

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年6月5日

京都府知事 殿

提出者

住 所 京都府福知山市末広町2丁目10番地アネックス福知山 1階

氏 名 大東建託株式会社 福知山 支店

支店長 山本 明正

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0773-22-6211



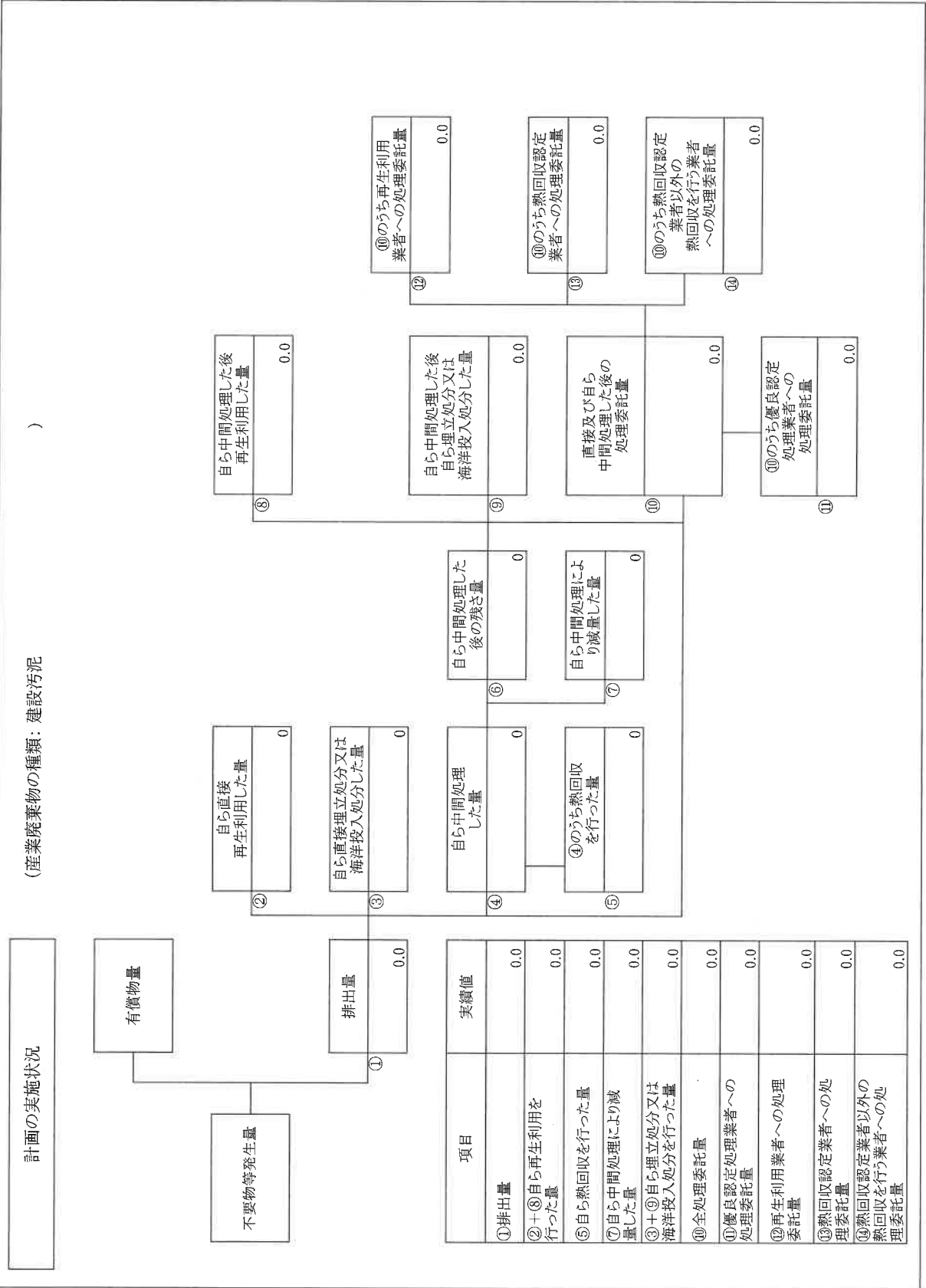
産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、平成<sup>28</sup>~~27~~年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	大東建託株式会社 福知山 支店
事業場の所在地	京都府福知山市末広町2丁目10番地アネックス福知山 1階
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28年 4月 1日から平成29年 3月 31日

産業廃棄物処理計画における目標値

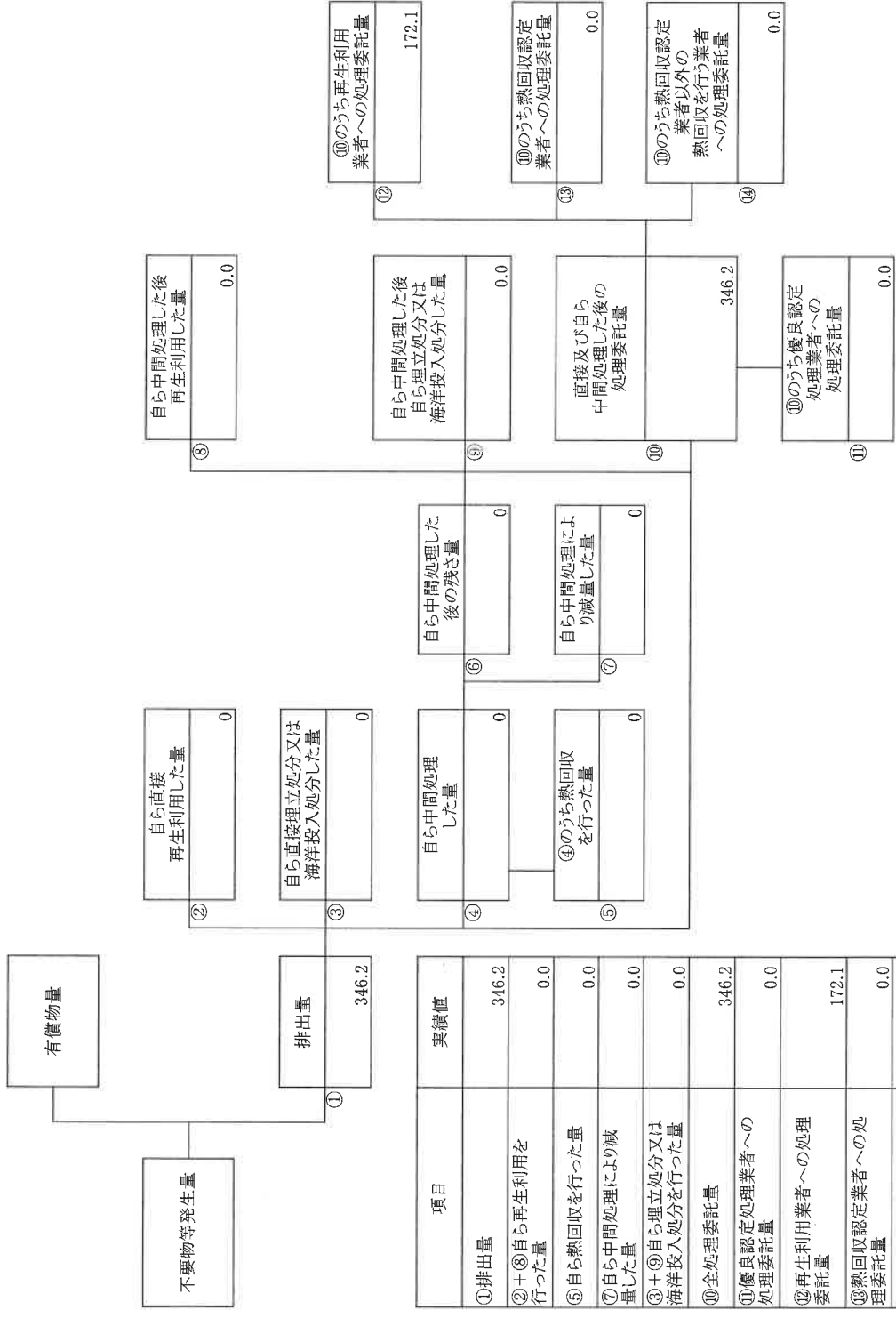
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,548.99t	全処理委託量	1,548.99t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	1,227.0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

※事務処理欄



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	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

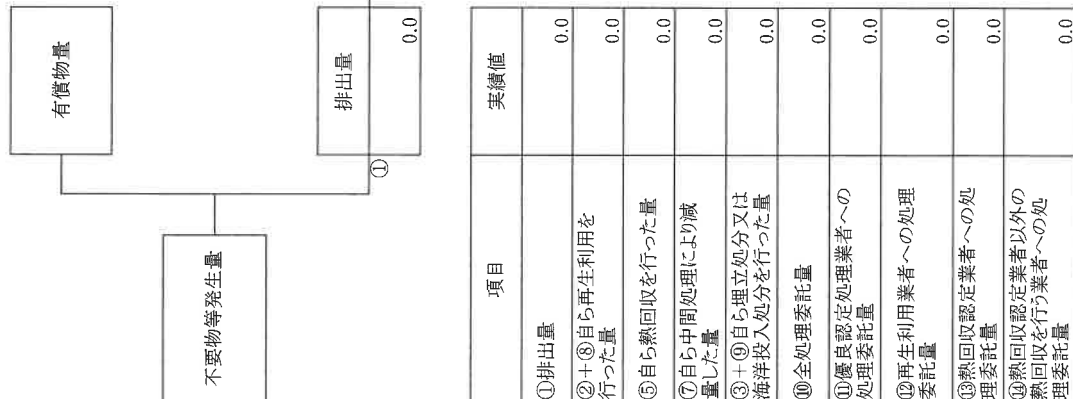
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	346.2
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	346.2
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	172.1
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)

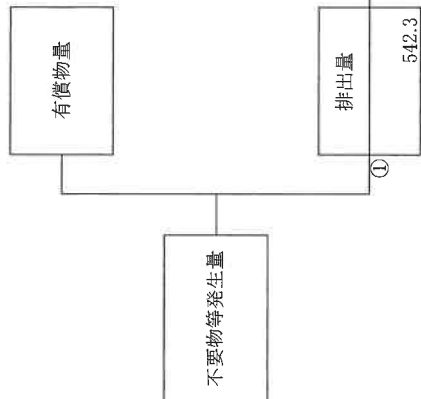
計画の実施状況



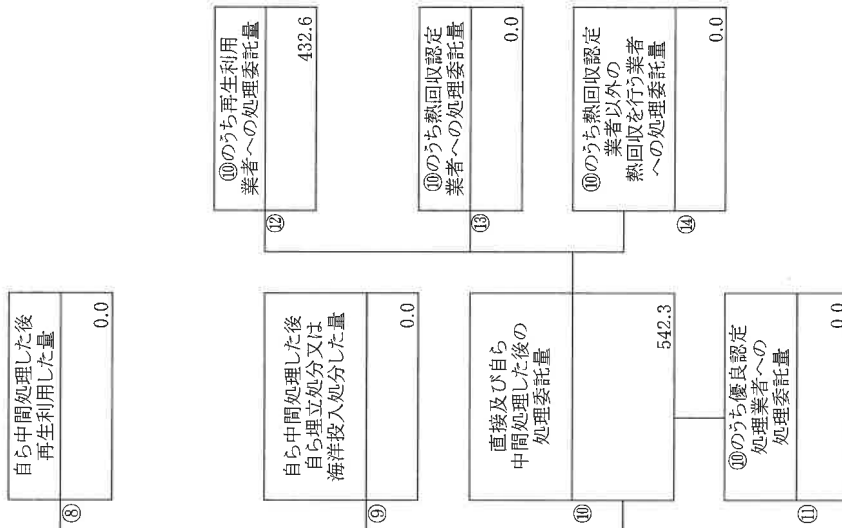
項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
①優良認定処理業者への処理委託量	0.0
②再生利用業者への処理委託量	0.0
③熱回収認定業者への処理委託量	0.0
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

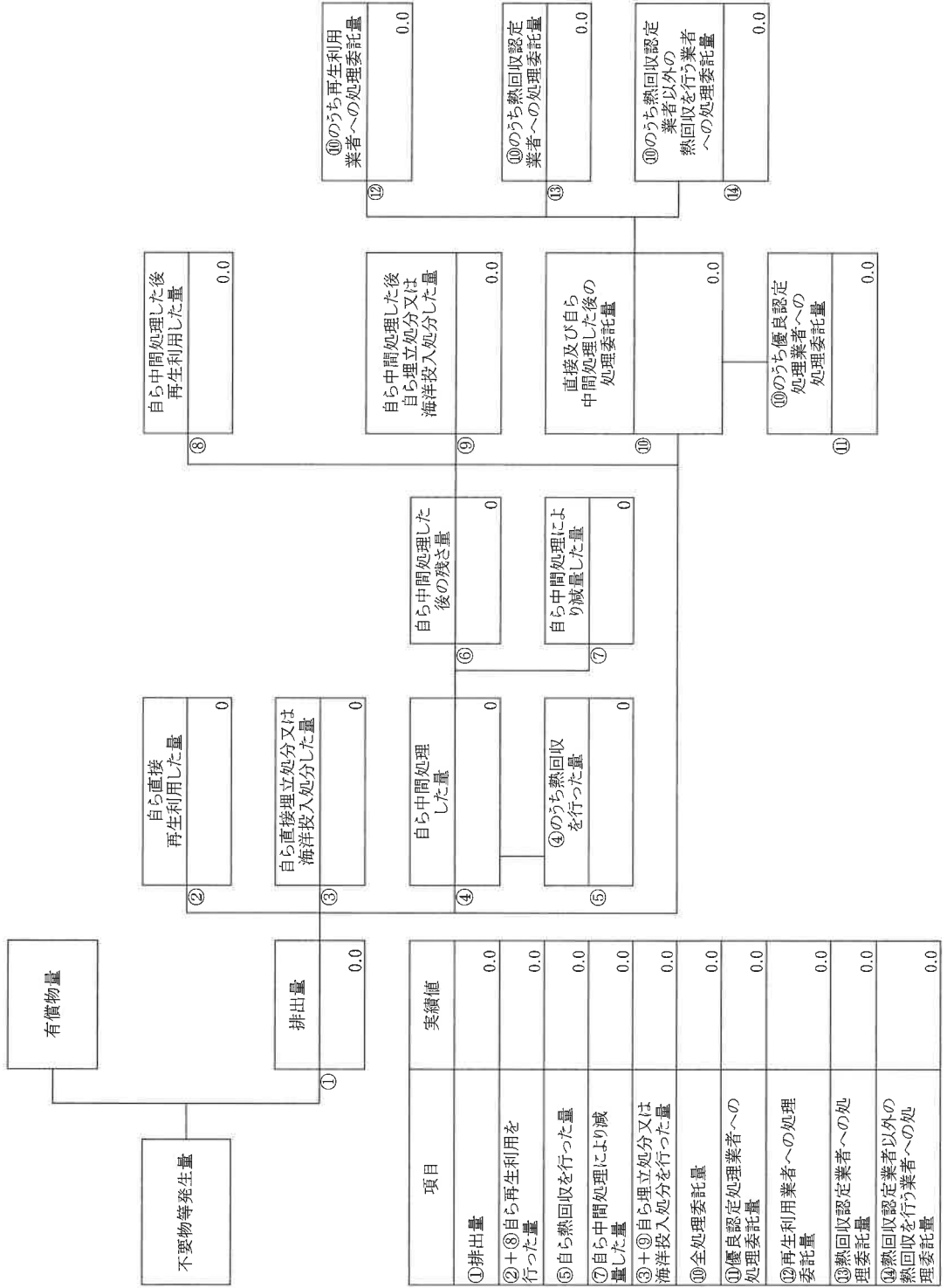


項目	実績値
①排出量	542.3
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	542.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	432.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



計画の実施状況

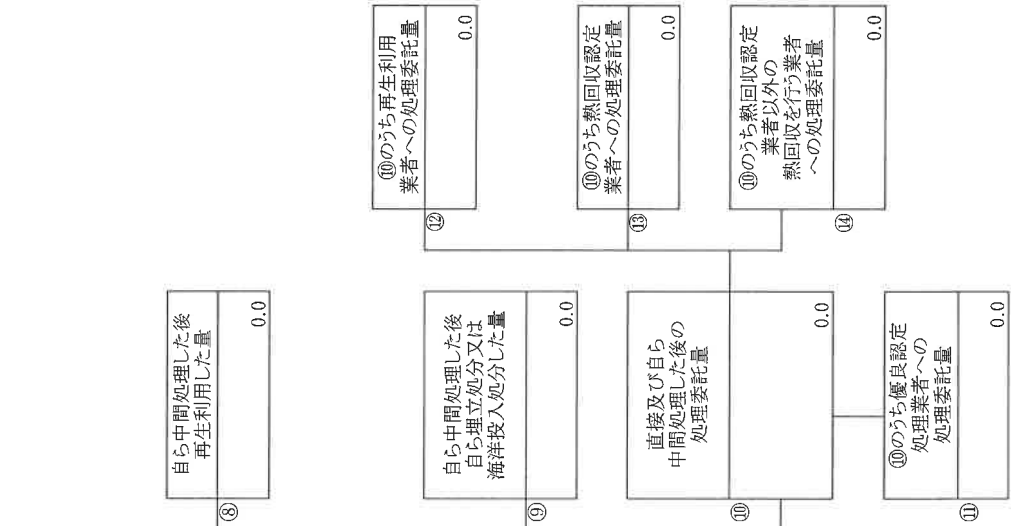
(産業廃棄物の種類：繊維くず)



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
①優良認定処理業者への処理委託量	0.0
②再生利用業者への処理委託量	0.0
③熱回収認定業者への処理委託量	0.0
④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：金属くず)



自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

自ら中間処理した量	0
自ら中間処理した後の残さ量	0
自ら中間処理した後の熱回収を行った量	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	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

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

自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
-----------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.0
---------------------	-----

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

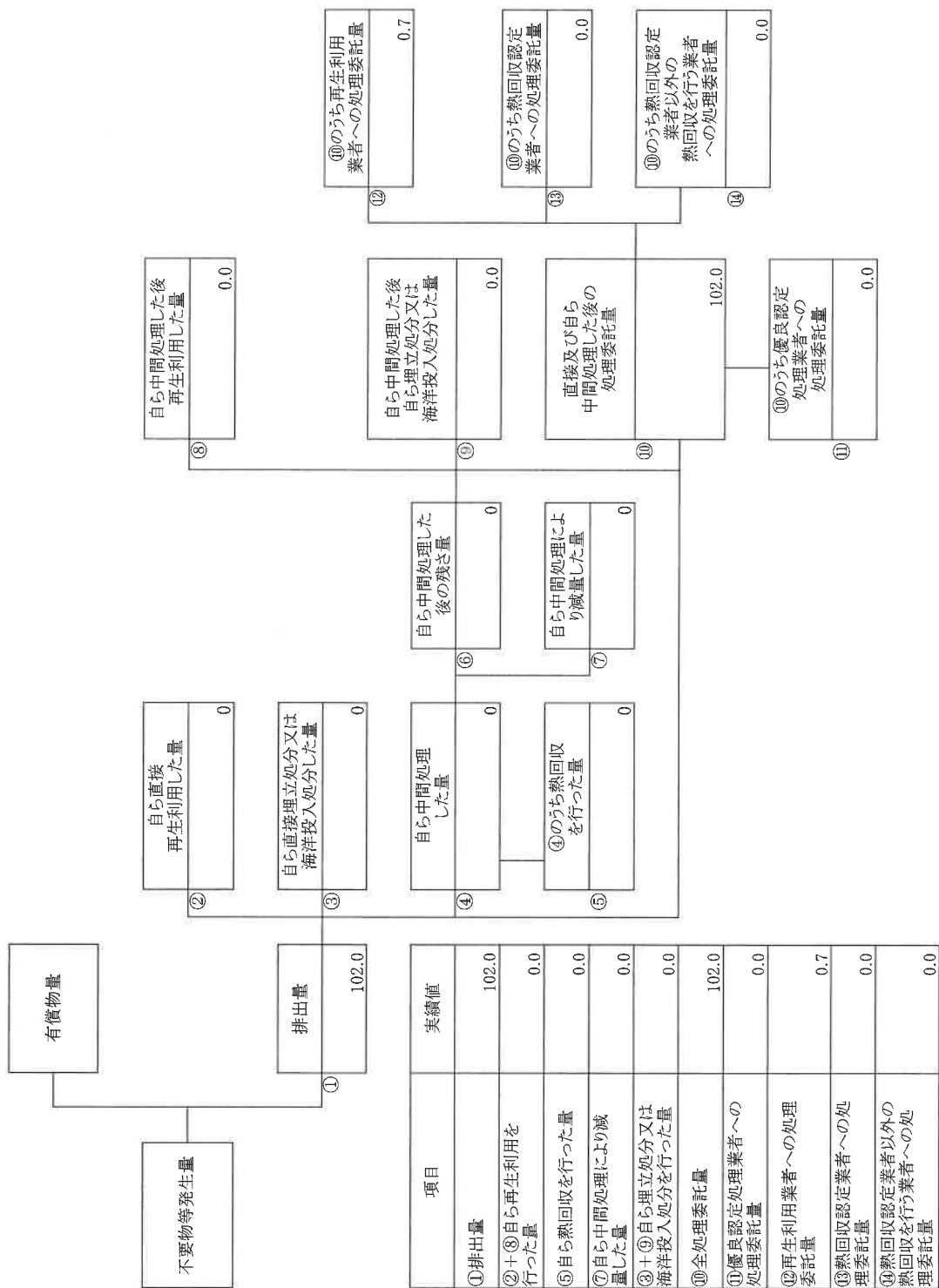
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
-------------------	-----

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：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

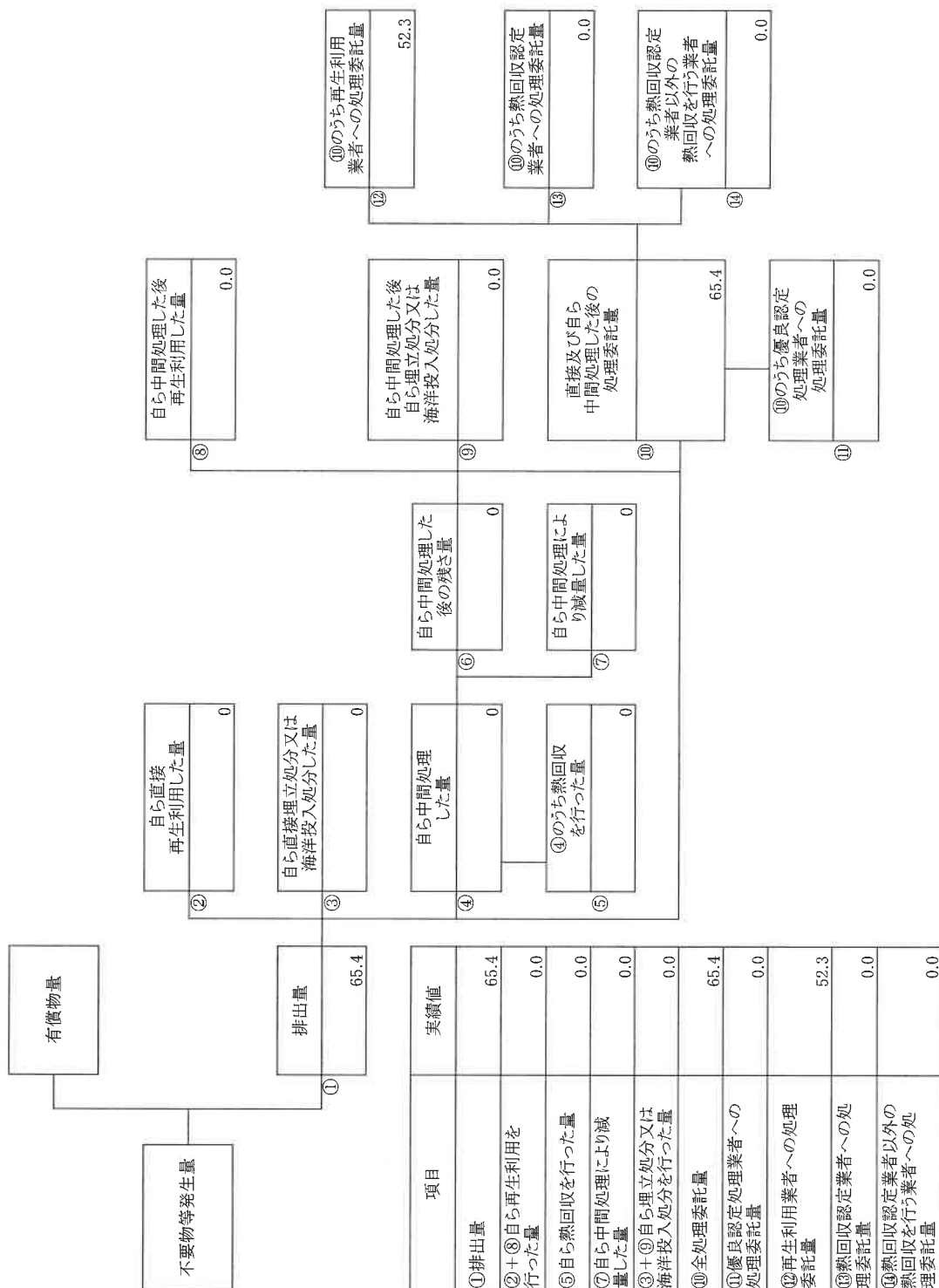


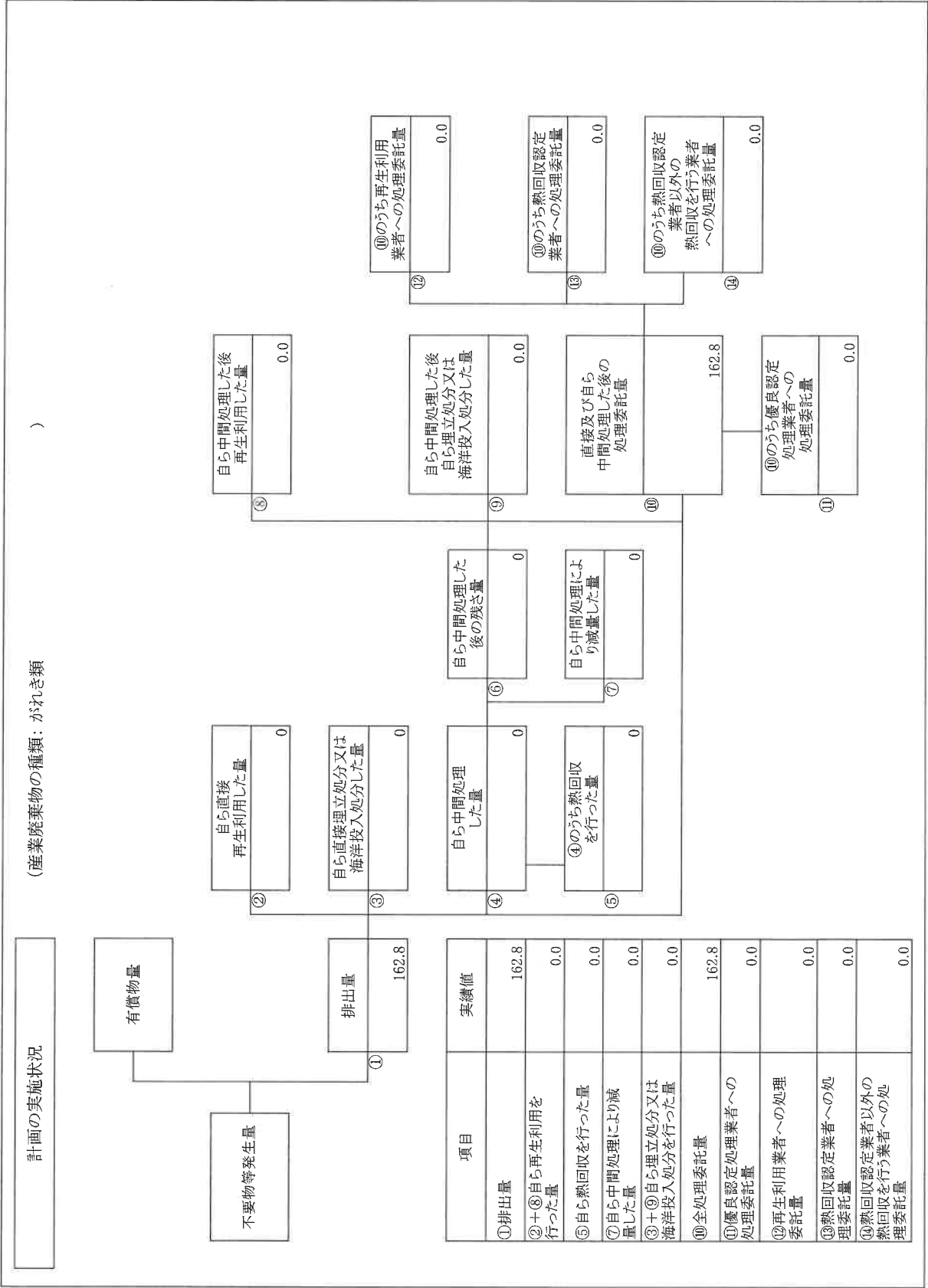
項目	実績値
①排出量	102.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	102.0
①優良認定処理業者への処理委託量	0.0
②再生利用業者への処理委託量	0.7
③熱回収認定業者への処理委託量	0.0
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

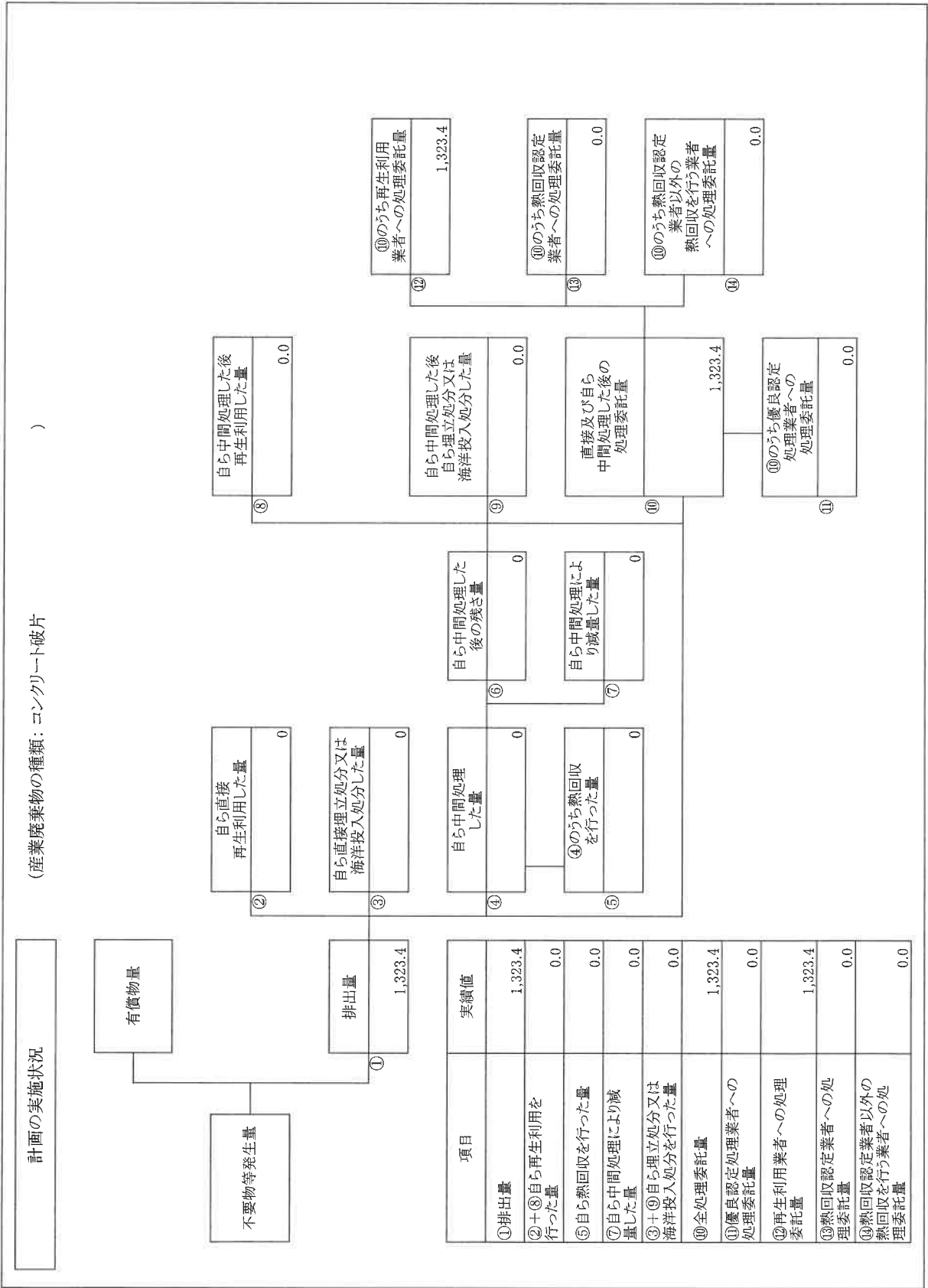


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)





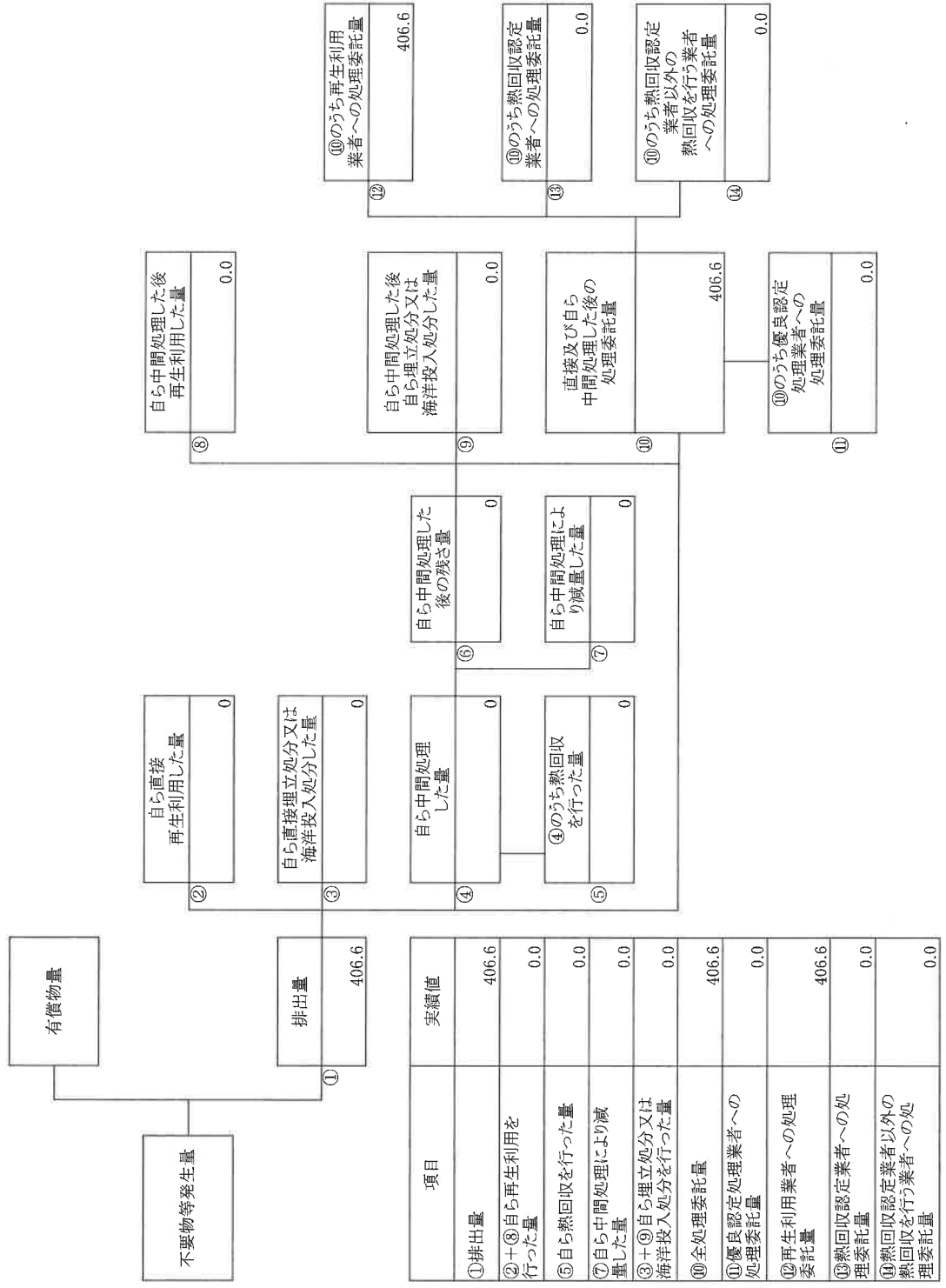


⑫のうち再生利用業者への処理委託量  
1,323.4

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0.0

⑭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

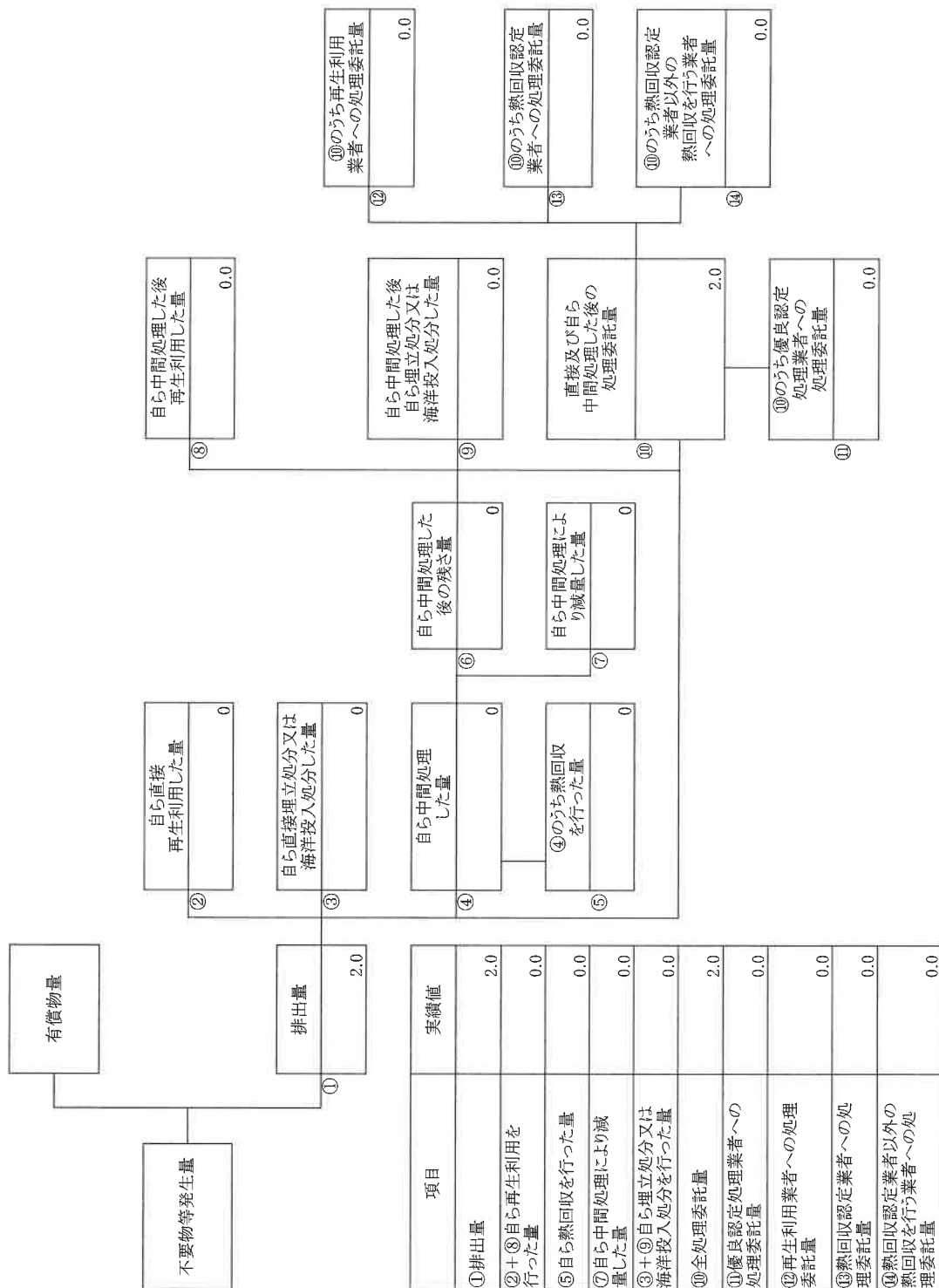
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: アスファルト破片)



項目	実績値
①排出量	406.6
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	406.6
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	406.6
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

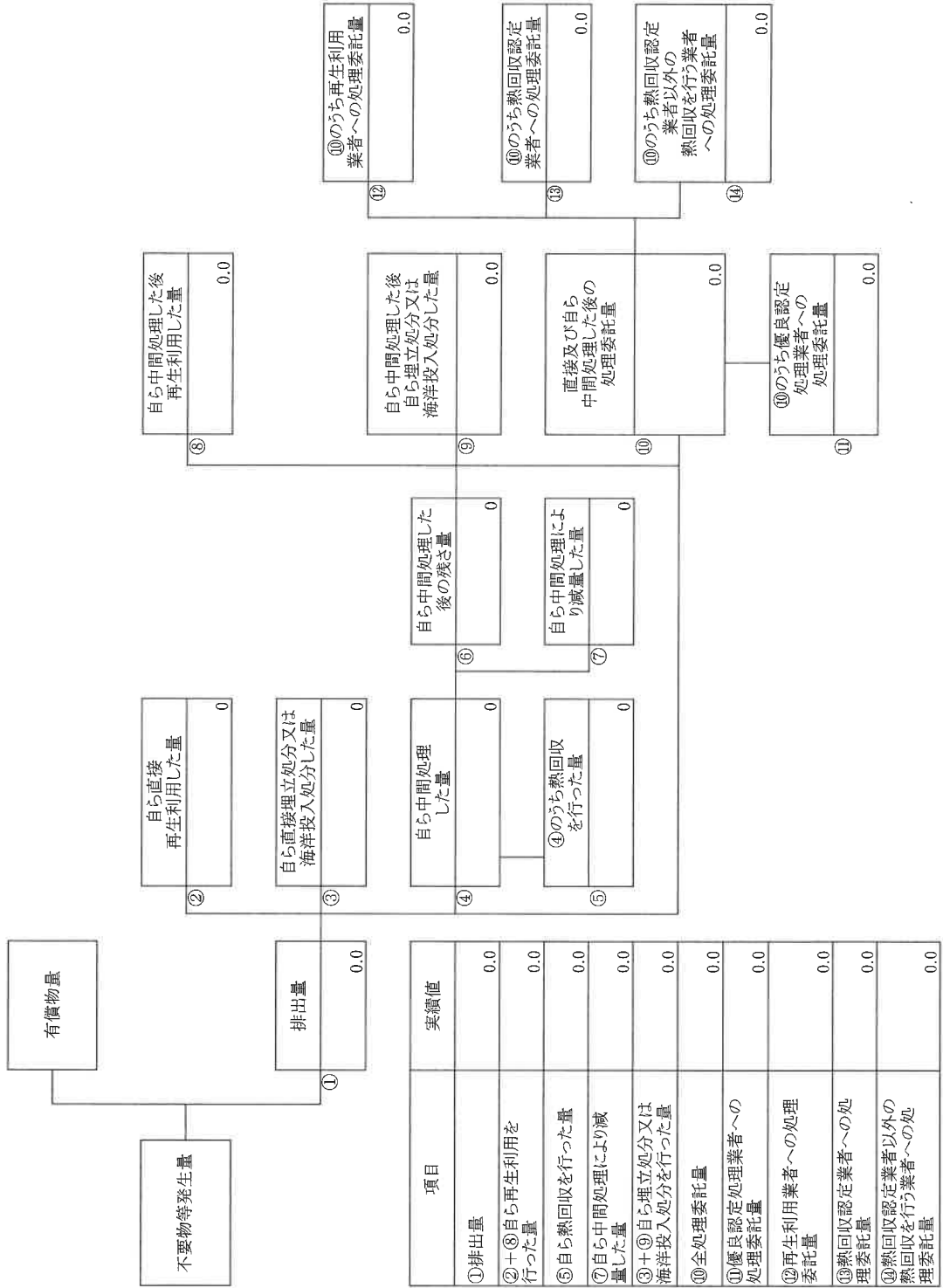
(産業廃棄物の種類：【石綿含有】ガラスくず、陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	2.0
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	2.0
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

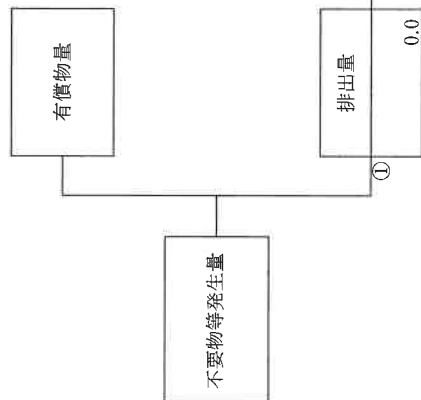
(産業廃棄物の種類：【石綿含有】廃プラスチック)



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自ら埋入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

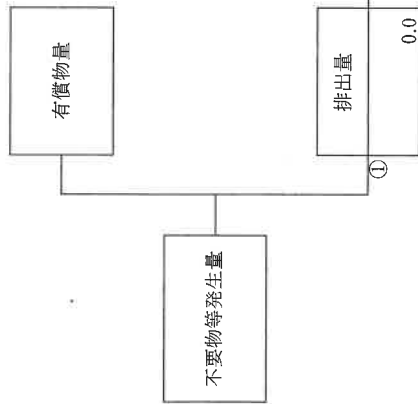
(産業廃棄物の種類：【石綿含有】がれき類)



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+⑤⑨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
②②再生利用業者への処理委託量	0.0
③③熱回収認定業者への処理委託量	0.0
④④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:【石綿含有】紙くず)



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 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熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



