

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年 6月 23日

都道府県知事
三日月 大造 殿



提出者
住所 滋賀県湖南市高松町6-6
氏名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
大塚食品株式会社 滋賀工場
工場長 大口 泰史
電話番号 0748-75-3571

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、平成28年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

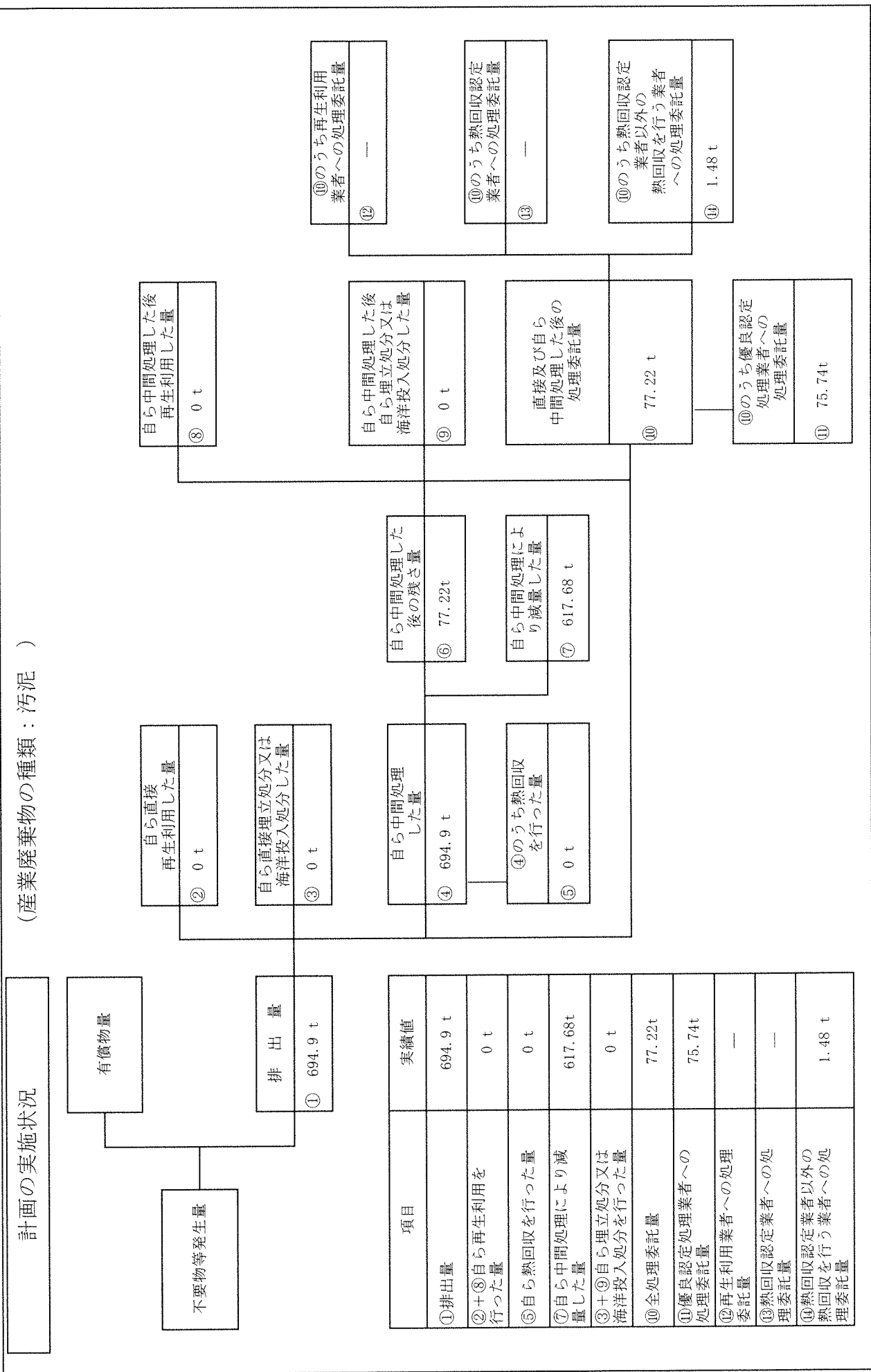
事業場の名称	大塚食品株式会社 滋賀工場
事業場の所在地	滋賀県湖南市高松町6-6
事業の種類	清涼飲料製造業(1011)、他に分類されない食品製造業(0999)
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年4月～平成29年3月 (平成28年度)

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	別紙のとおり t	全処理委託量	別紙のとおり t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり t	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり 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	別紙のとおり t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙のとおり 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	別紙のとおり t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：汚泥)

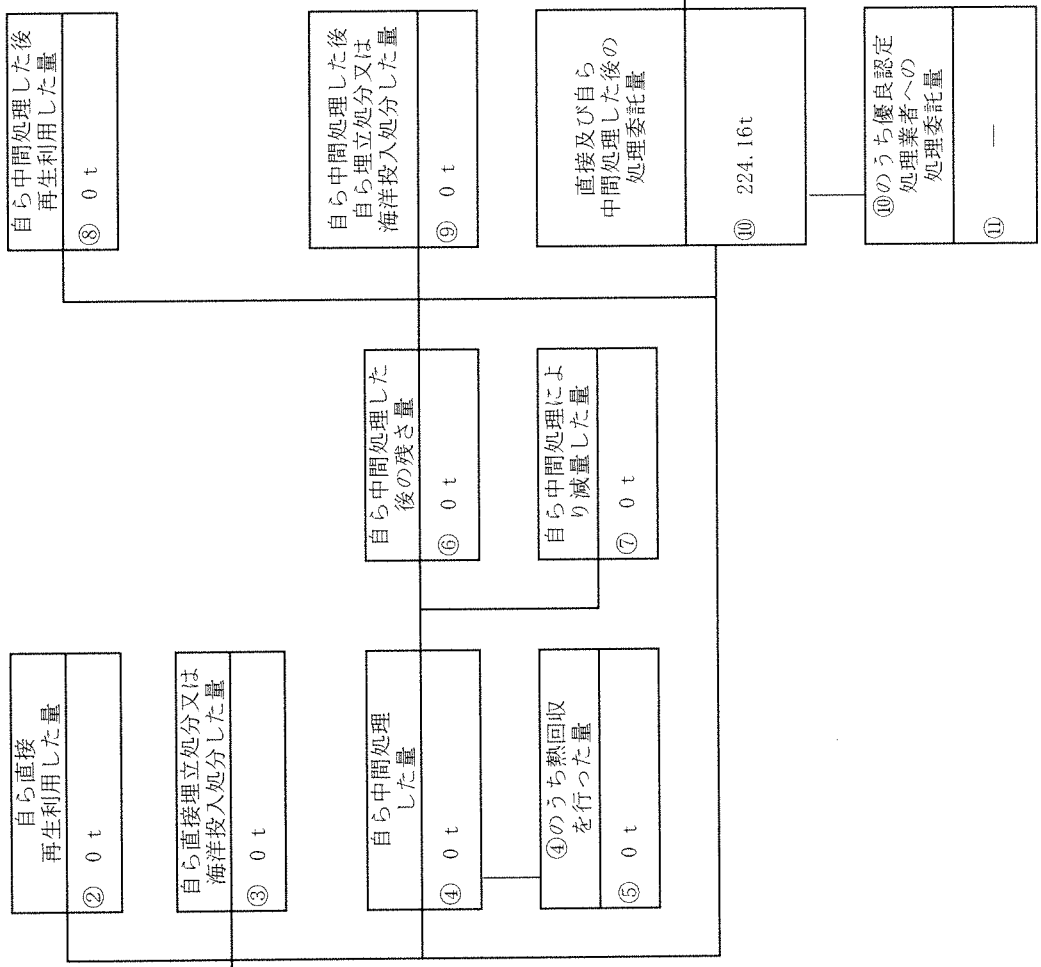
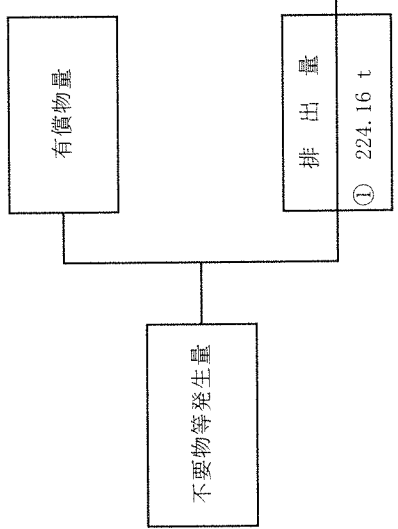


計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	694.9 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	617.68t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	77.22t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	75.74t
⑬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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	1.48 t

(産業廃棄物の種類：動植物性残渣)

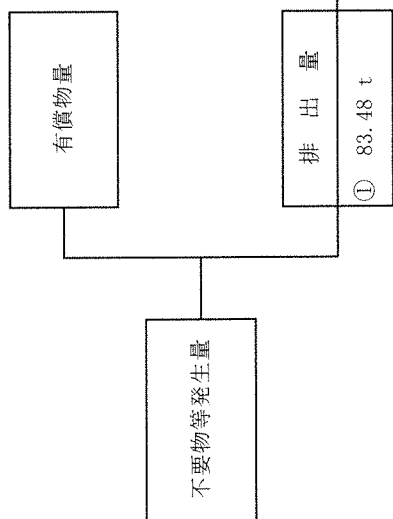
項目	実績値
①排出量	224.16 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	224.16 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	—
⑫再生利用業者への処理委託量	—
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	—



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸)

計画の実施状況



自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0 t

自ら直接
再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0 t

排 出 量
① 83.48 t

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 t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0 t

自ら中間処理
した量
④ 0 t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0 t

④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 83.48 t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 57.82 t

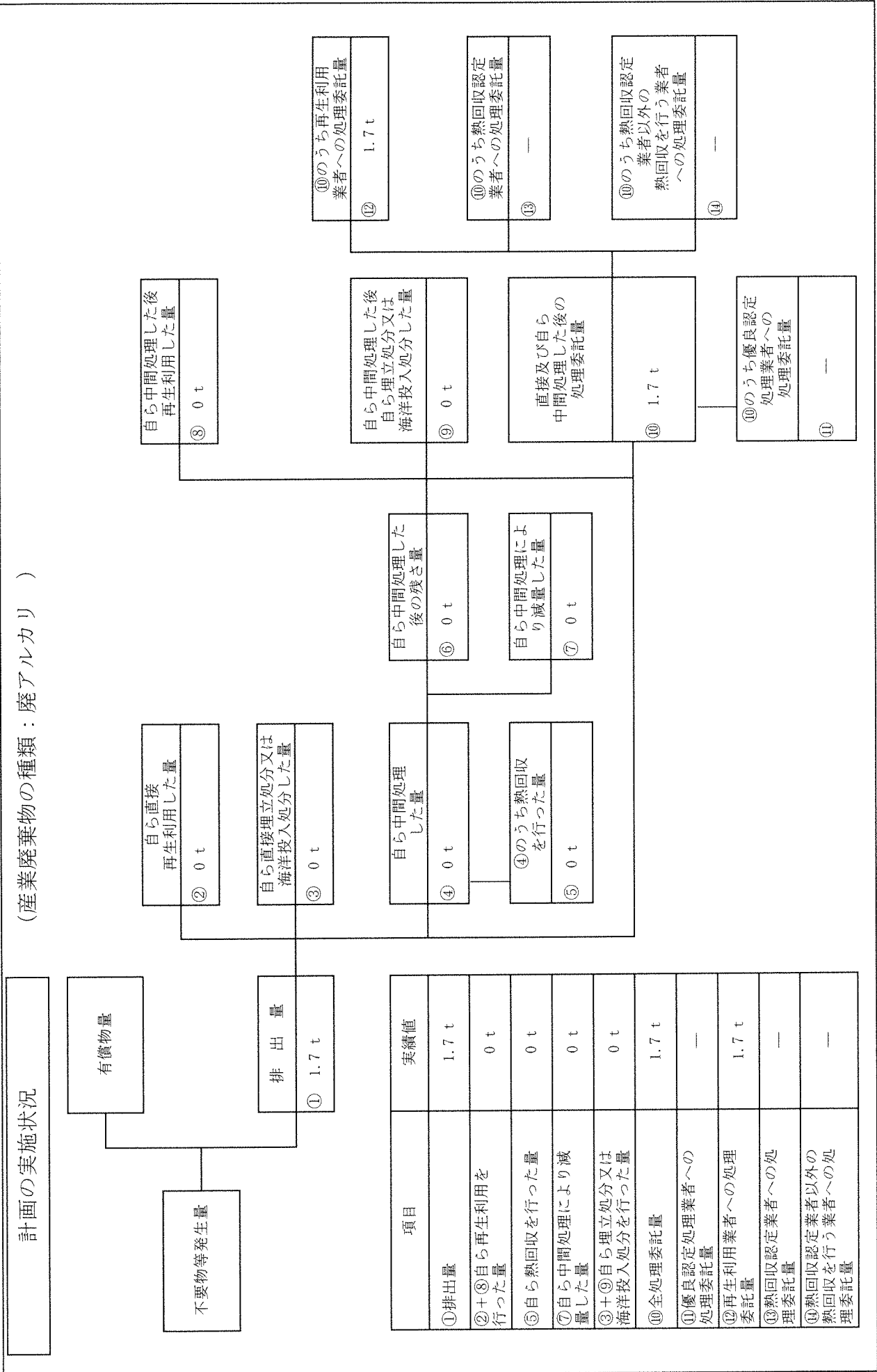
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ —

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 —

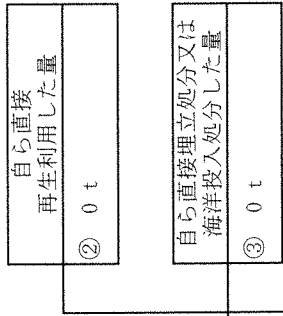
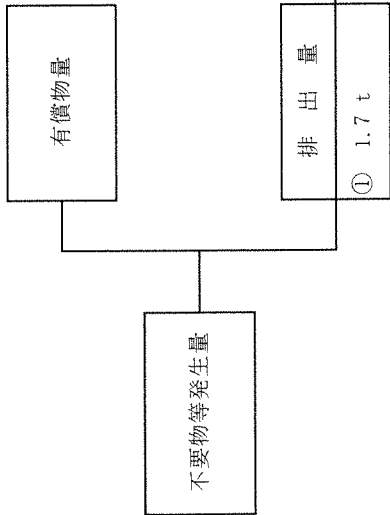
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 25.66 t

項目	実績値
①排出量	83.48 t
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	83.48 t
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	25.66 t
⑩再生利用業者への処理 委託量	57.82 t
⑩熱回収認定業者への処 理委託量	—
⑩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	—

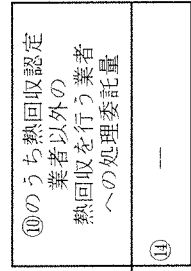
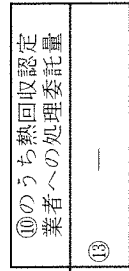
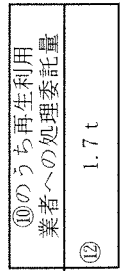
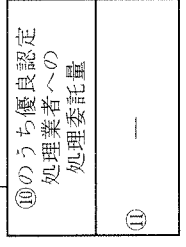
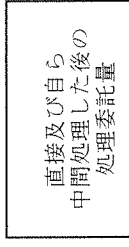
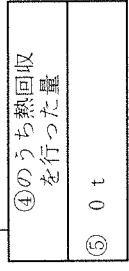
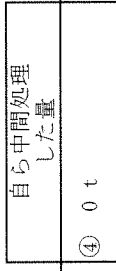
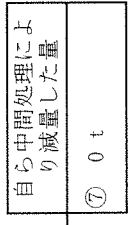
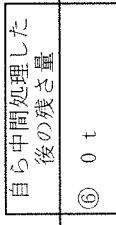
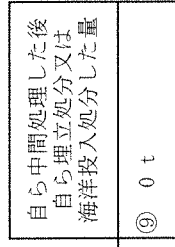
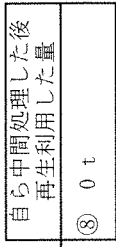
(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



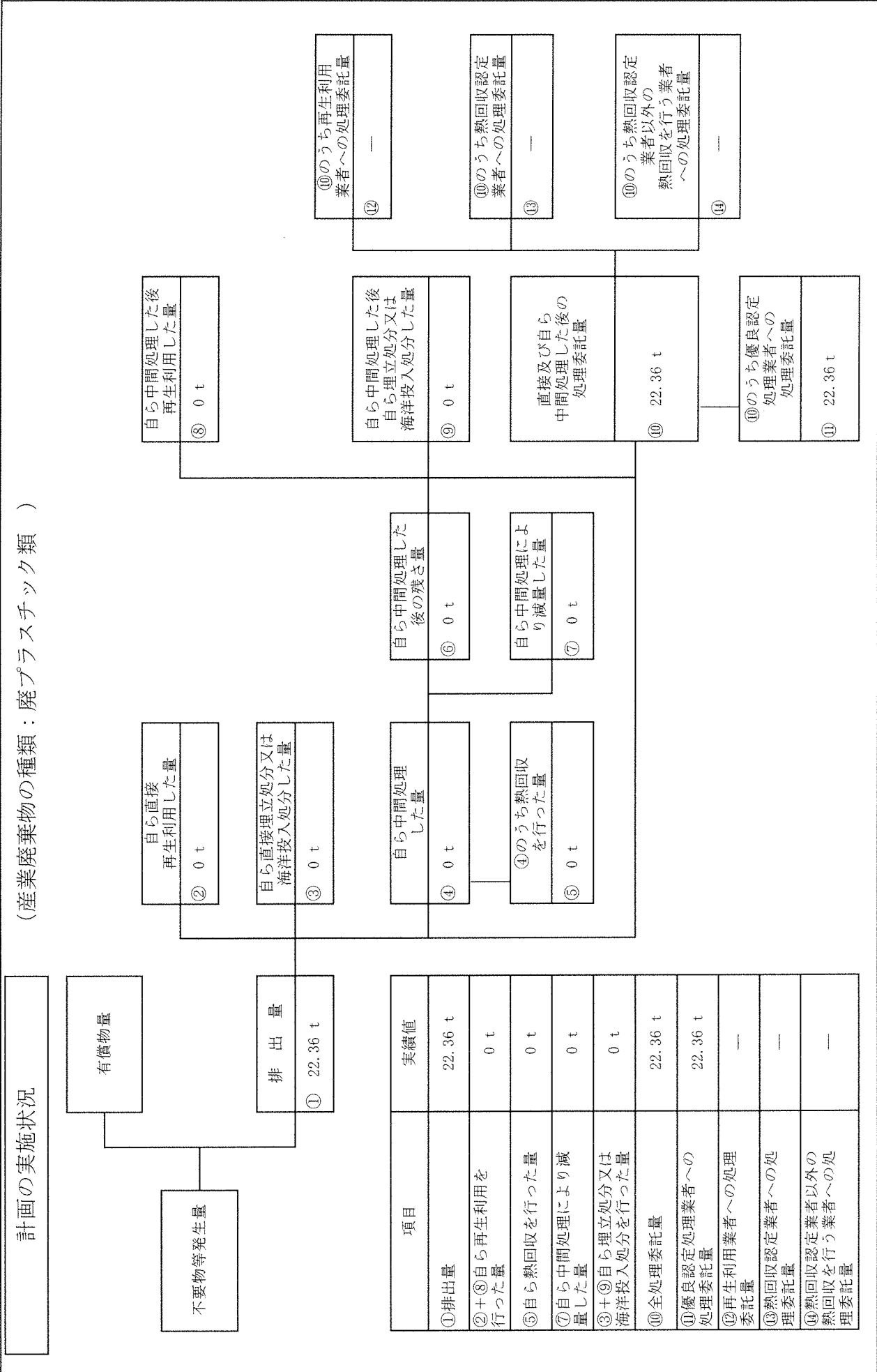
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.7 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1.7 t
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	1.7 t
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う業者への処理委託量	—

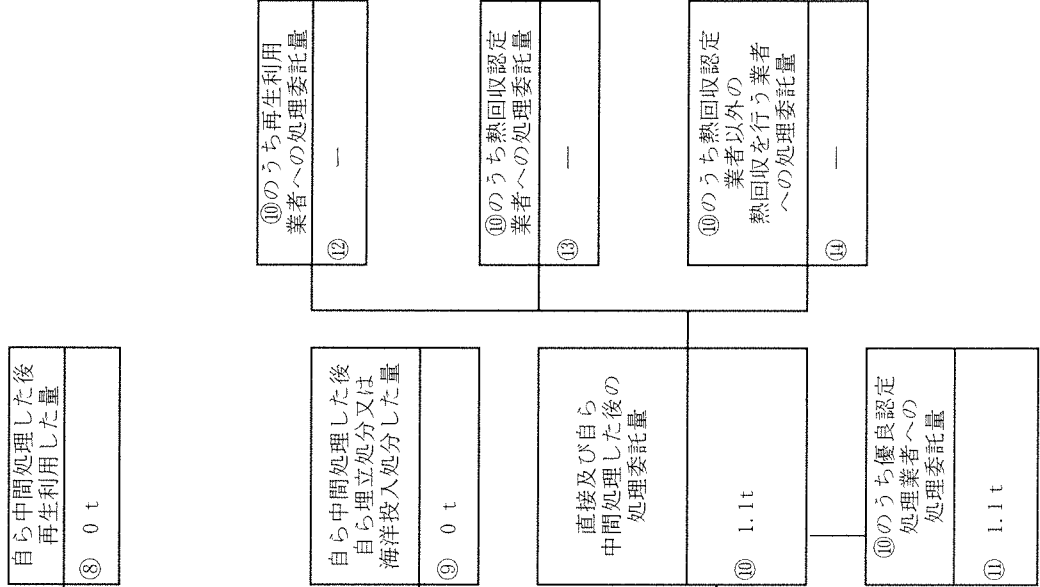
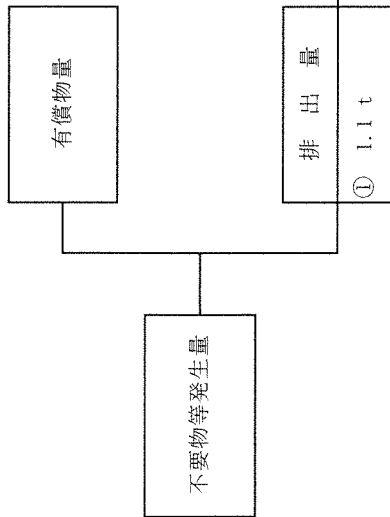


(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況

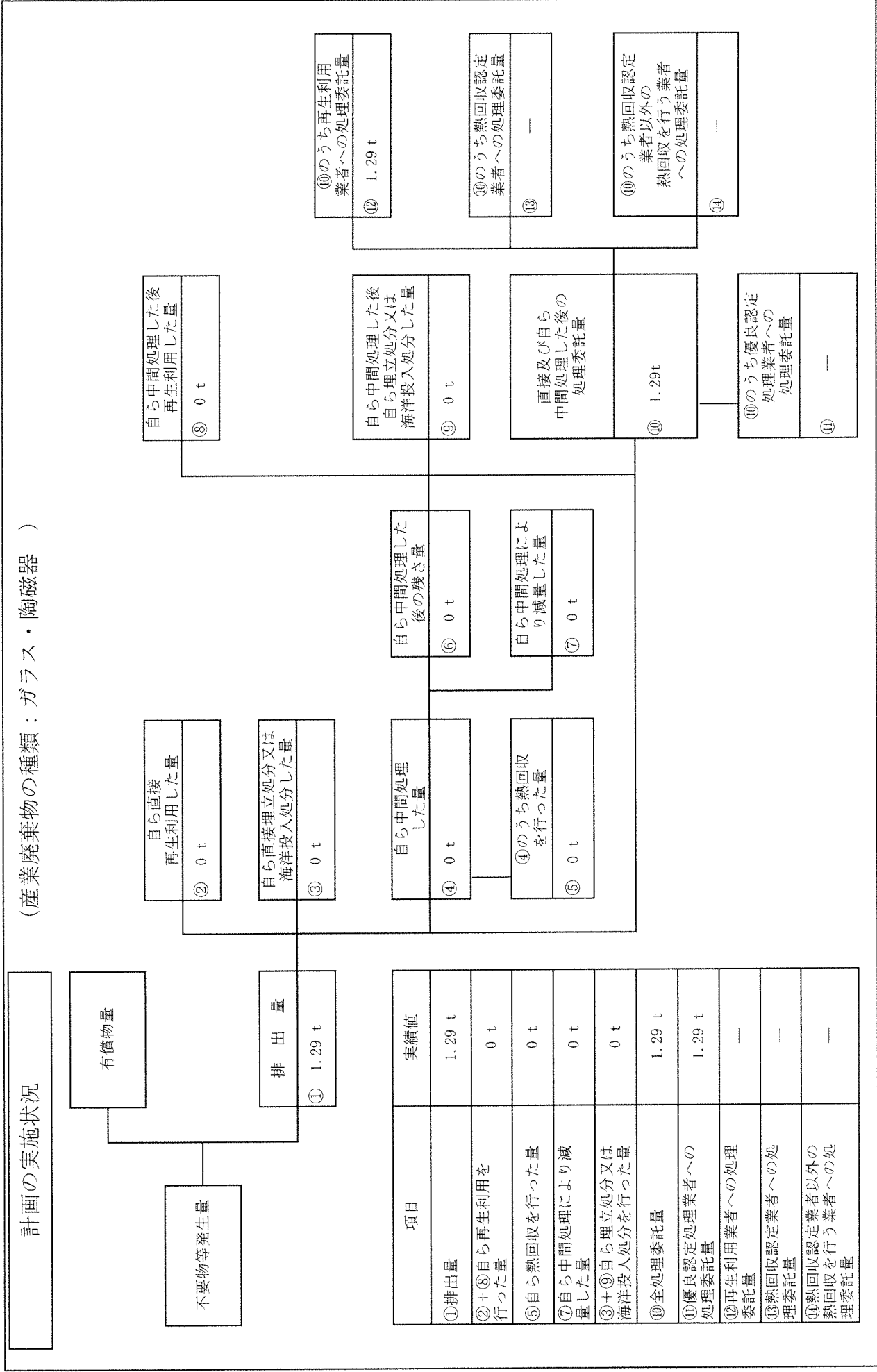


項目	実績値
①排出量	1.1 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1.1 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.1 t
⑫再生利用業者への処理委託量	—
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	—

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧ 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t
自ら中間処理した後の残さ	⑥ 0 t
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0 t
自ら中間処理した後の減量	⑦ 0 t
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0 t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 1.1 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 1.1 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ —
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 —

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器)



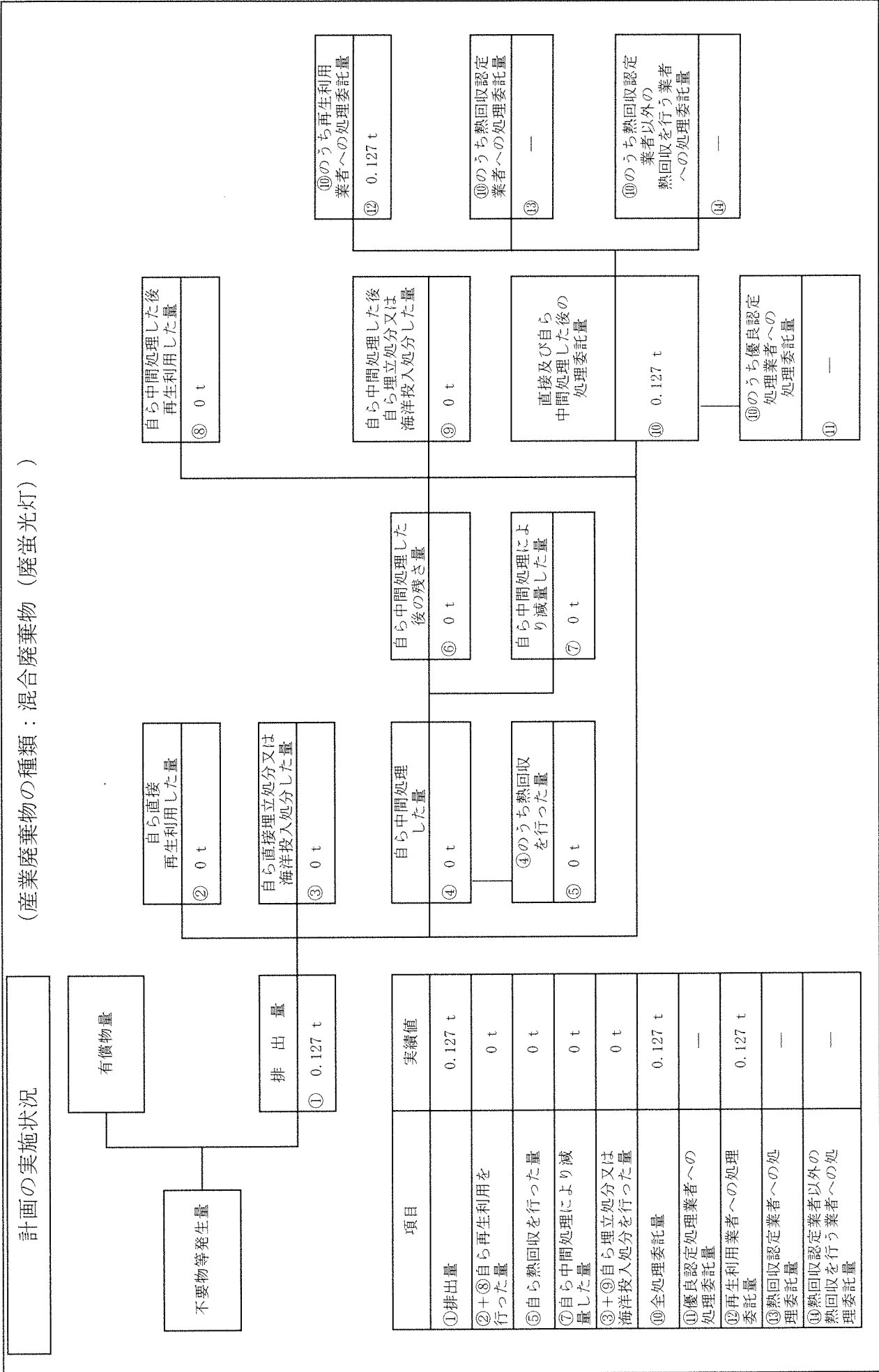
計画の実施状況

不要物等発生量	
有償物量	
排出量	① 1.29 t

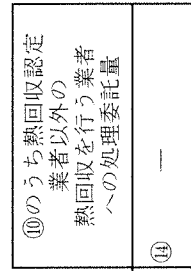
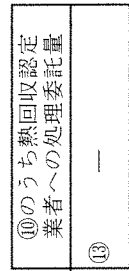
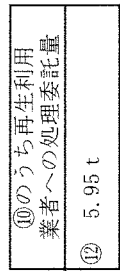
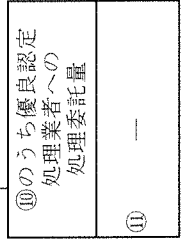
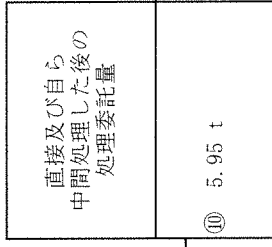
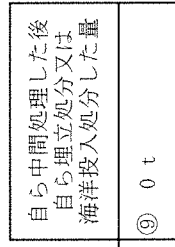
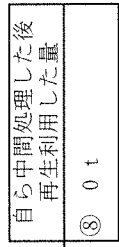
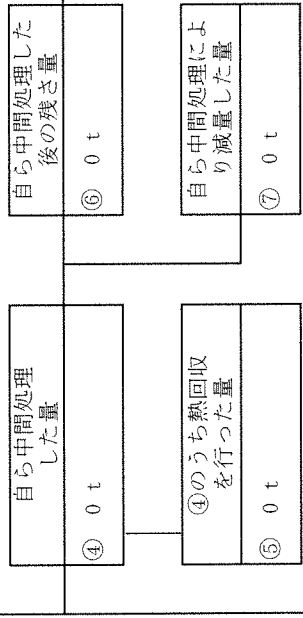
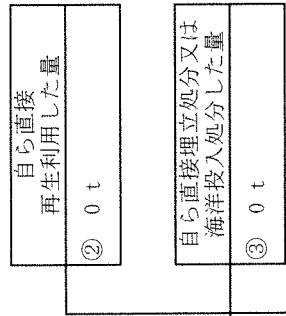
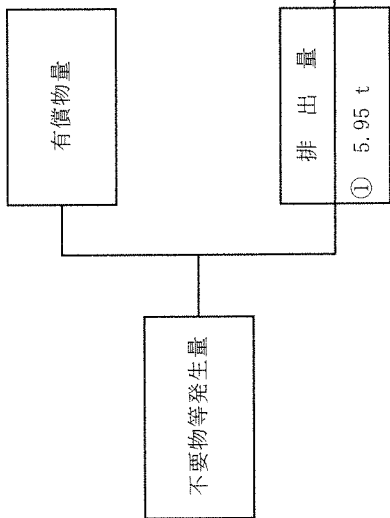
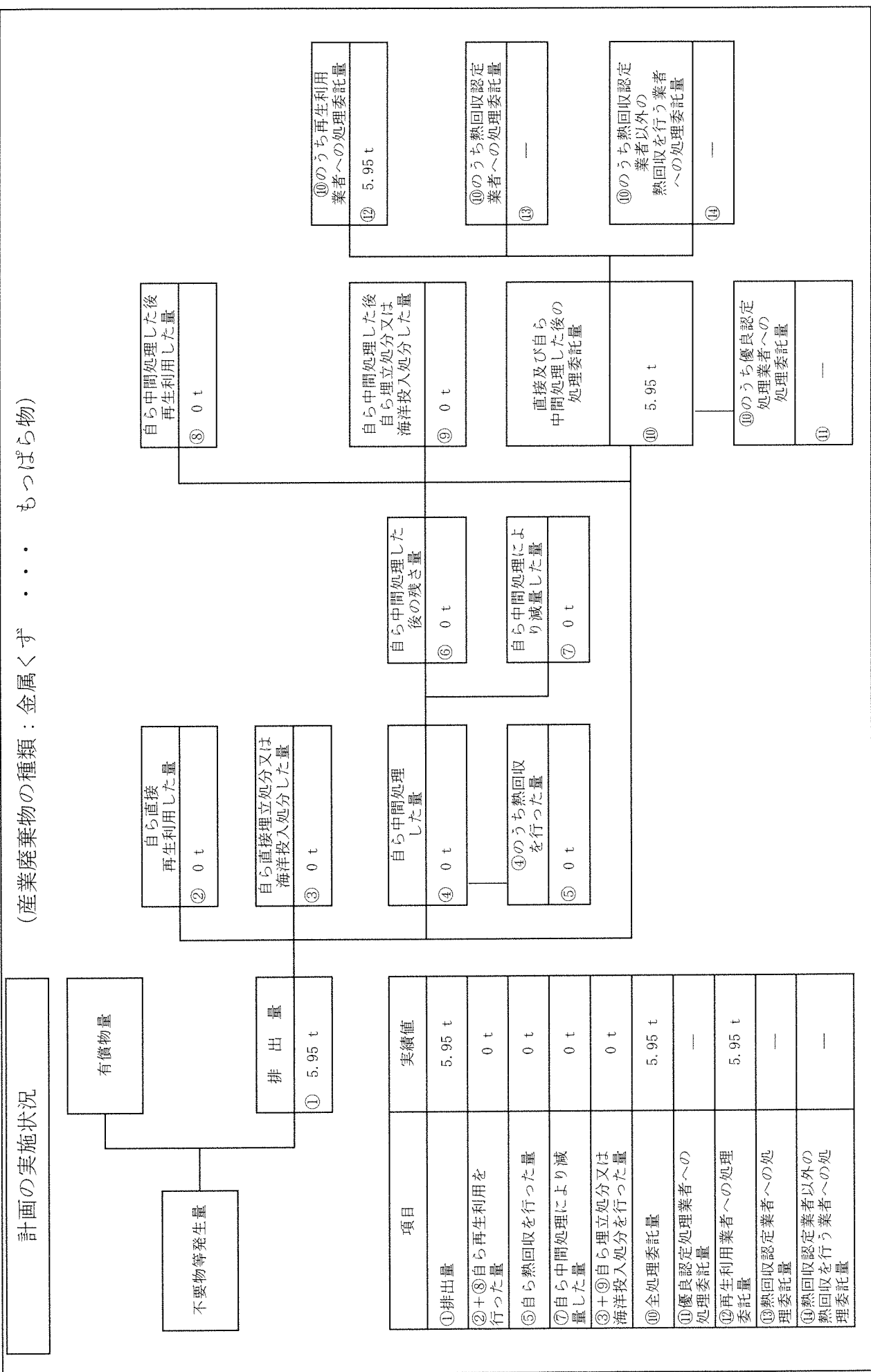
項目	実績値
①排出量	1.29 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1.29 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.29 t
⑫再生利用業者への処理委託量	—
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	—

自ら直接再生利用した量	② 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t
自ら中間処理した量	④ 0 t
自ら中間処理した後の残存量	⑥ 0 t
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0 t
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0 t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 1.29 t
④のうち熱回収を行った量	⑦ 0 t
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ —
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ —
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 1.29 t

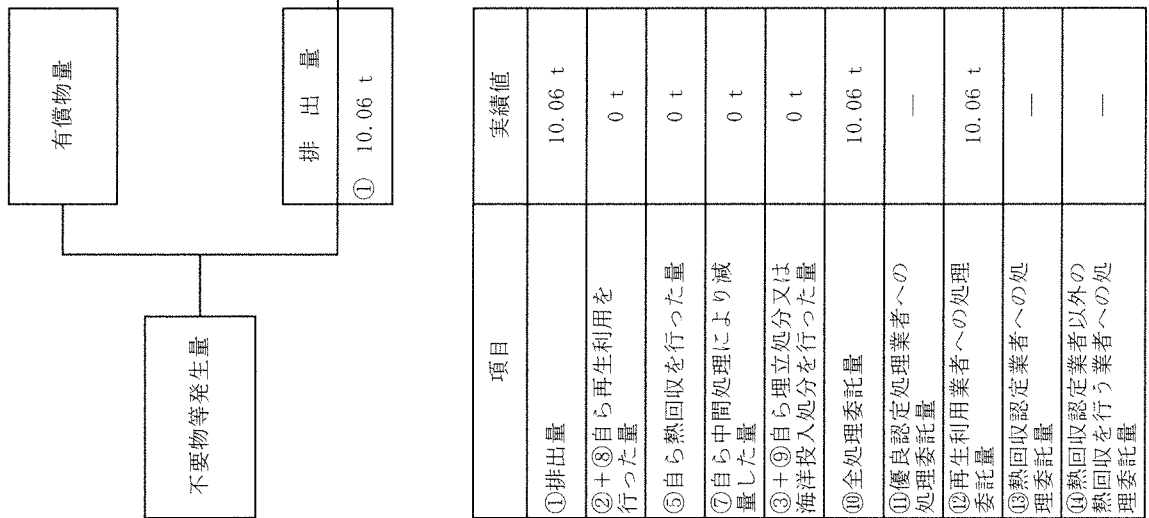
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 1.29 t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ —
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ —



(産業廃棄物の種類：金属くず・・・もっぱら物)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：ガラス瓶・・・もっぱら物)



自ら直接再生利用した量	② 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t
自ら中間処理した量	④ 0 t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0 t
自ら中間処理により減らした量	⑦ 0 t
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0 t
自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧ 0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0 t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 10.06 t
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 10.06 t
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業者へ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	10.06 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減らした量	0 t
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	10.06 t
⑩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	10.06 t
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業者への処理委託量	—