

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年6月7日

川越市長

殿

提出者

住所 埼玉県川越市大字砂62番地4Autumn's 101号室

氏名 大東建託株式会社 川越 支店

支店長 下田 喜一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 049-247-3551

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 29年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

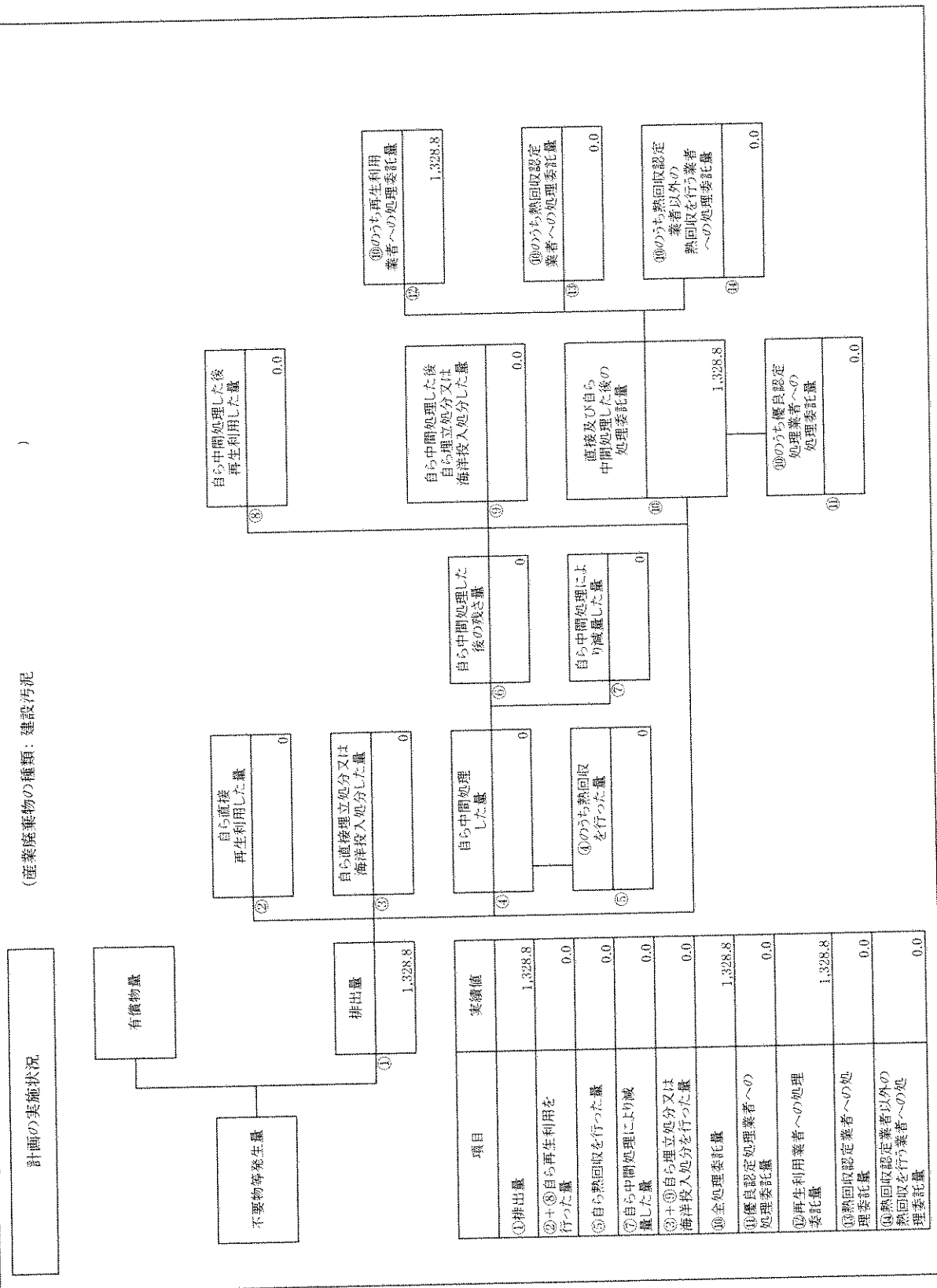
事業場の名称	大東建託株式会社 川越 支店
事業場の所在地	埼玉県川越市大字砂62番地4Autumn's 101号室
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成29年 4月 1日から平成30年 3月 31日

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	2320.6t	全処理委託量	2320.6t
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	0t
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	1878.0t
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	0t
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	0t

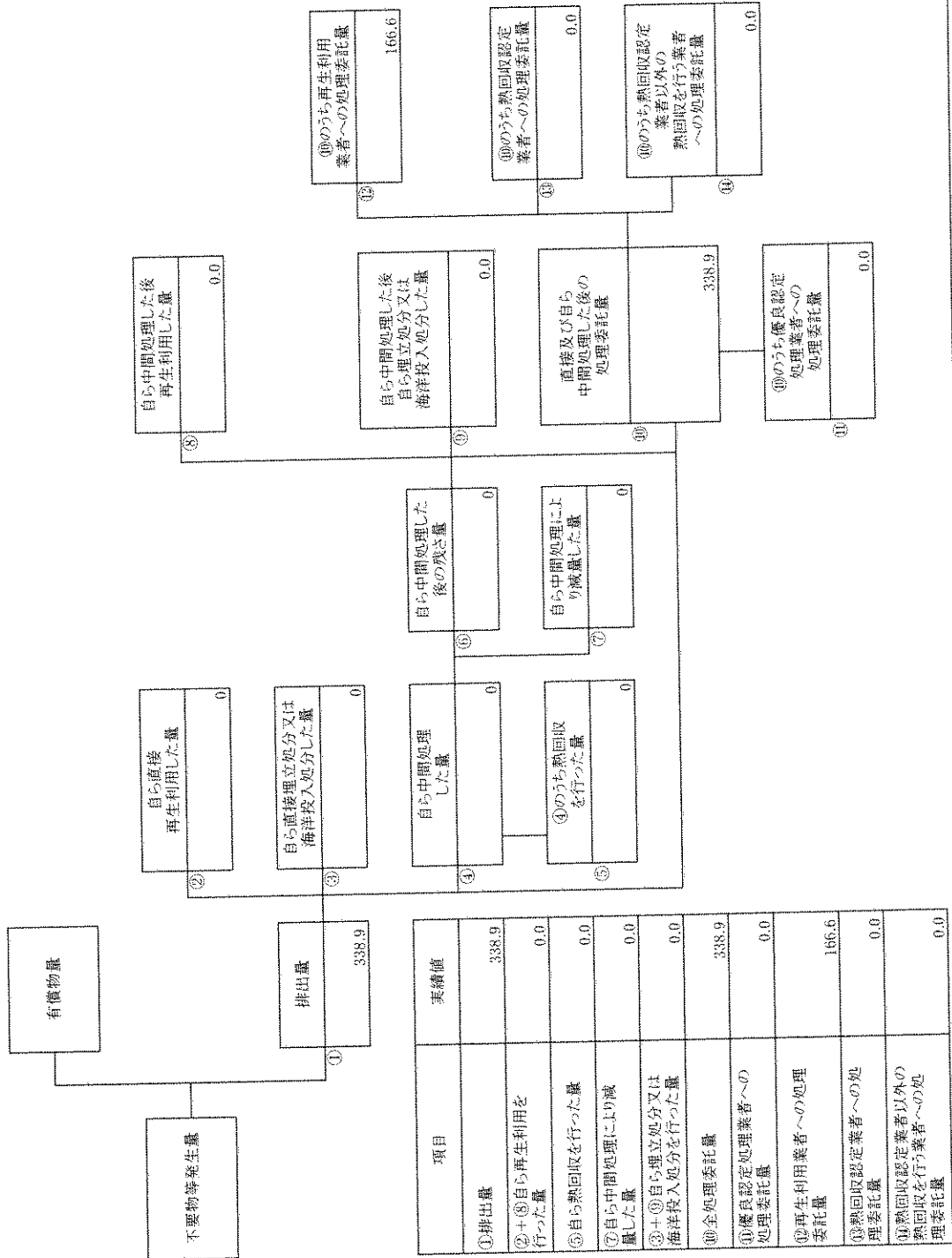
※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	1,328.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤+⑥自ら風接立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1,328.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	1,328.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0

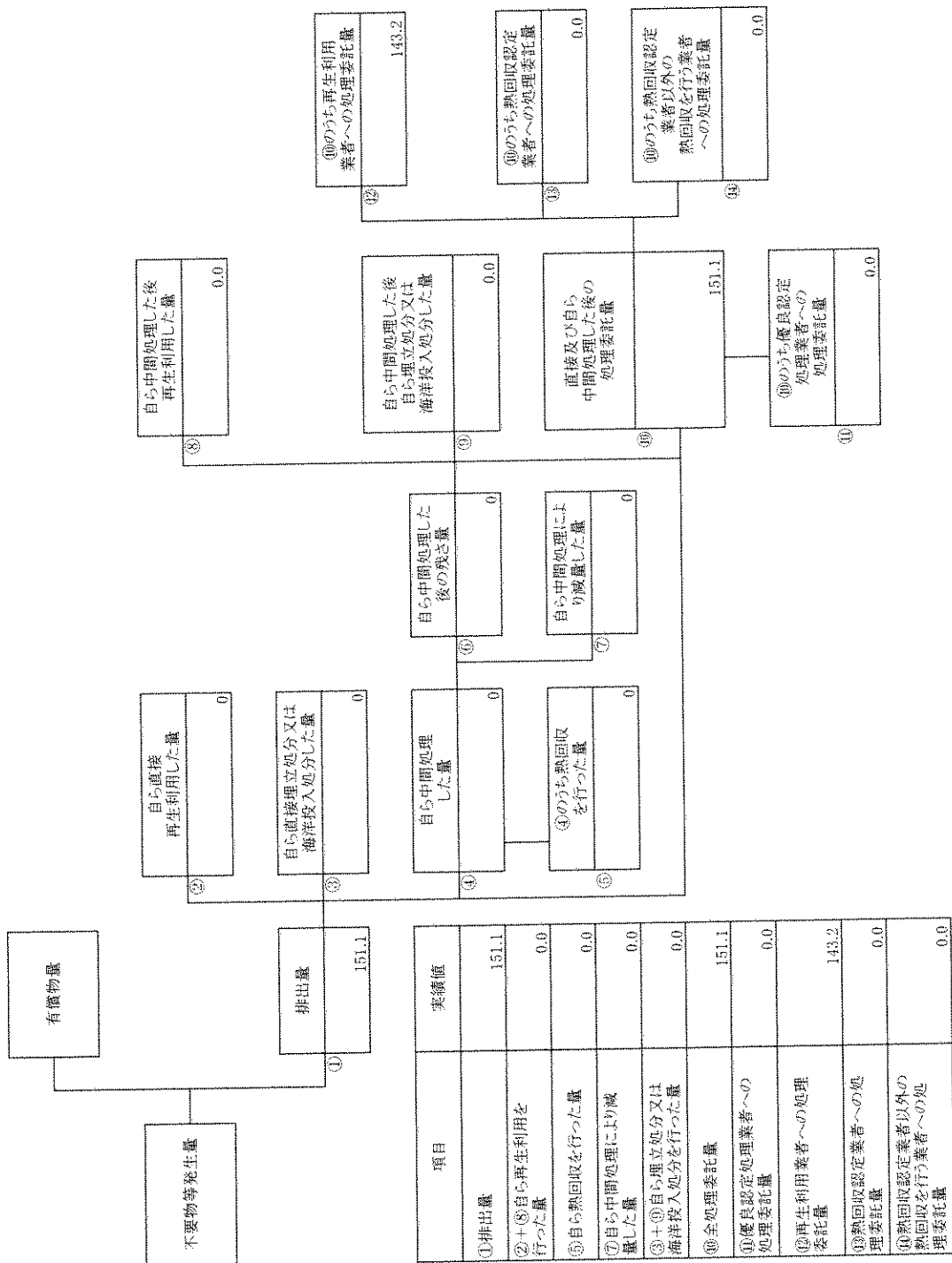
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	338.9
②+⑤⑥自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	338.9
⑪優先認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	166.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	151.1
②+⑧自らが再生利用を行った量	0.0
⑤自らが熱回収を行った量	0.0
⑦自らが中間処理により減量した量	0.0
③+④自らが埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	151.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	143.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

自らが中間処理した後の再生利用した量	0.0
--------------------	-----

自らが直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
----------------------	---

自らが中間処理した後の残さ	0
---------------	---

自らが中間処理により廃棄した量	0
-----------------	---

自らが中間処理した量	0
------------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

自らが中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
----------------------------	-----

直接及び自らが中間処理した後の処理委託量	151.1
----------------------	-------

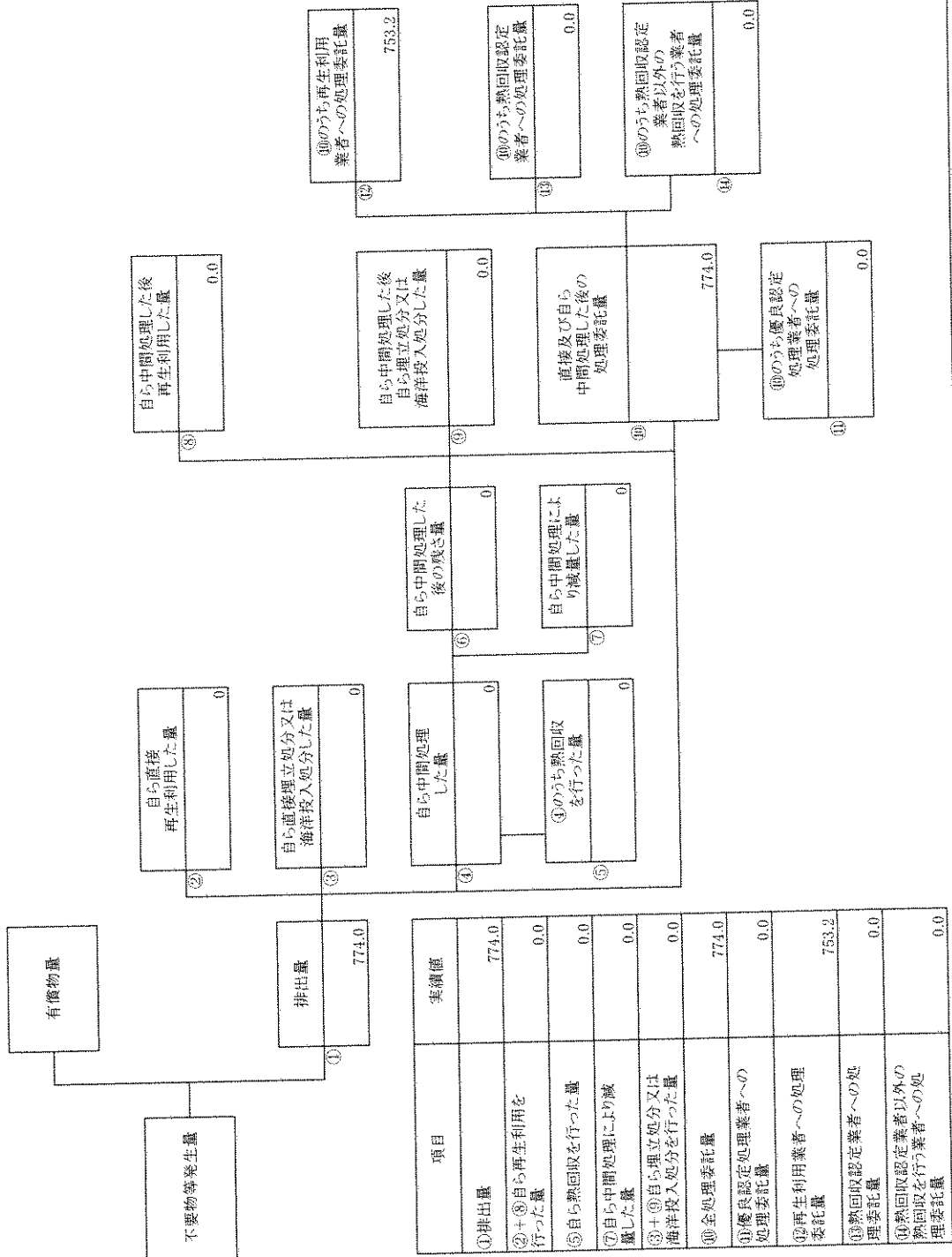
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	143.2
-------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

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	0.0
-------------------------------	-----

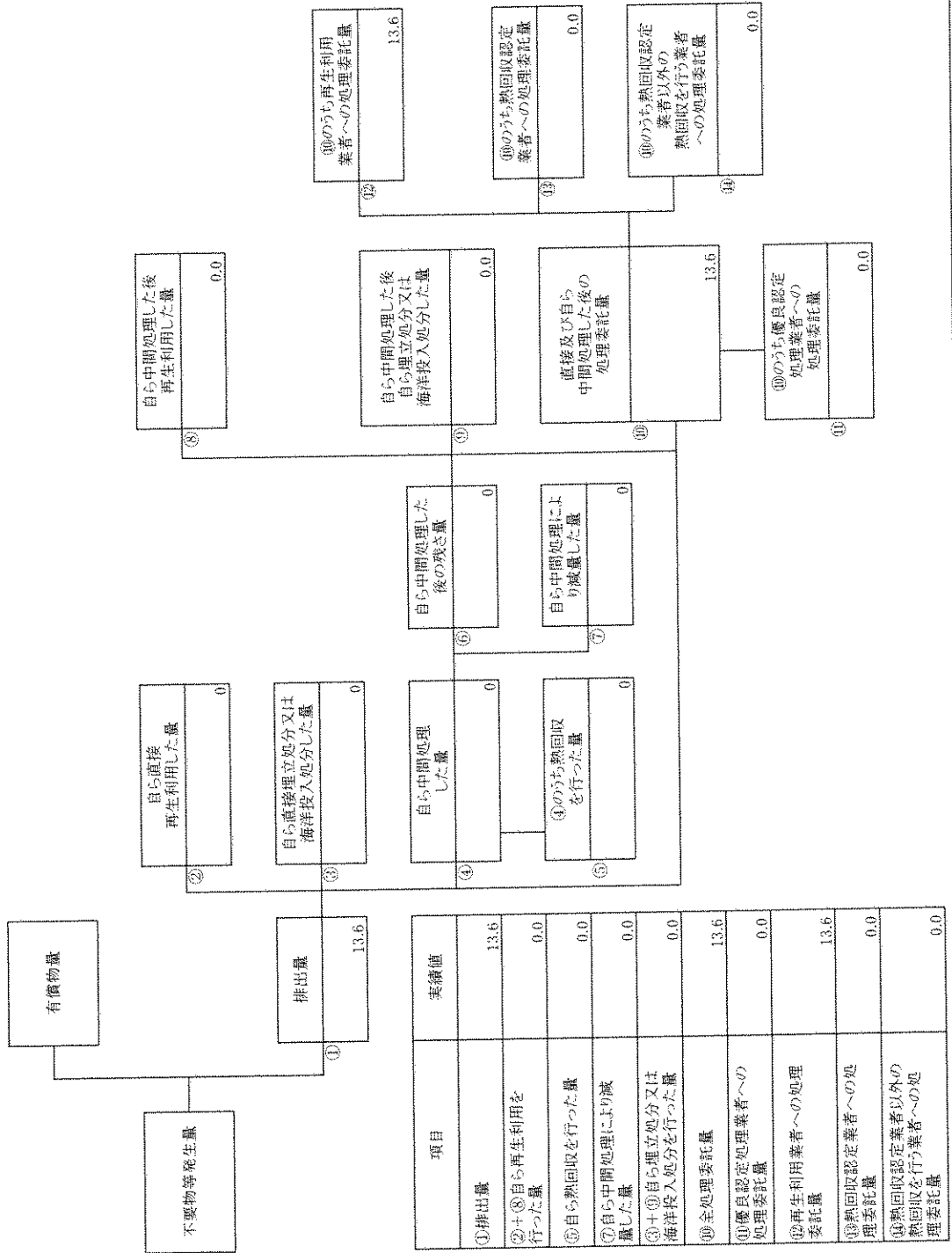
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)



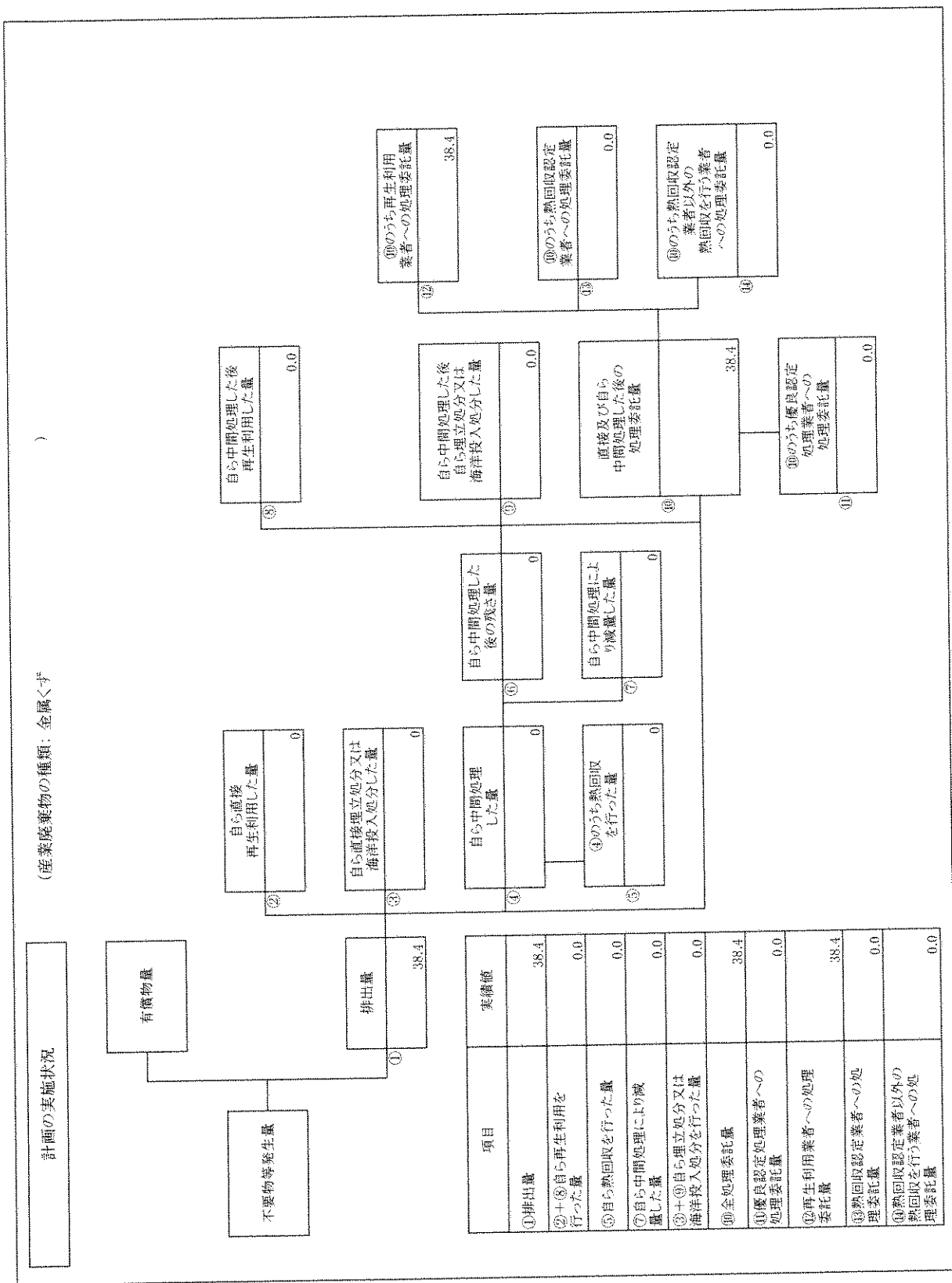
項目	実績値
①排出量	774.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	774.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	753.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

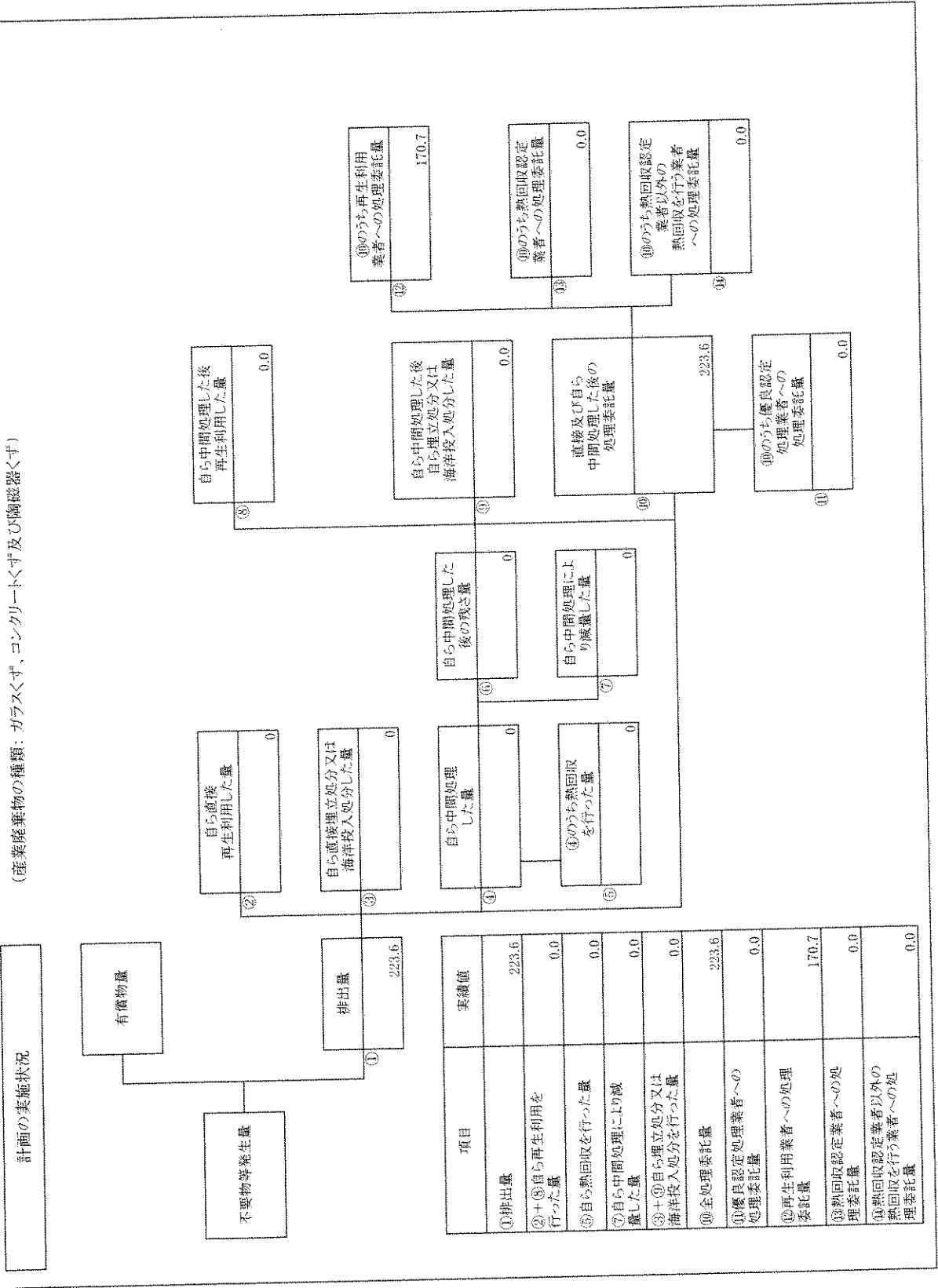
計画の実施状況



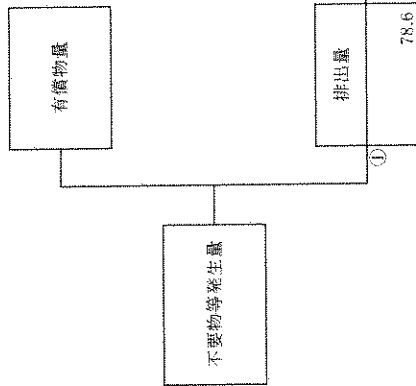
項目	実績値
①排出量	13.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
③自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	13.6
⑩①優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩②再生利用業者への処理委託量	13.6
⑩③熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



(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)

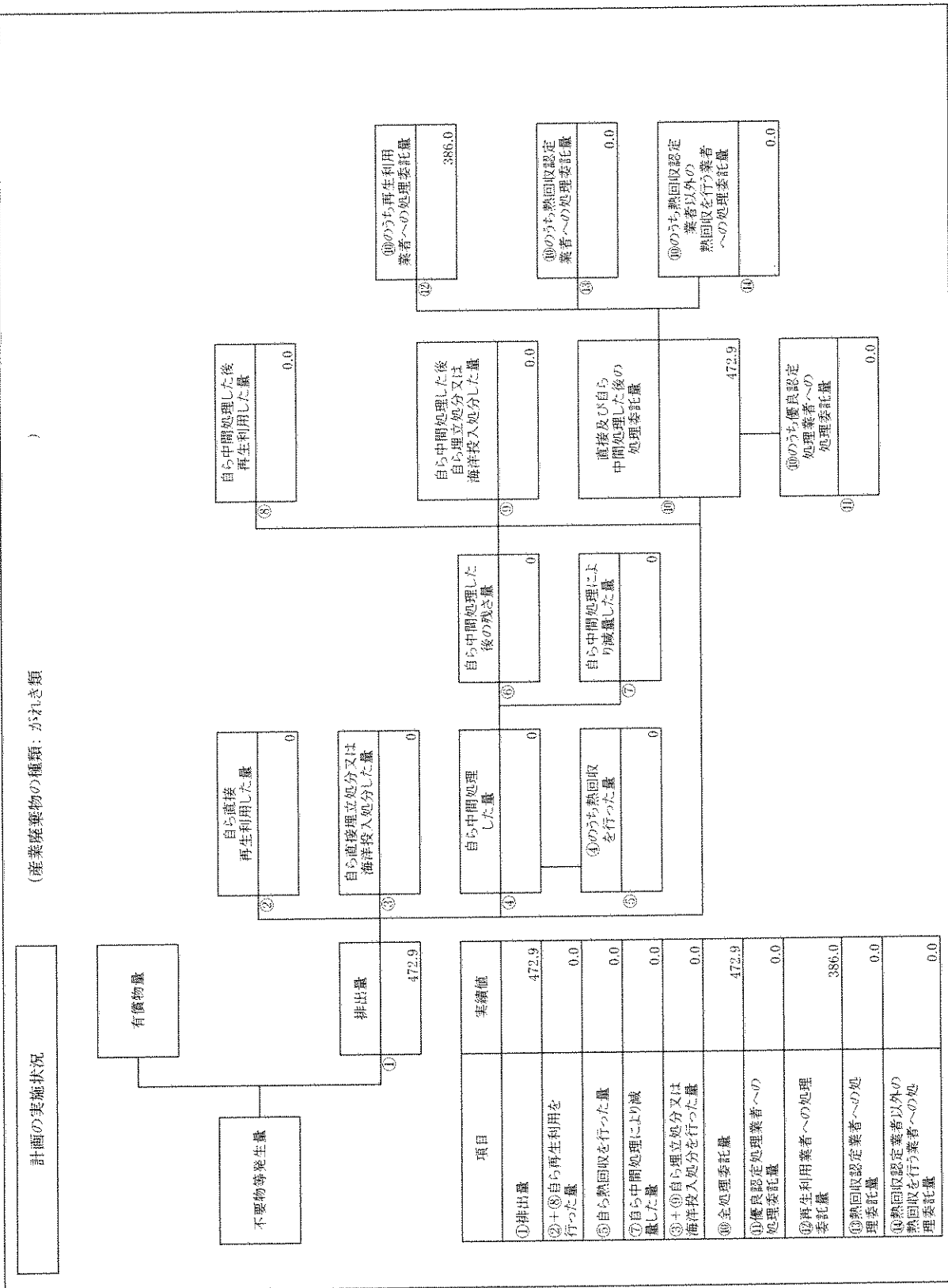


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	78.6
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	78.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	78.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)



有償物量

不要物発生量

排出量

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 自ら中間処理した後の残さ量
0

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量
0.0

⑨ 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
0.0

⑦ 自ら中間処理した後の減量した量
0

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
386.0

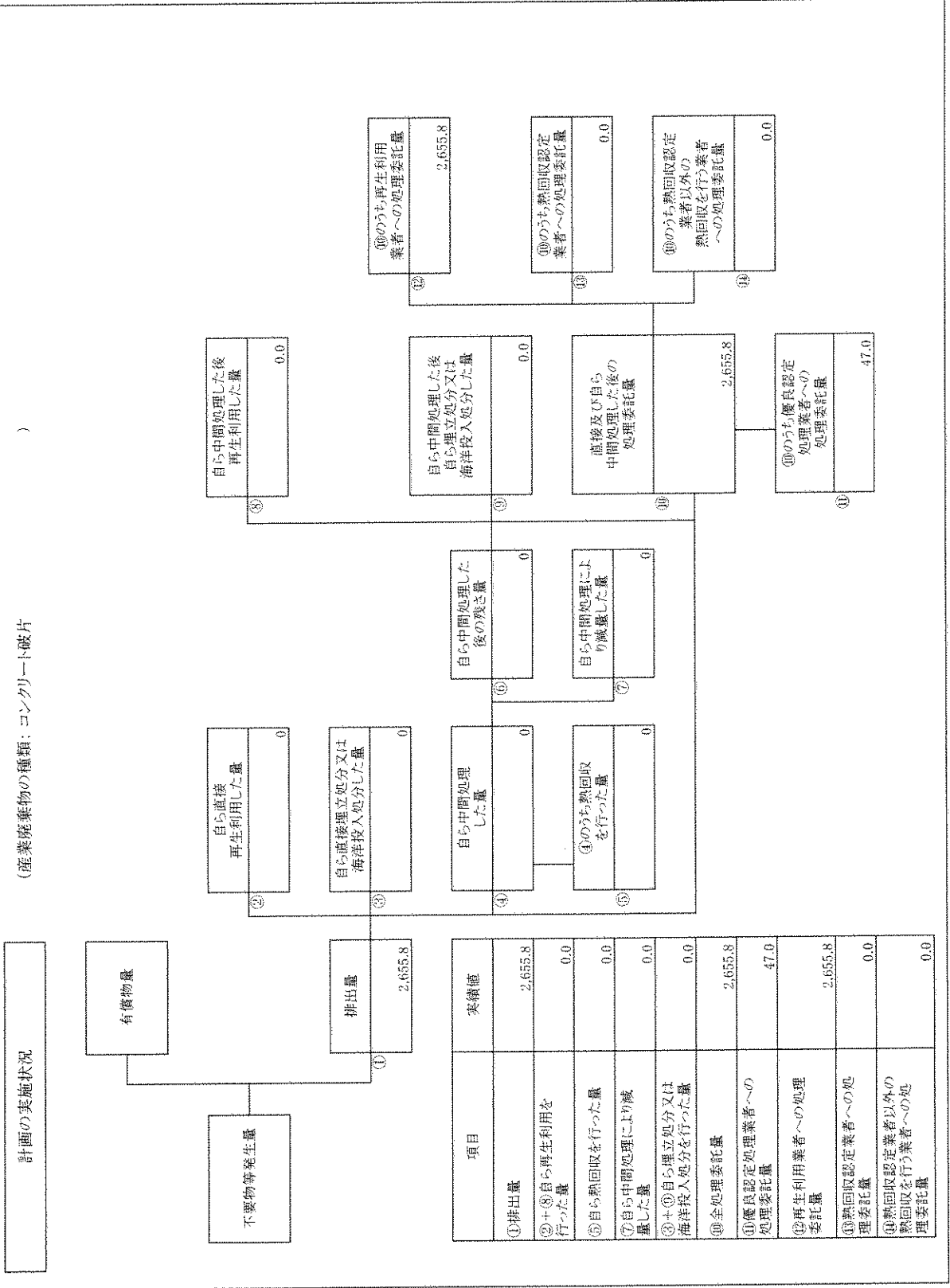
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0

⑬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
0.0

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.0

項目	実績値
①排出量	472.9
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.0
③自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	472.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	386.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

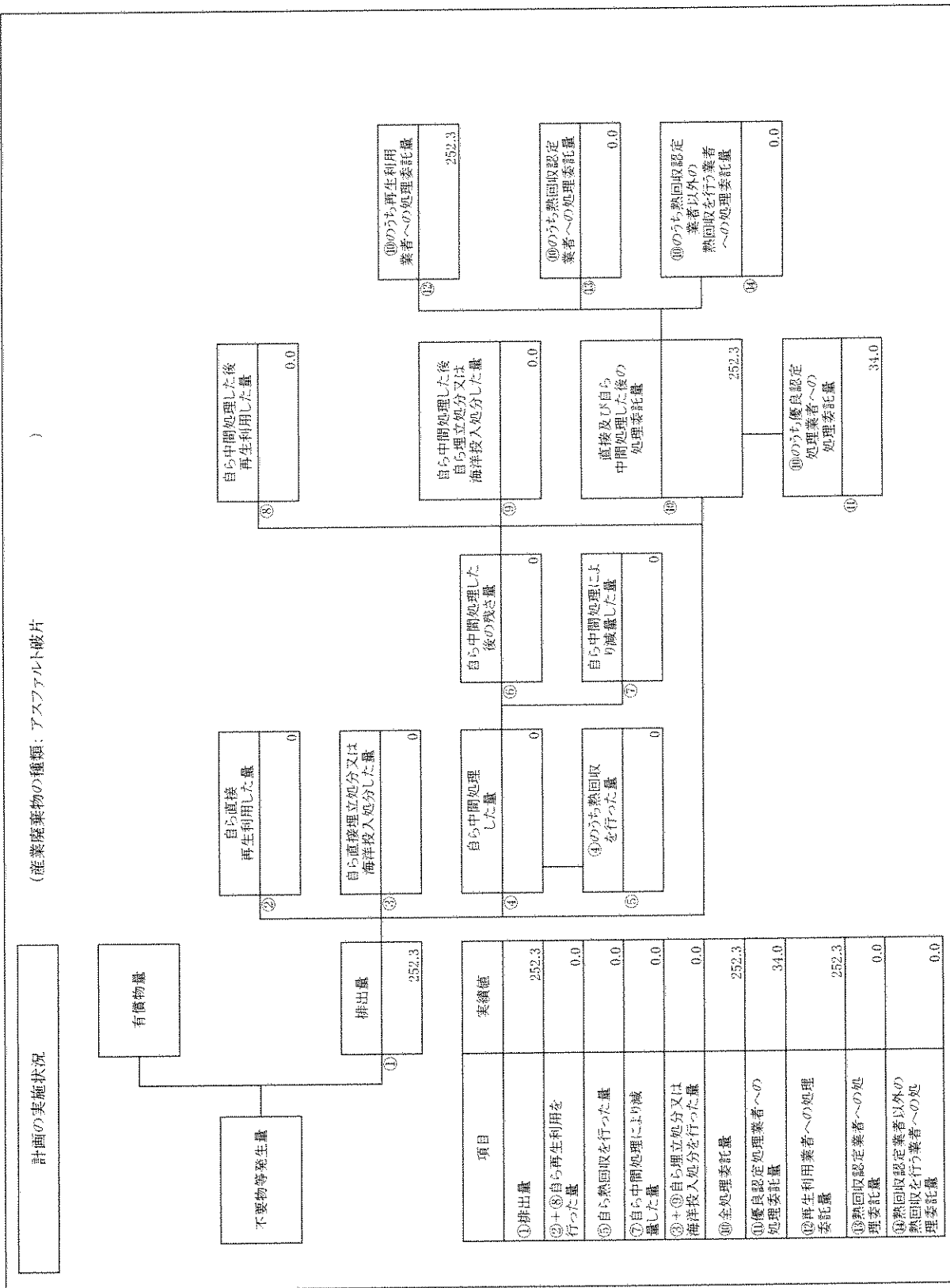
(産業廃棄物の種類: コンクリート破片)



計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	2,655.8
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熟回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	2,655.8
⑩優良認定処理業者への処理委託量	47.0
⑩再生利用業者への処理委託量	2,655.8
⑩熟回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩熟回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0

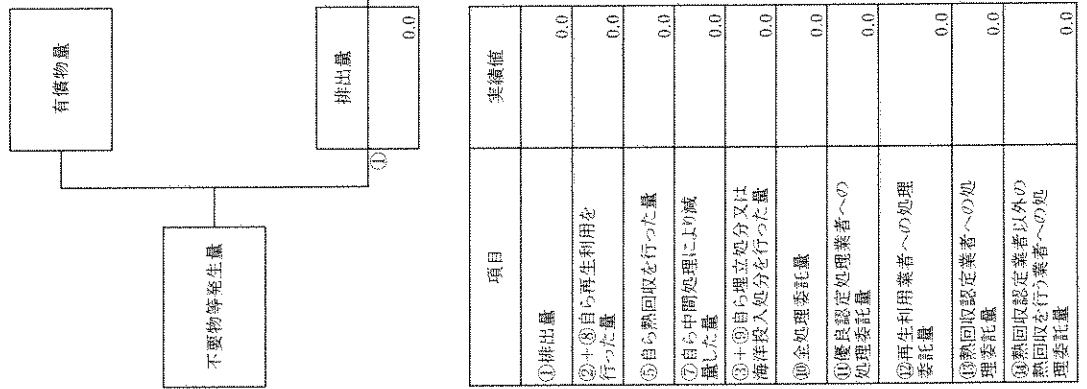
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: アスファルト破片)



項目	実績値
①排出量	252.3
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳	0.0
⑩全処理委託量	252.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	34.0
⑫再生利用業者への処理委託量	252.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

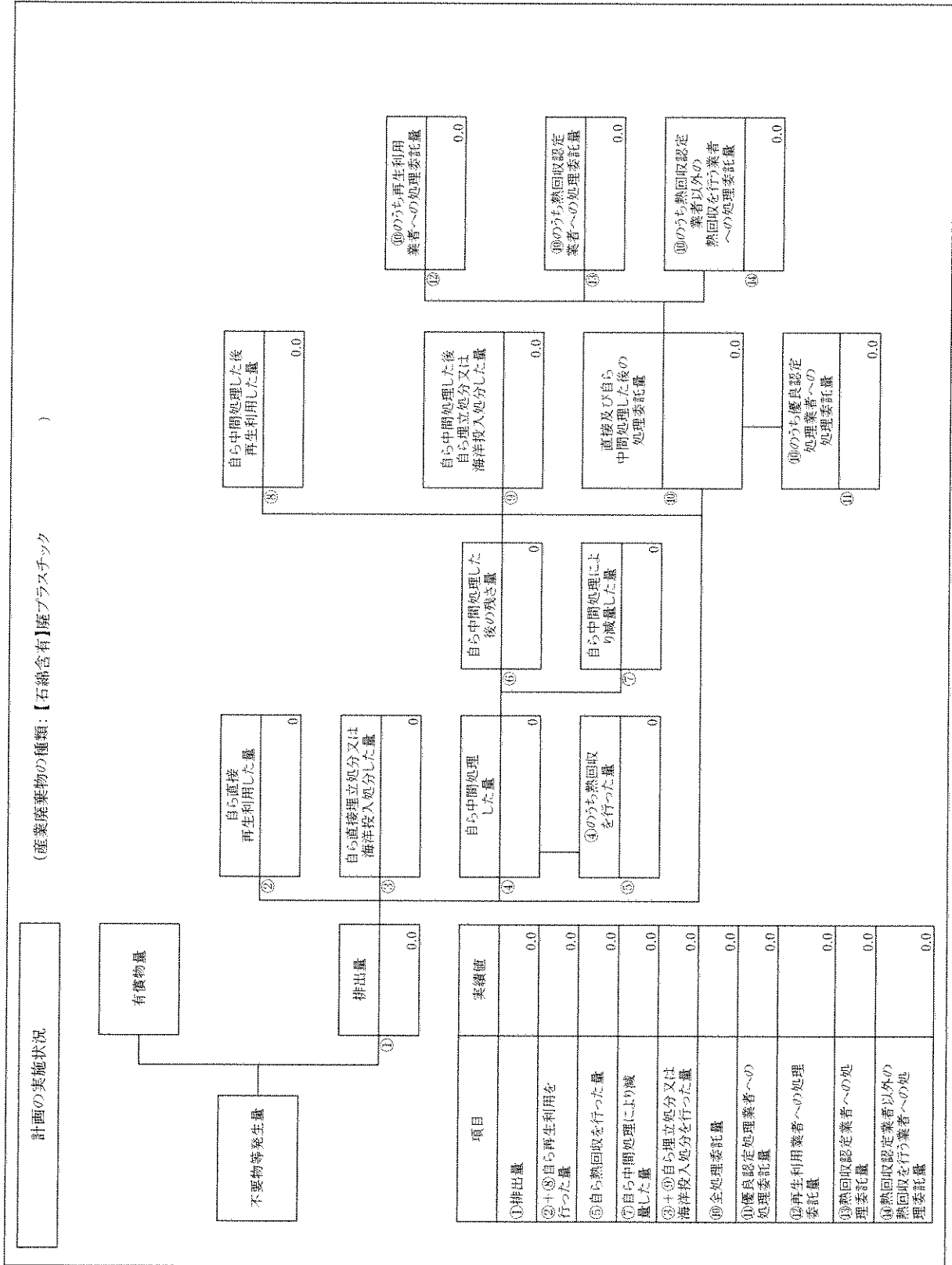
(産業廃棄物の種類:【石綿含有】ガラスくず、陶磁器くず)

計画の実施状況

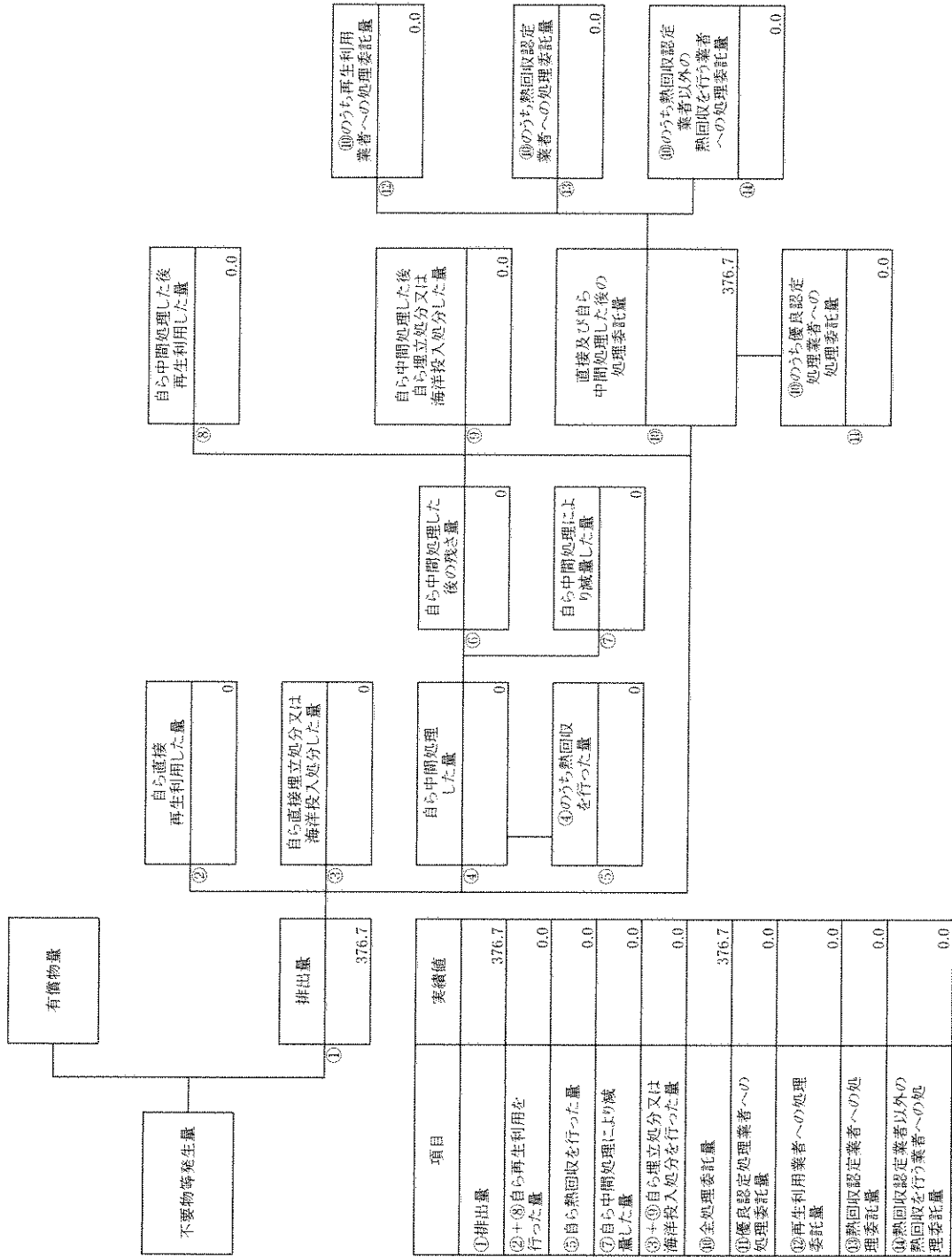


②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残存量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑨	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.0
⑩	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑪	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0

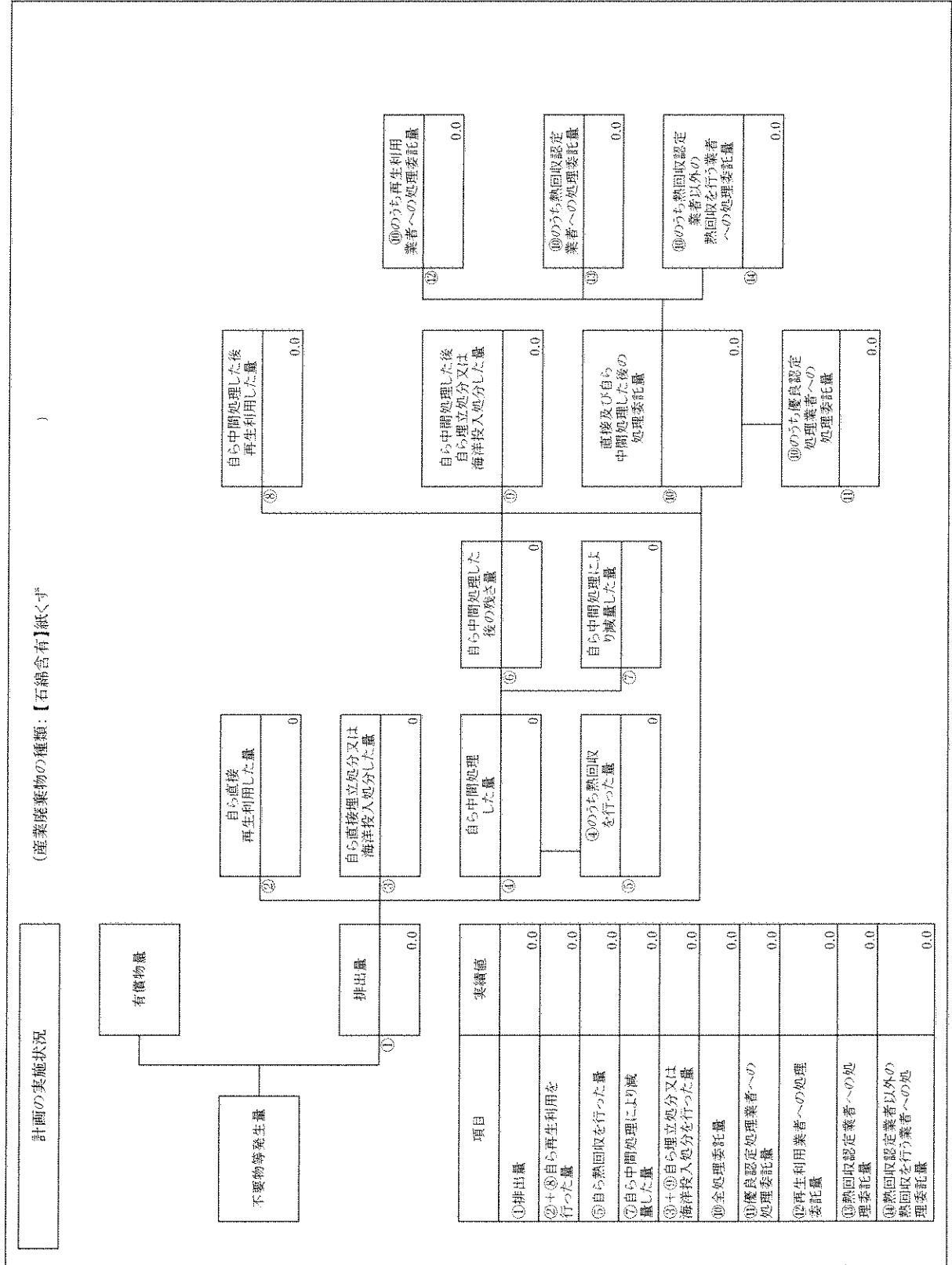
項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:【石綿含有】がれき類)



項目	実績値
①排出量	376.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	376.7
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0



(産業廃棄物の種類:【石綿含有】紙くず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

0.0

項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら焼却回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑩のうち、焼却取認定業者への処理委託量	0.0
⑩のうち、再生利用業者への処理委託量	0.0
⑩のうち、焼却取認定業者以外の焼却回収を行う業者への処理委託量	0.0

自ら直接再生利用した量
② 0.0

自ら中間処理した量
④ 0.0

自ら中間処理した後の残存量
⑤ 0.0

自ら中間処理した後の減量した量
⑦ 0.0

自ら中間処理した後に再生利用した量
⑧ 0.0

自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0.0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.0

⑩のうち、焼却取認定業者への処理委託量
⑪ 0.0

⑩のうち、再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.0

⑩のうち、焼却取認定業者への処理委託量
⑬ 0.0

⑩のうち、焼却取認定業者以外の焼却回収を行う業者への処理委託量
⑭ 0.0

