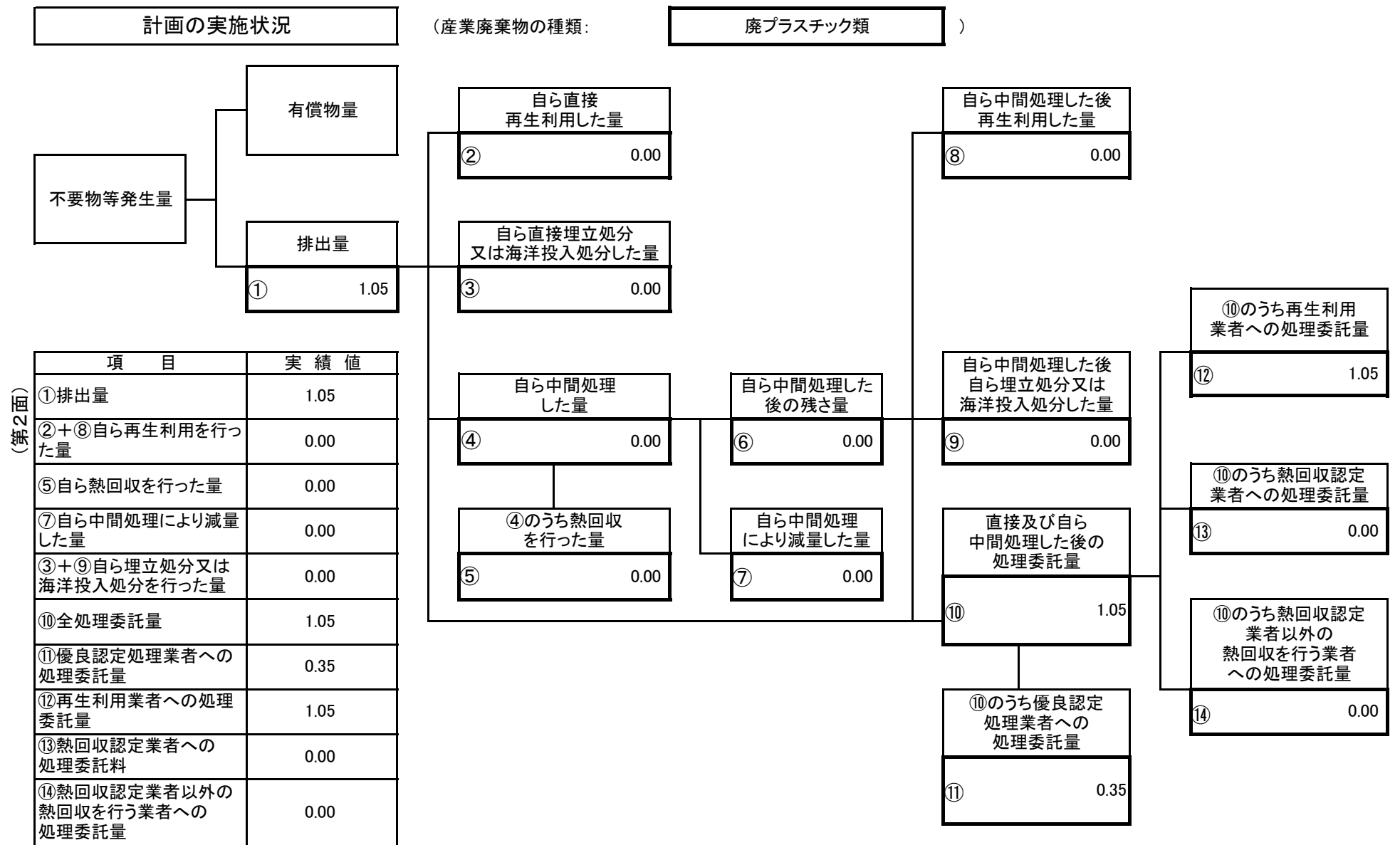
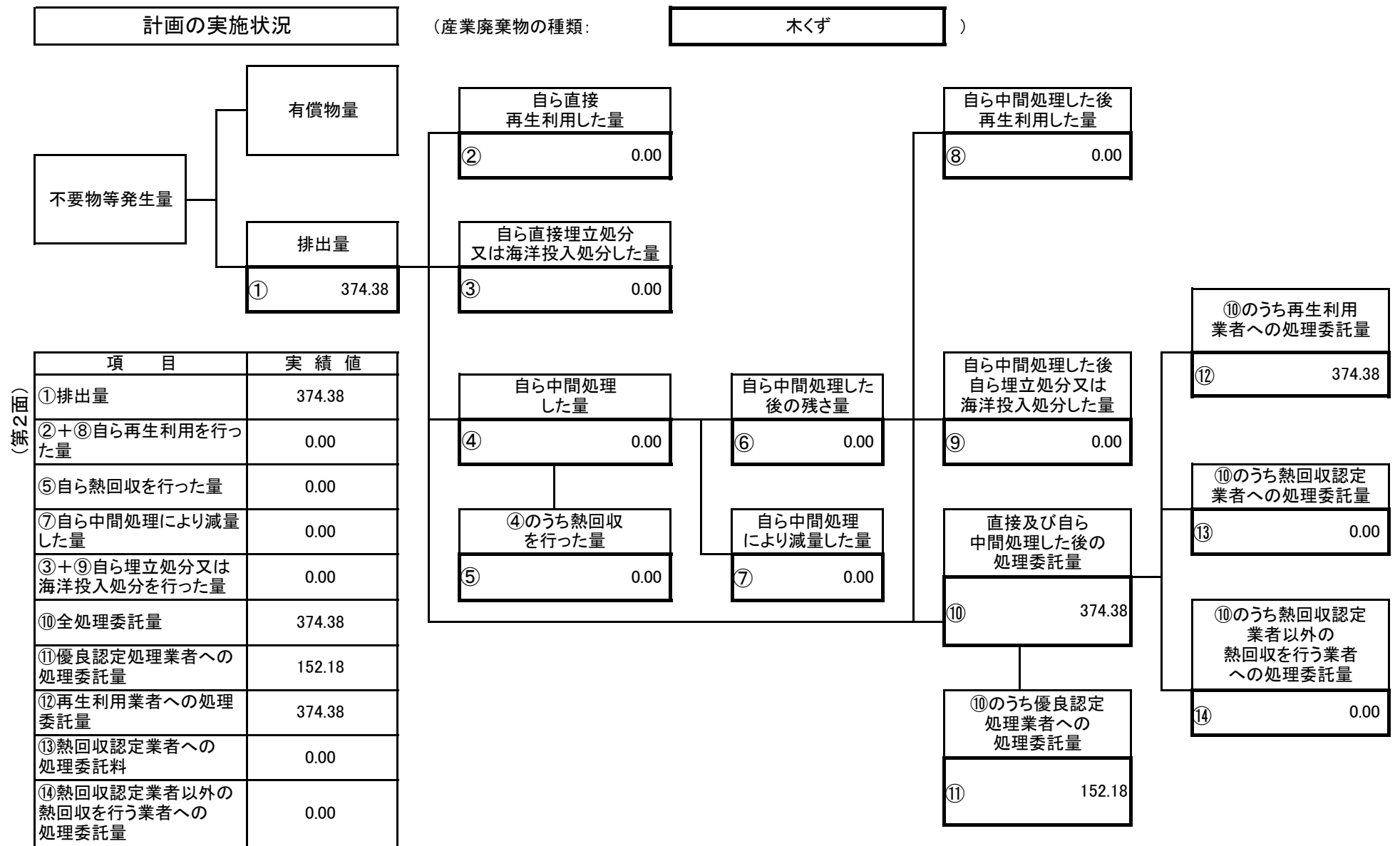


産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
奈良県知事 殿		令和 7 年 7 月 31 日	
提出者 住 所 奈良市西九条町4-3-1 氏 名 セキスイハイム近畿(株) 奈良支店 支店長 田中 克典 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0742-64-0781			
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和6年度の廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称		奈良県管轄内事業場(奈良市除く)	
事業場の所在地		奈良県管轄区域内	
事業の種類		総合工事業	
産業廃棄物処理計画における計画期間		令和6年4月1日から令和7年3月31日	
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目		目標値	
排出量		910.00 t	
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		0.00 t	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		0.00 t	
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		0.00 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		0.00 t	
全処理委託量		910.00 t	
優良認定処理業者への処理委託量		435.60 t	
再生利用業者への処理委託量		863.00 t	
認定熱回収業者への処理委託量		0.00 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		0.00 t	
※事務処理欄			





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

繊維くず

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 4.60

自ら直接
再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量

③ 0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 4.60

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.10

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 4.60

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

自ら中間処理
した量

④ 0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理
により減量した量

⑦ 0.00

(第2画)

項 目	実 績 値
①排出量	4.60
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	4.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.10
⑫再生利用業者への処理委託量	4.60
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.00
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	0.00

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)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 36.00

自ら直接
再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量

③ 0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 36.00

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 7.50

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 36.00

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

自ら中間処理
した量

④ 0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

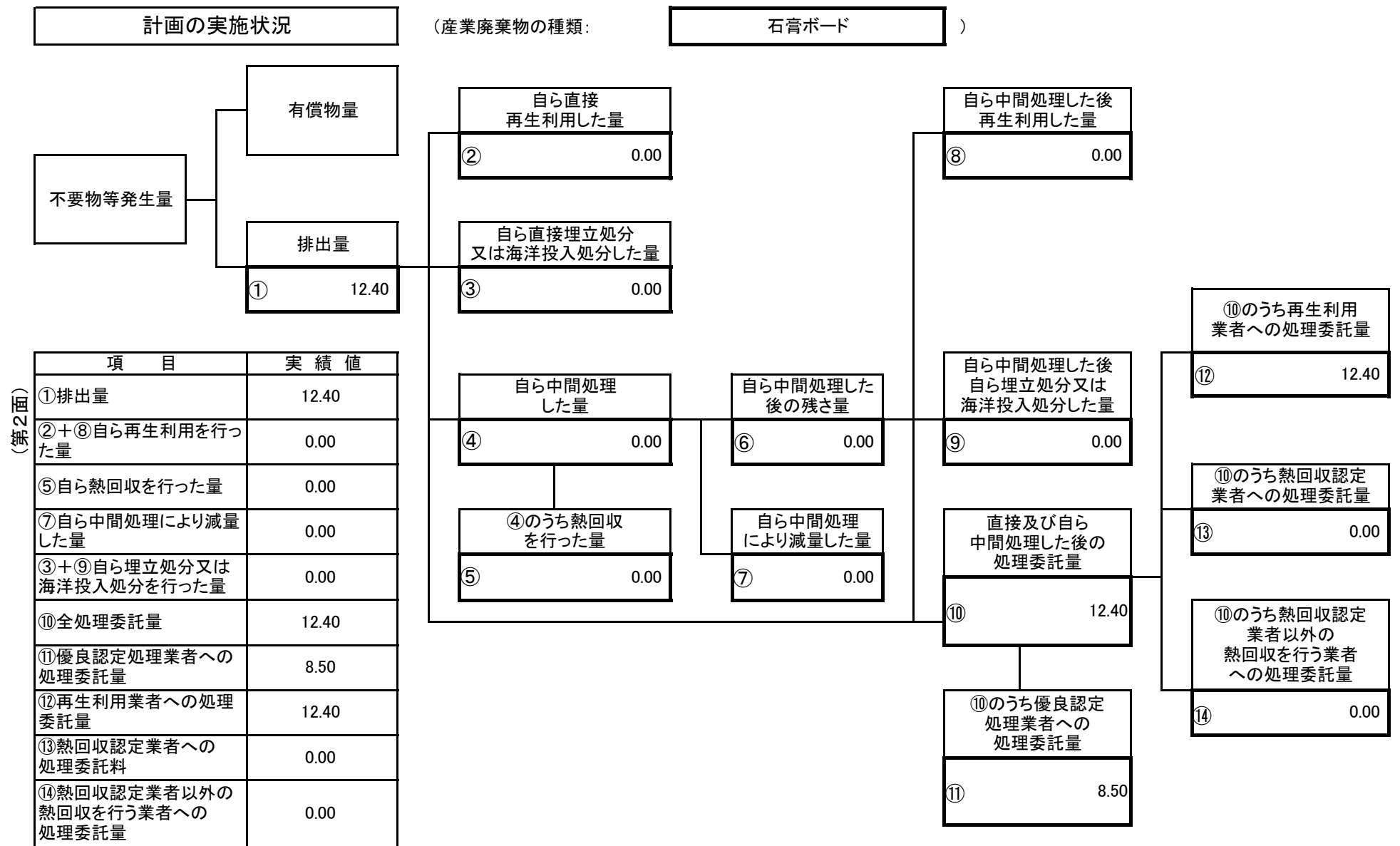
⑥ 0.00

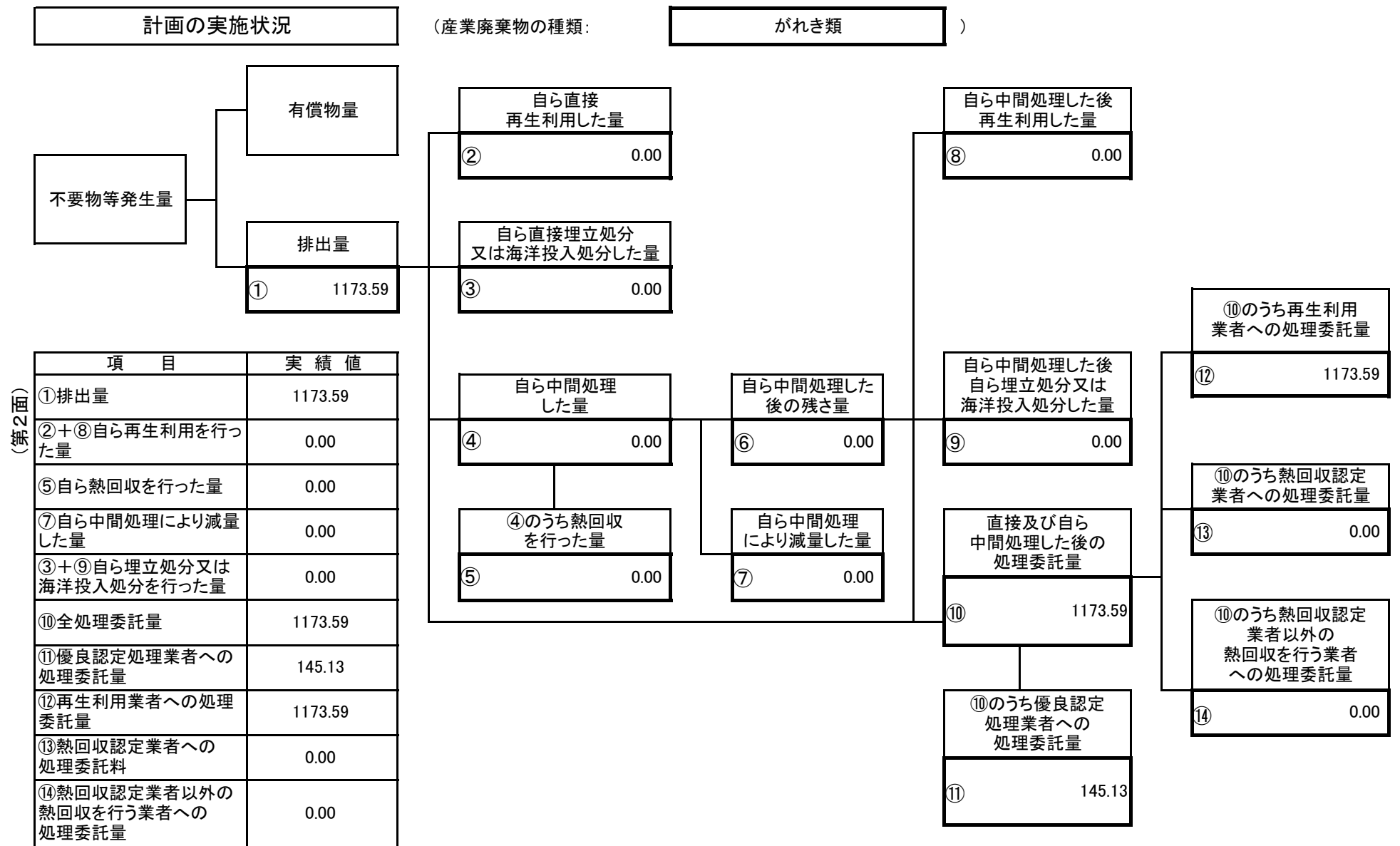
自ら中間処理
により減量した量

⑦ 0.00

(第2画)

項 目	実 績 値
①排出量	36.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	36.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.50
⑫再生利用業者への処理委託量	36.00
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.00
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	0.00





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

① 133.85

自ら直接
再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量

③ 0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 133.85

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 81.15

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 54.37

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

自ら中間処理
した量

④ 0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

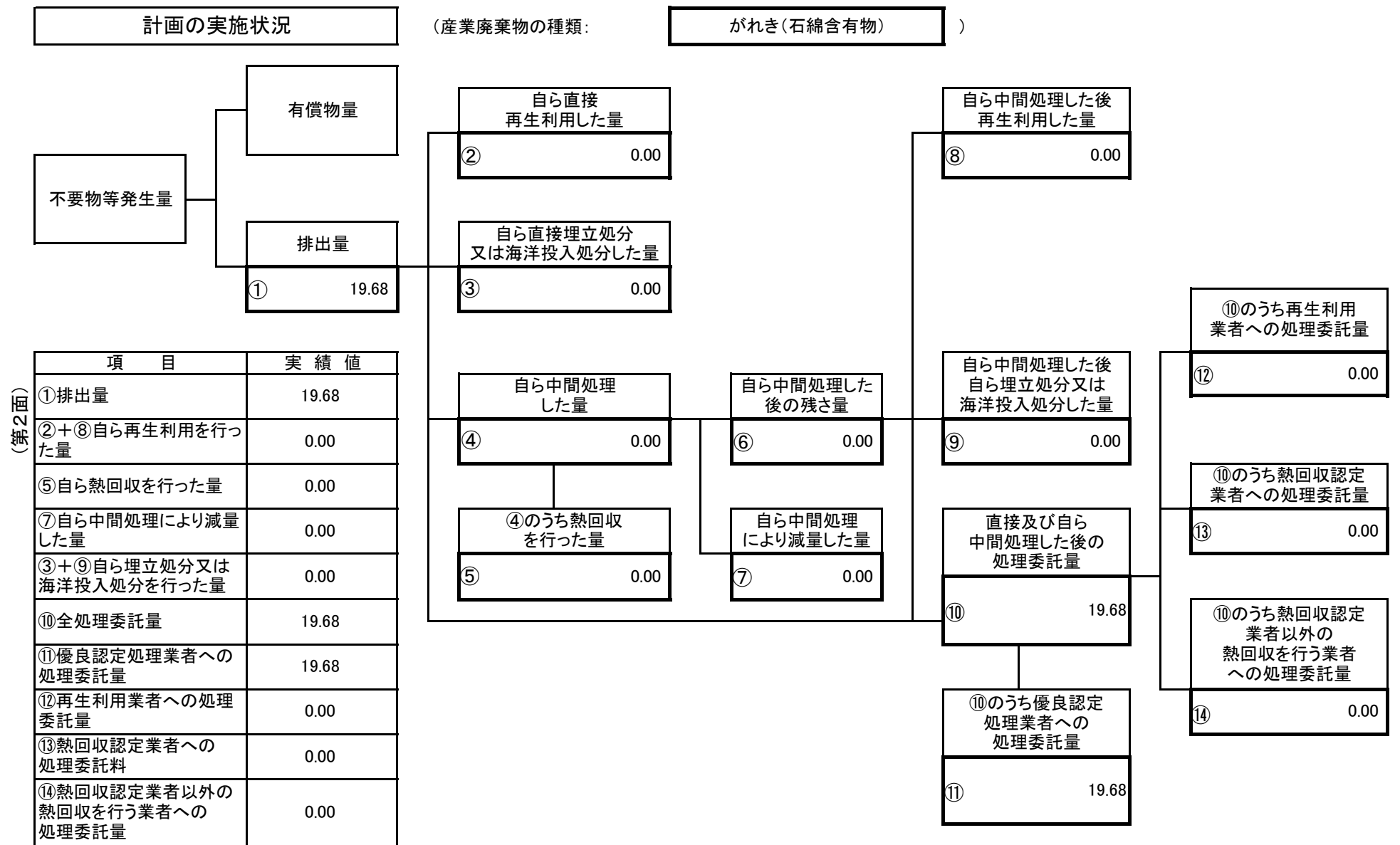
⑥ 0.00

自ら中間処理
により減量した量

⑦ 0.00

(第2画)

項 目	実 績 値
①排出量	133.85
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	133.85
⑪優良認定処理業者への処理委託量	81.15
⑫再生利用業者への処理委託量	54.37
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.00
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	0.00



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ガラス(石綿含有物)

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.10

自ら直接
再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量

③ 0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.10

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.10

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

自ら中間処理
した量

④ 0.00

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0.00

自ら中間処理
により減量した量

⑦ 0.00

(第2画)

項 目	実 績 値
①排出量	0.10
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.10
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.00
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	0.00