

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 20 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 大阪府大阪市中央区本町3-5-7

氏 名 清水建設株式会社 関西支店
専務執行役員支店長 山下 浩一
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6263-2846

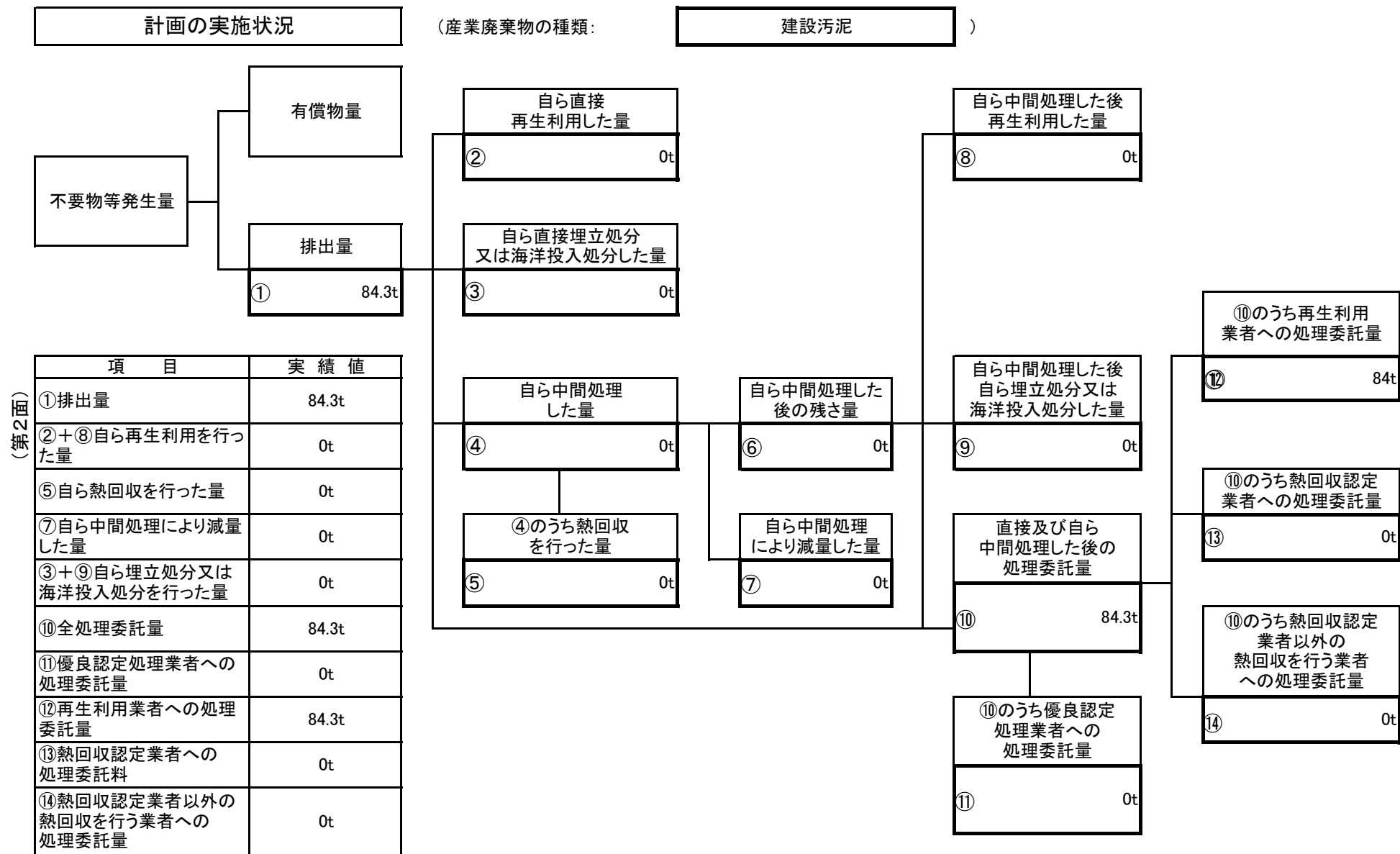
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和6年度の廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

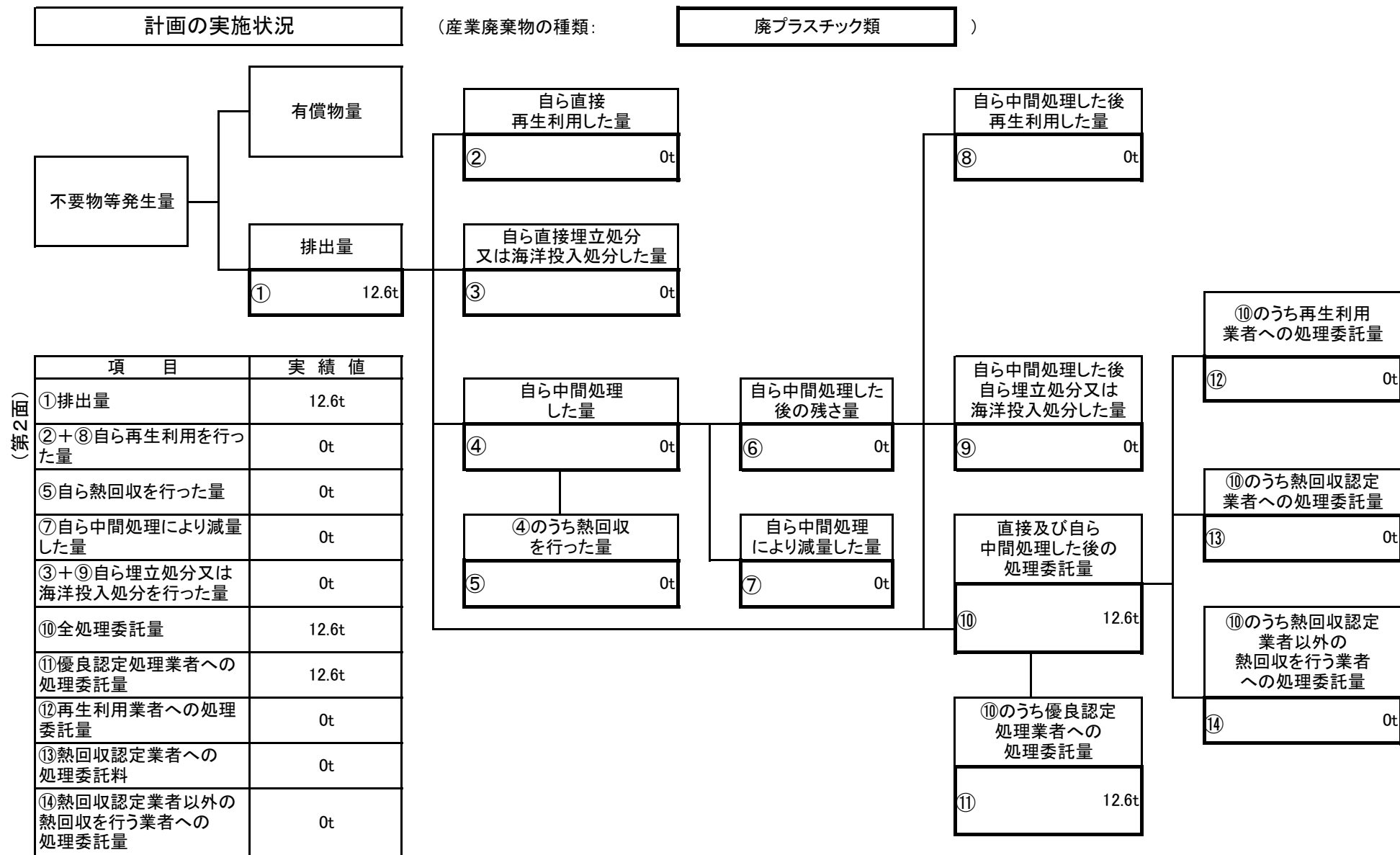
事業場の名称	清水建設株式会社 関西支店 奈良営業所 （主な事業所（仮称）イオンモール橿原3期増床計画）
事業場の所在地	奈良県奈良市大宮町7丁目1-33 （主な事業所 奈良県橿原市新堂町地先）
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,670 t	全処理委託量	2,670 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	107 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	2,599 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 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			

（日本産業規格 A列4番）



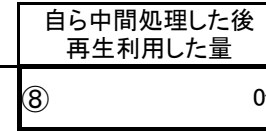
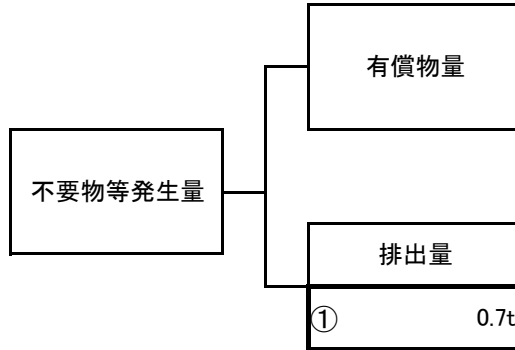


計画の実施状況

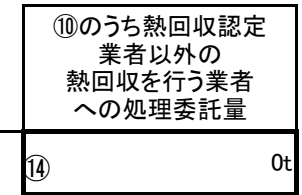
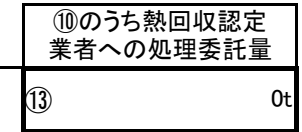
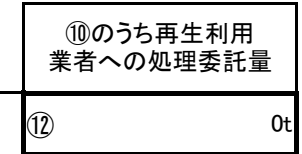
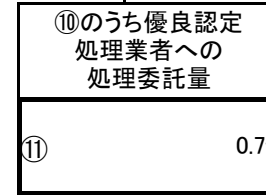
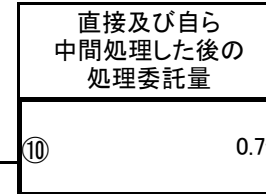
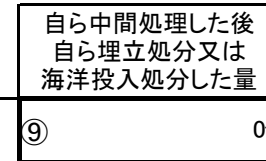
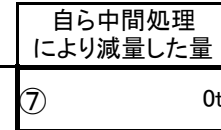
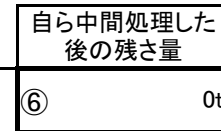
(産業廃棄物の種類:

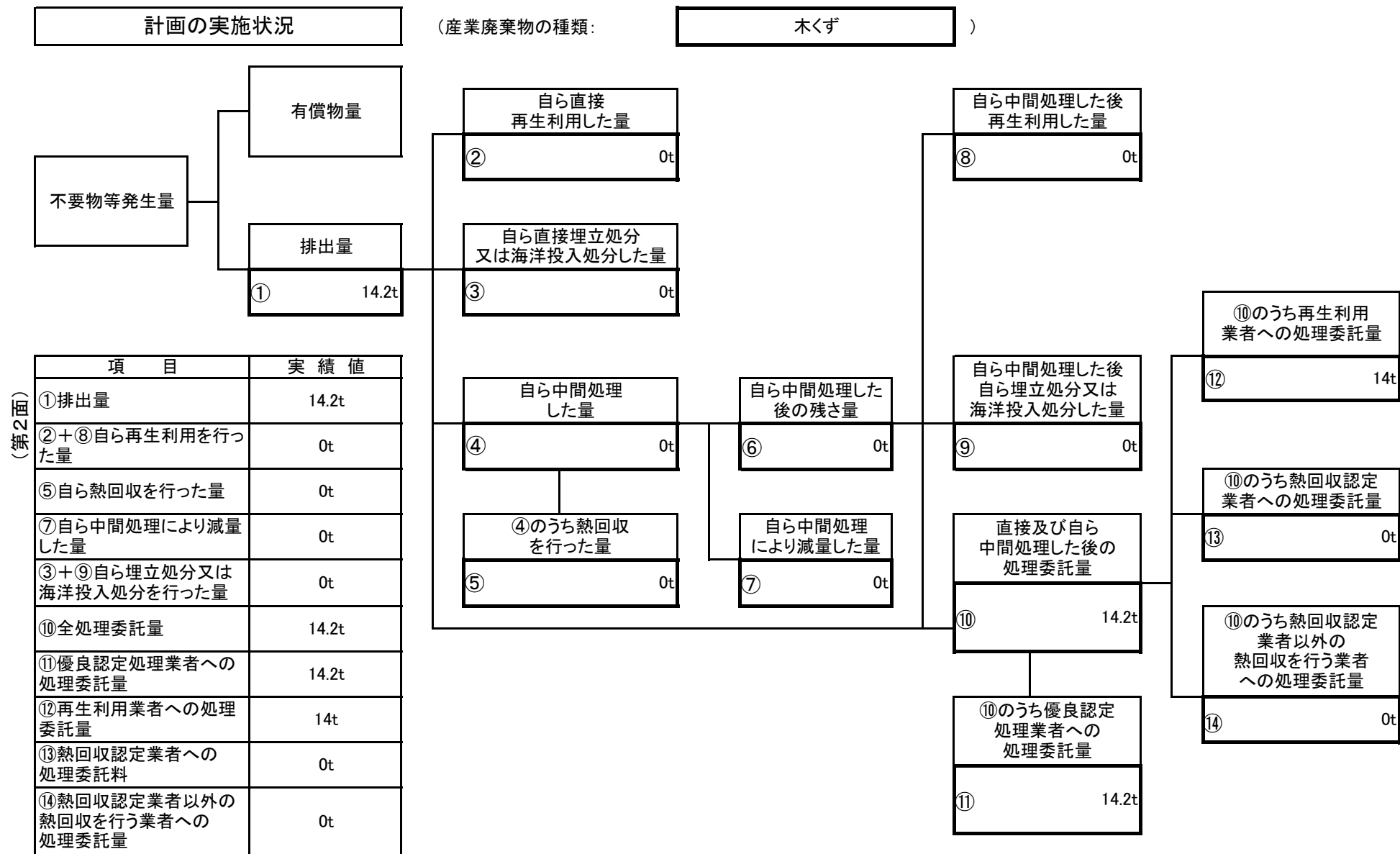
塩化ビニル製建設資材

)



項 目	実 績 値
①排出量	0.7t
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	0.7t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.7t
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:

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 37.4t

自ら直接
再生利用した量

② 0t

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
再生利用した量

⑧ 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

⑨ 0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 37.4t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 37.4t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0t

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

自ら中間処理
した量

④ 0t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 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

(第2画)

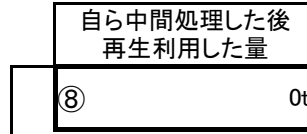
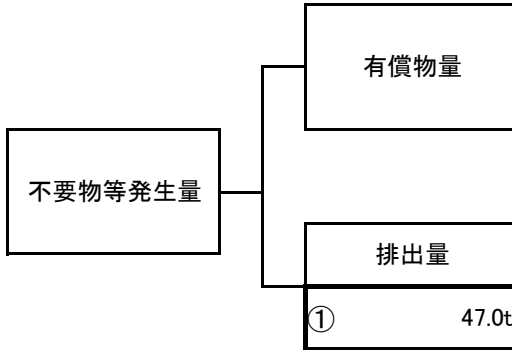
項 目	実 績 値
①排出量	37.4t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	37.4t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	37.4t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

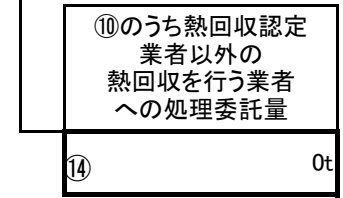
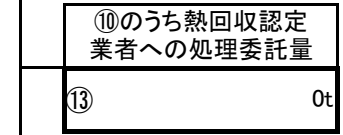
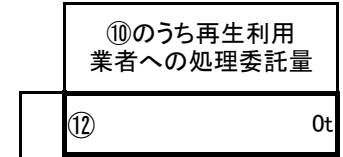
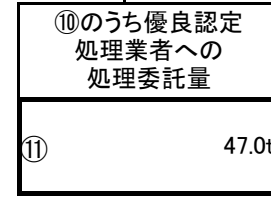
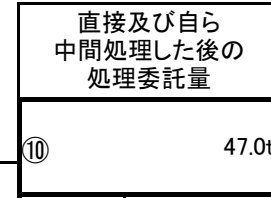
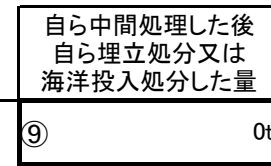
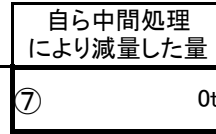
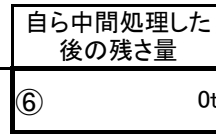
(産業廃棄物の種類:

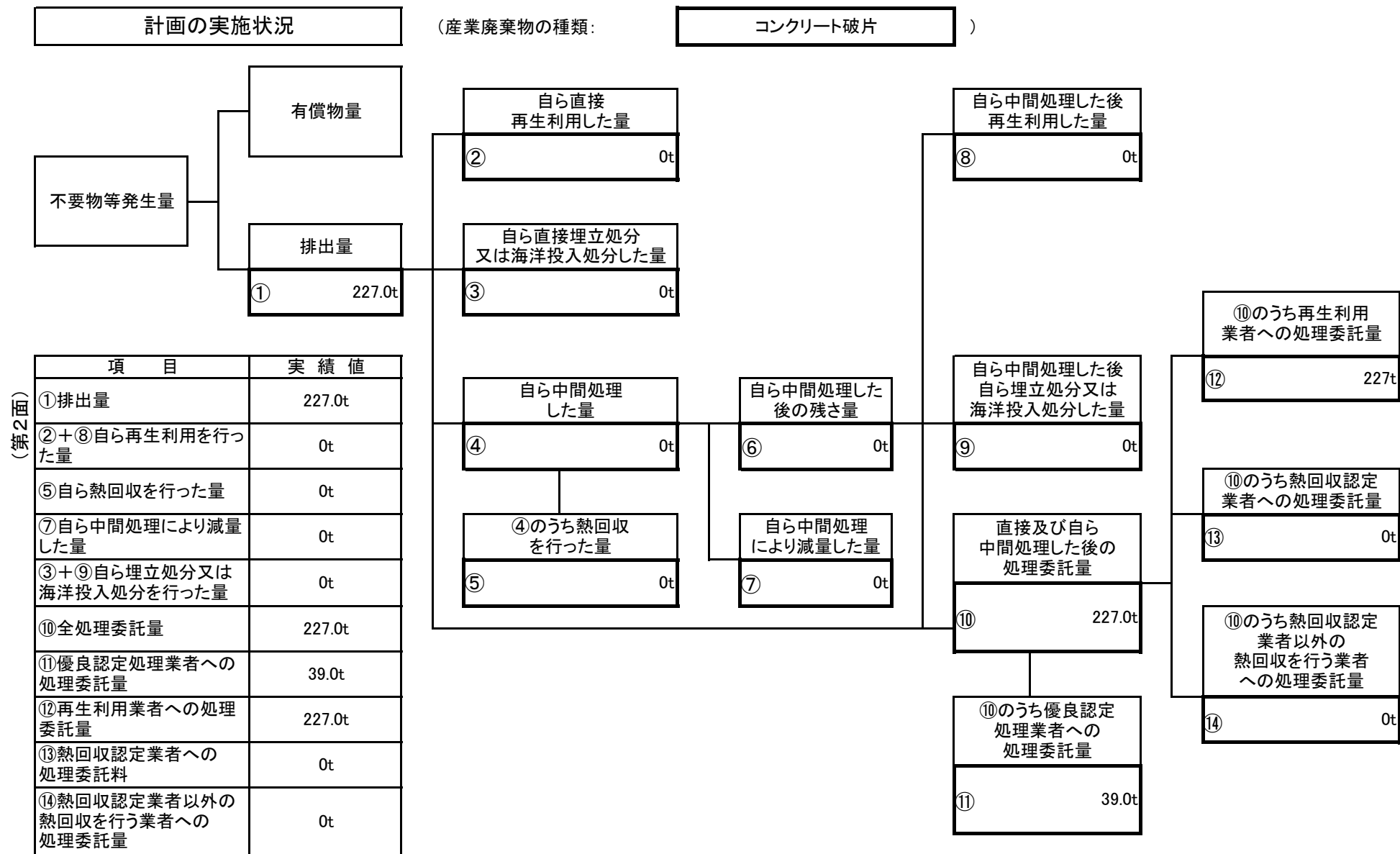
廃石膏ボード

)



項 目	実 績 値
①排出量	47.0t
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	47.0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	47.0t
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



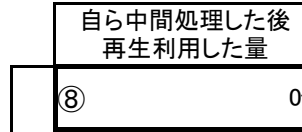
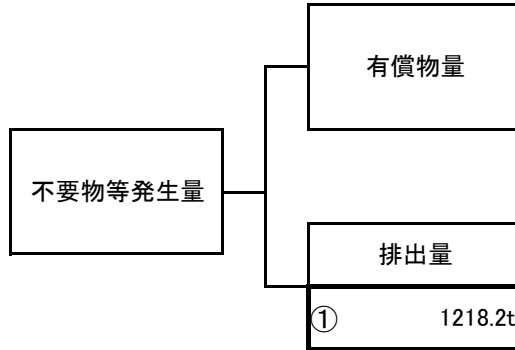


計画の実施状況

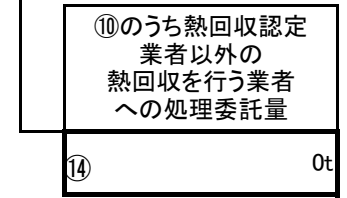
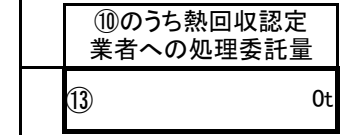
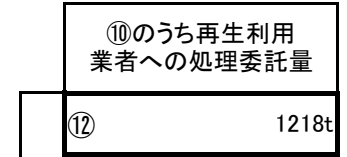
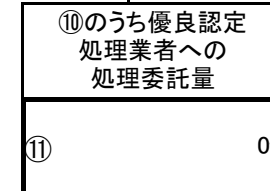
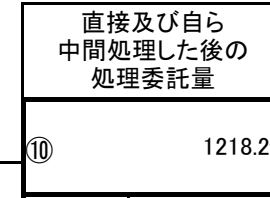
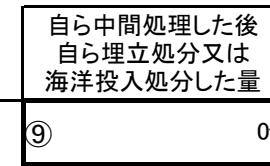
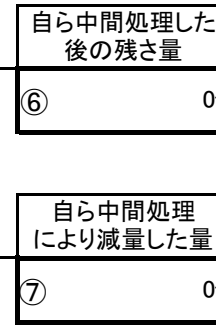
(産業廃棄物の種類:

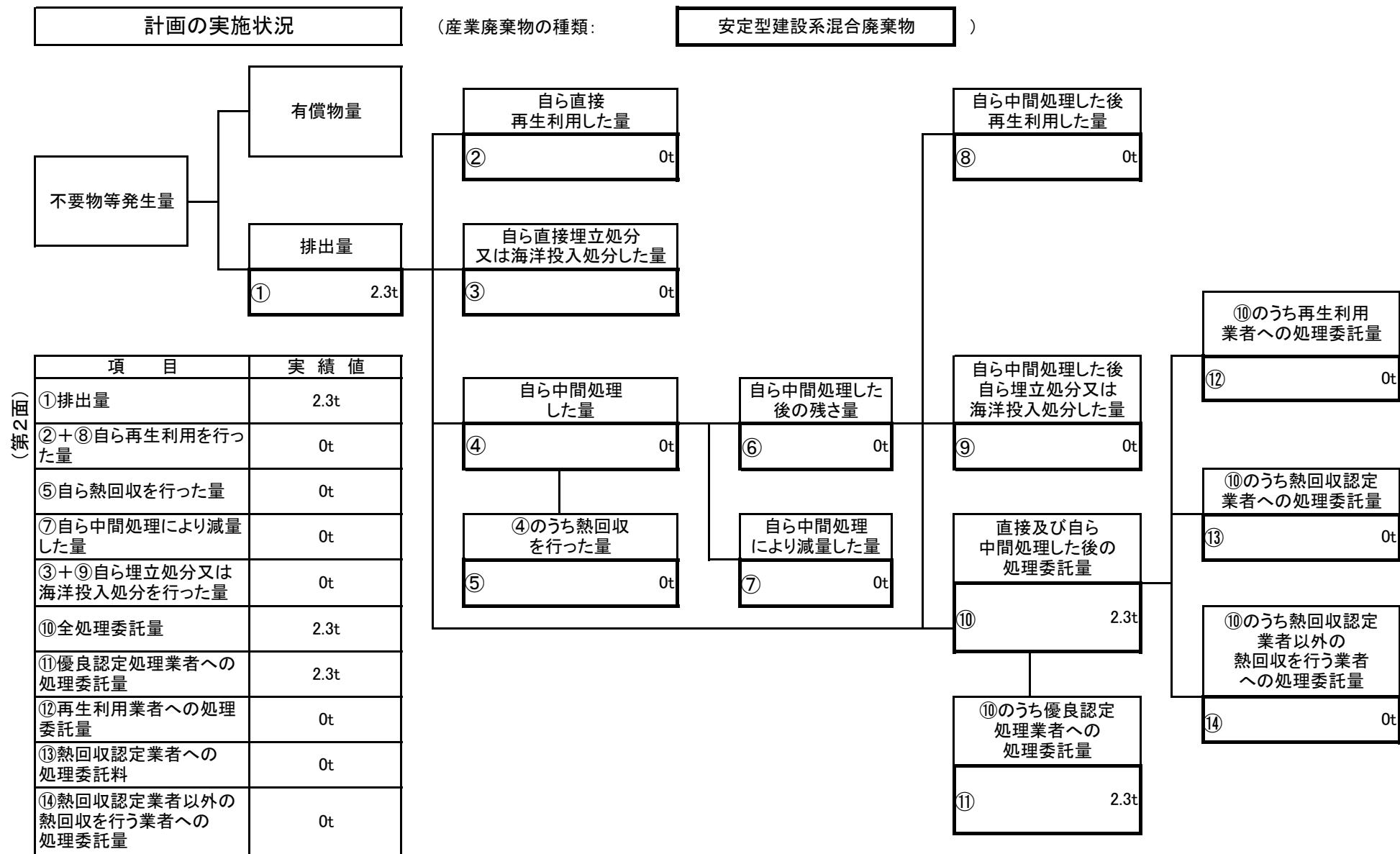
アスコン破片

)



項 目	実 績 値
①排出量	1218.2t
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	1218.2t
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	1218.2t
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:

管理型建設系混合廃棄物

)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 151.8t

自ら直接
再生利用した量

② 0t

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
再生利用した量

⑧ 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

⑨ 0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 151.8t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 151.8t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0t

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

自ら中間処理
した量

④ 0t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 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

(第2画)

項 目	実 績 値
①排出量	151.8t
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	151.8t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	151.8t
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

