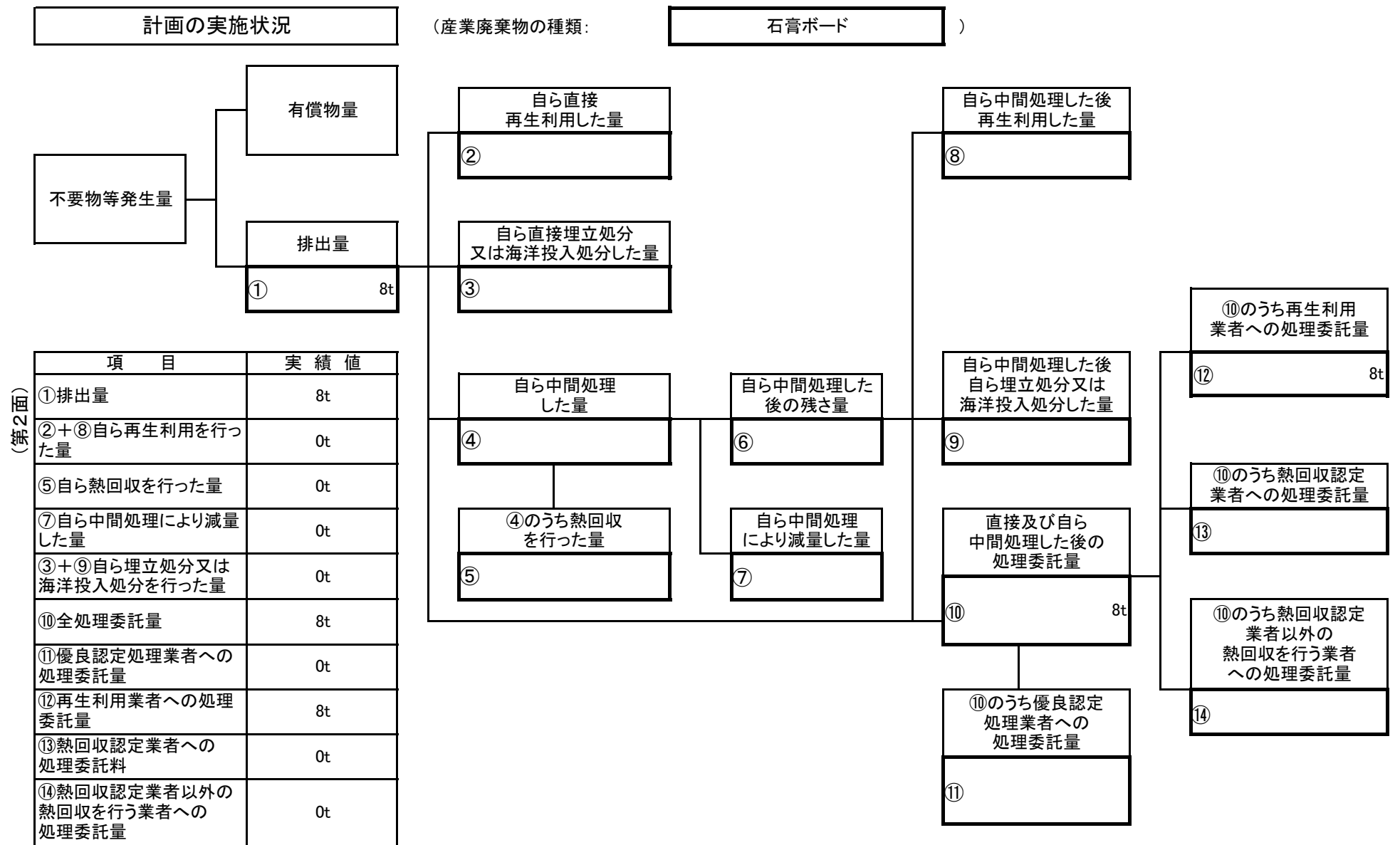
⑤

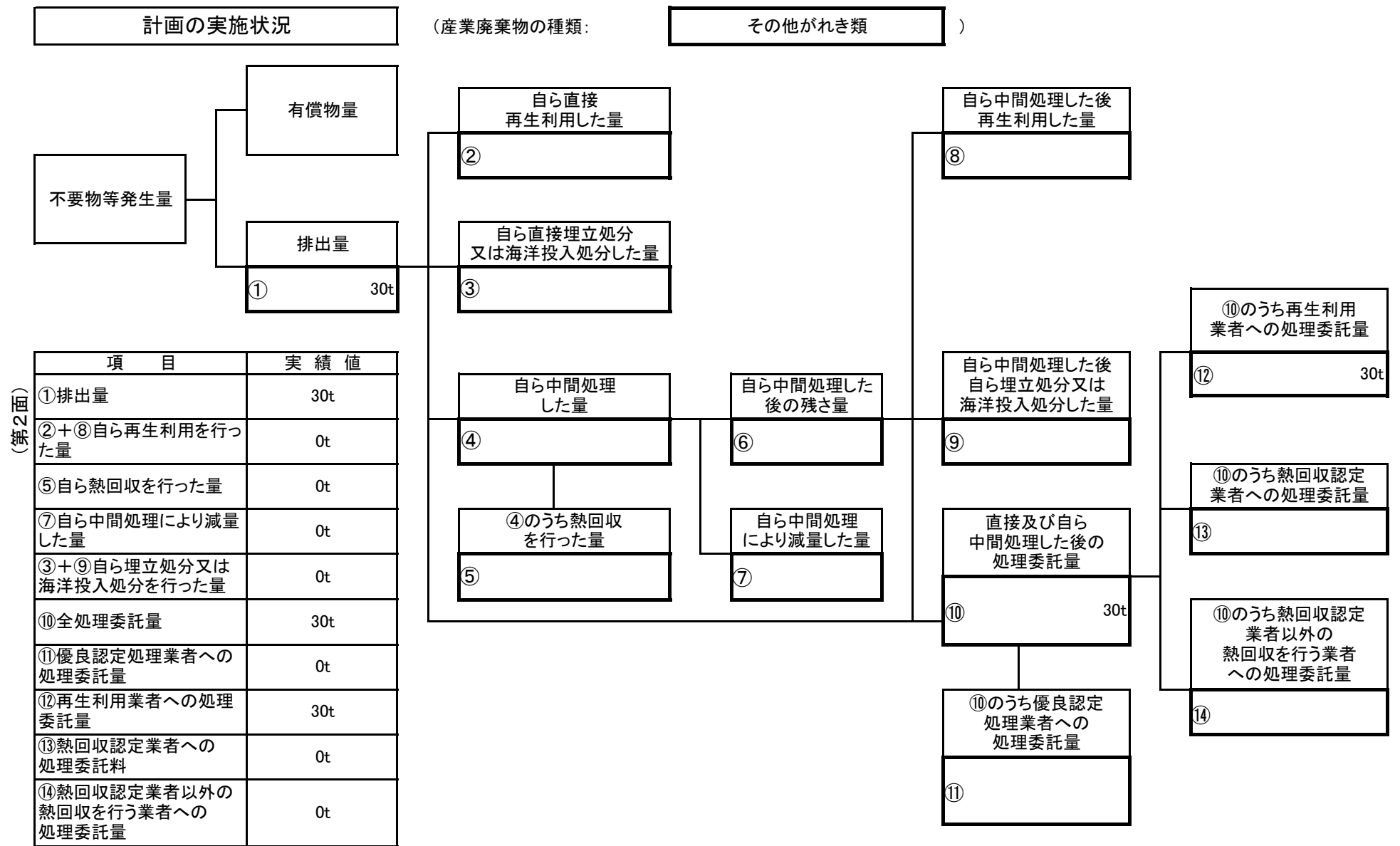
自ら中間処理した
後の残さ量

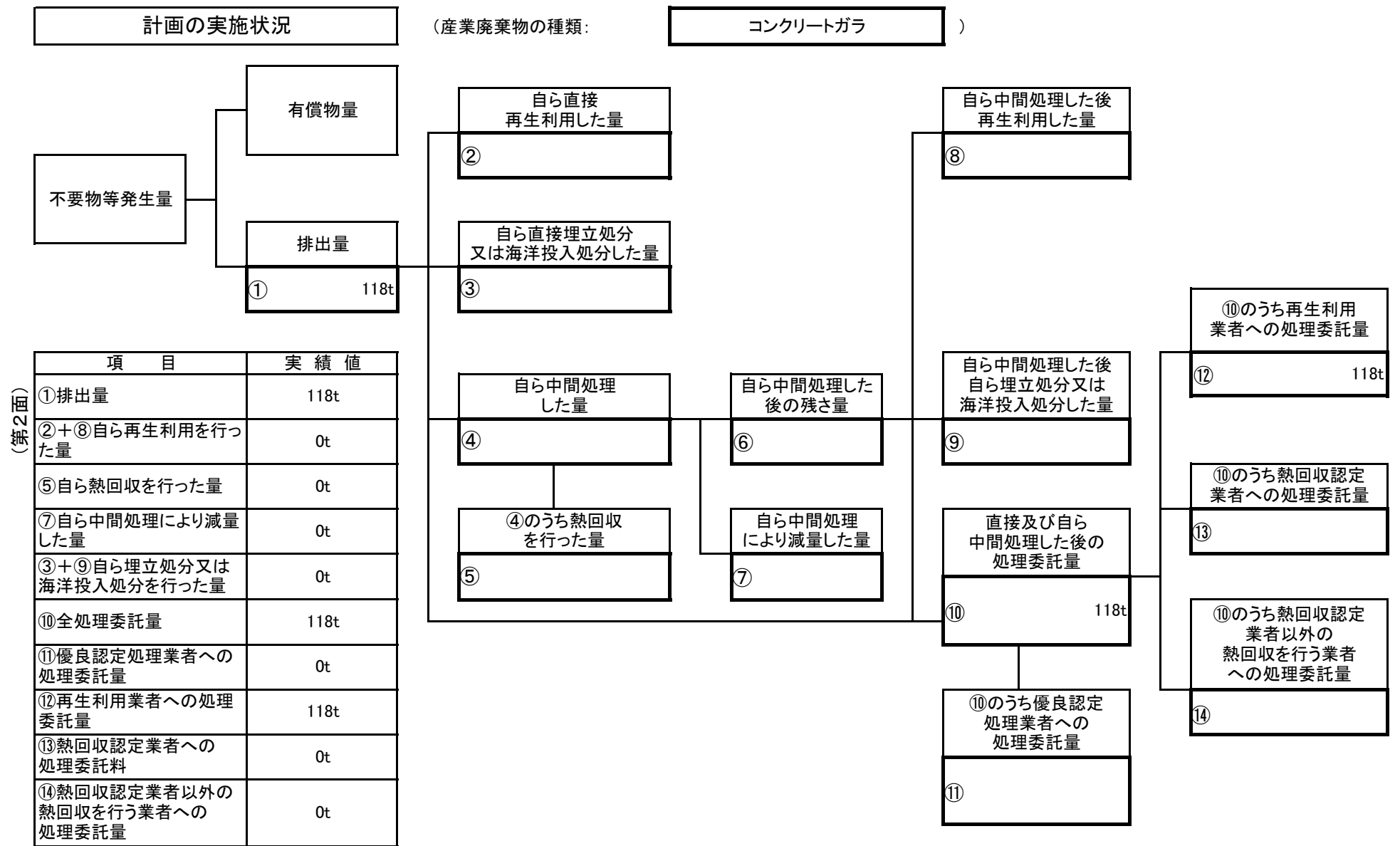
⑥

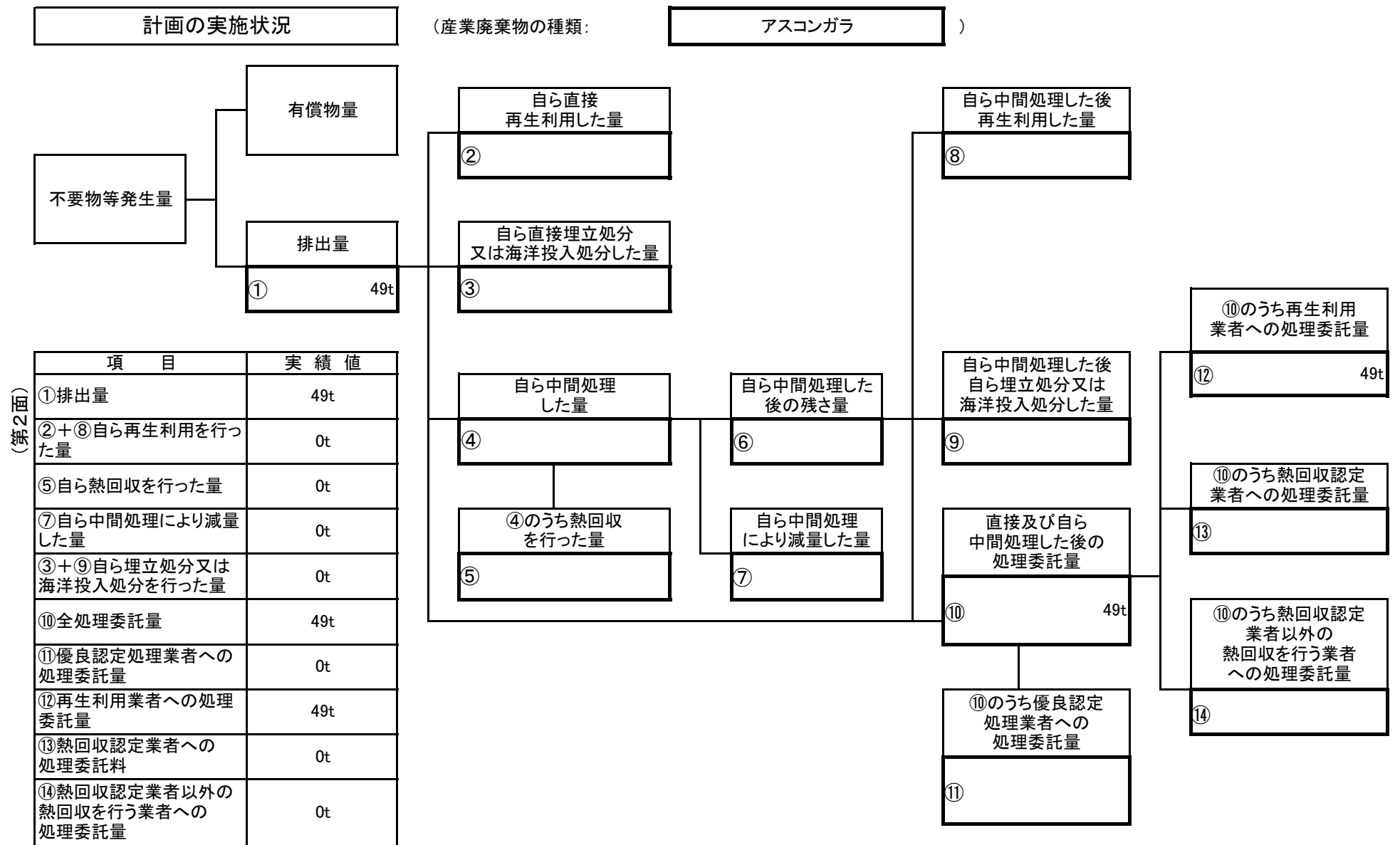
自ら中間処理
により減量した量

⑦









計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

管理型建設混合廃棄物

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 14t

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 14t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 14t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

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

(第2画)

項 目	実 績 値
①排出量	14t
②+⑧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
⑩全処理委託量	14t
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	14t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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	0t

自ら中間処理
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理
により減量した量

⑦

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

管理型混合廃棄物

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 28t

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

(第2画)

項 目	実 績 値
①排出量	28t
②+⑧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
⑩全処理委託量	28t
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	28t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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	0t

自ら中間処理
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理
により減量した量

⑦

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 28t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 28t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

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