

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年6月24日

愛知県知事殿

届出者

住所 愛知県豊田市大林町1-81

氏名 トヨタすまいるライフ(株)

代表取締役 伊藤 憲行

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0565-24-1295

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5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	トヨタすまいるライフ(株)
事業場の所在地	愛知県豊田市大林町1-81
事業の種類	06：総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日

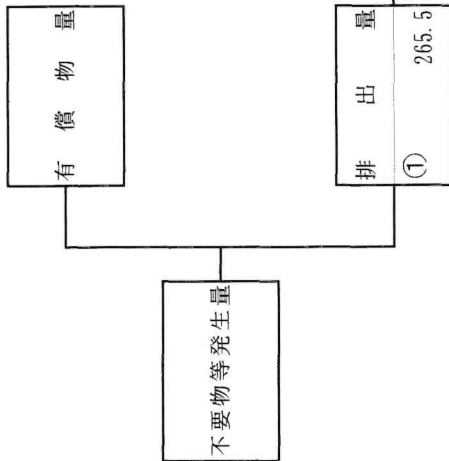
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1588.1 t	全処理委託量	1588.1 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	449 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	1036.2 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	228 t

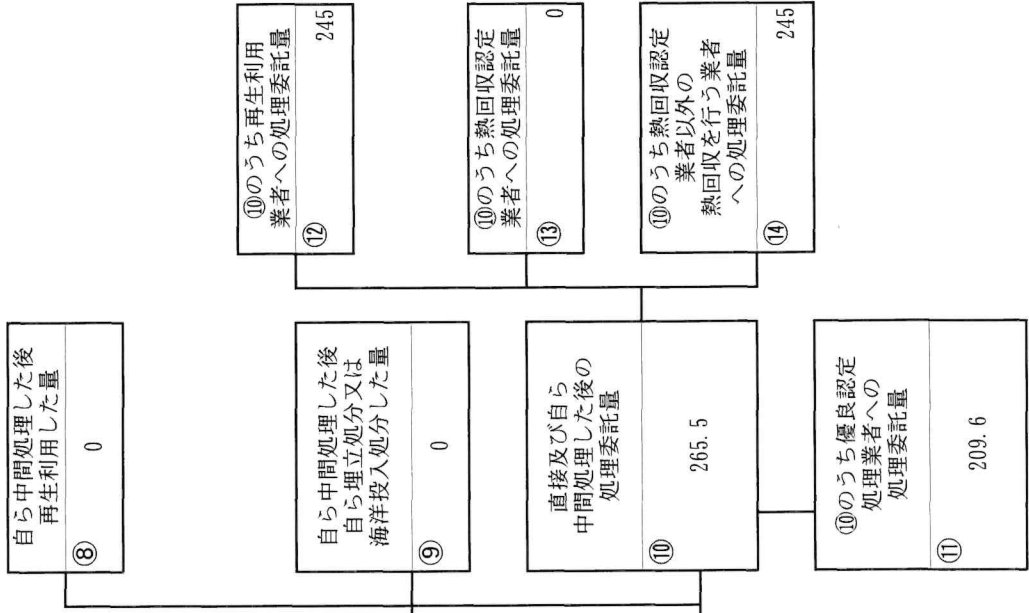
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

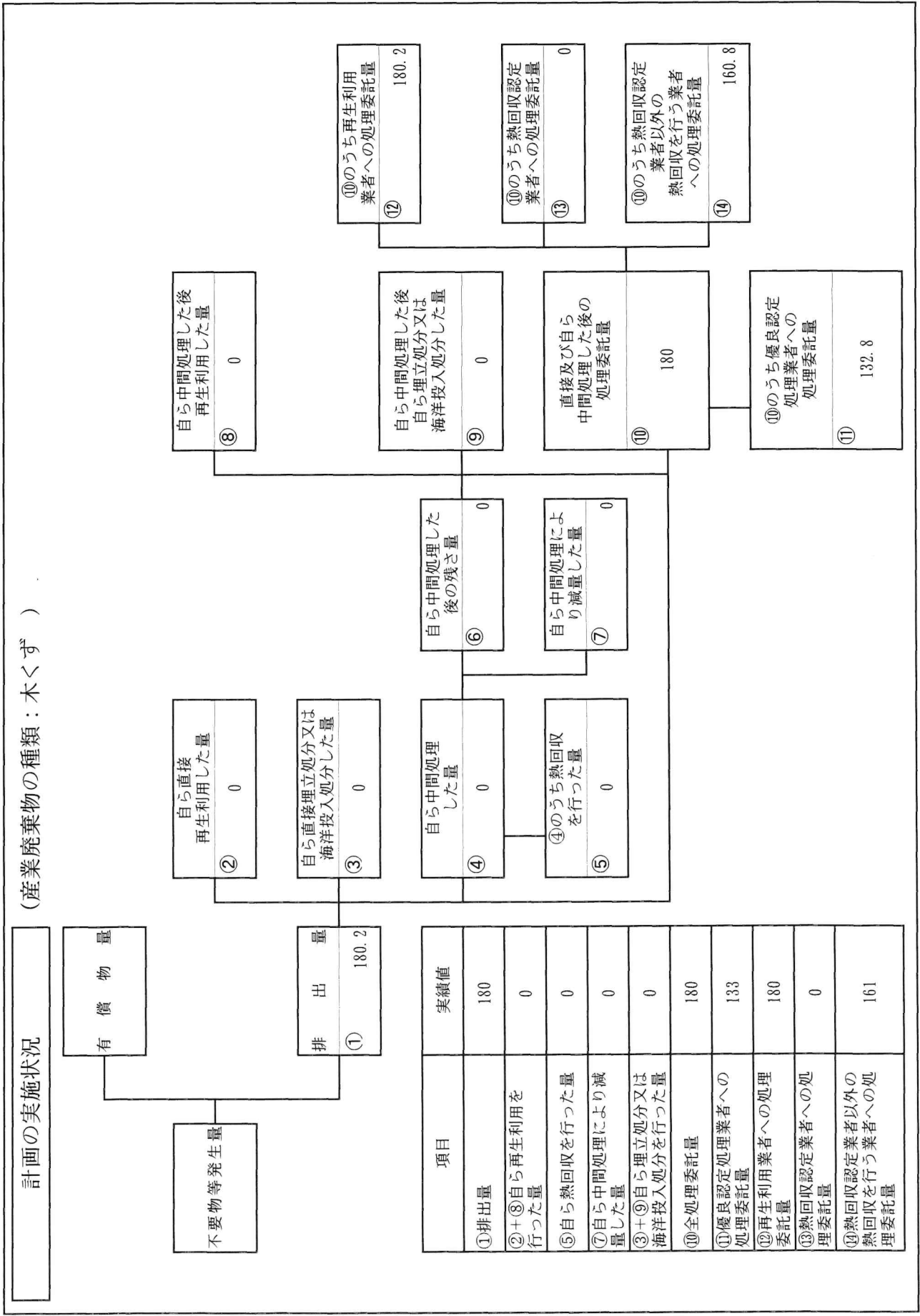
計画の実施状況



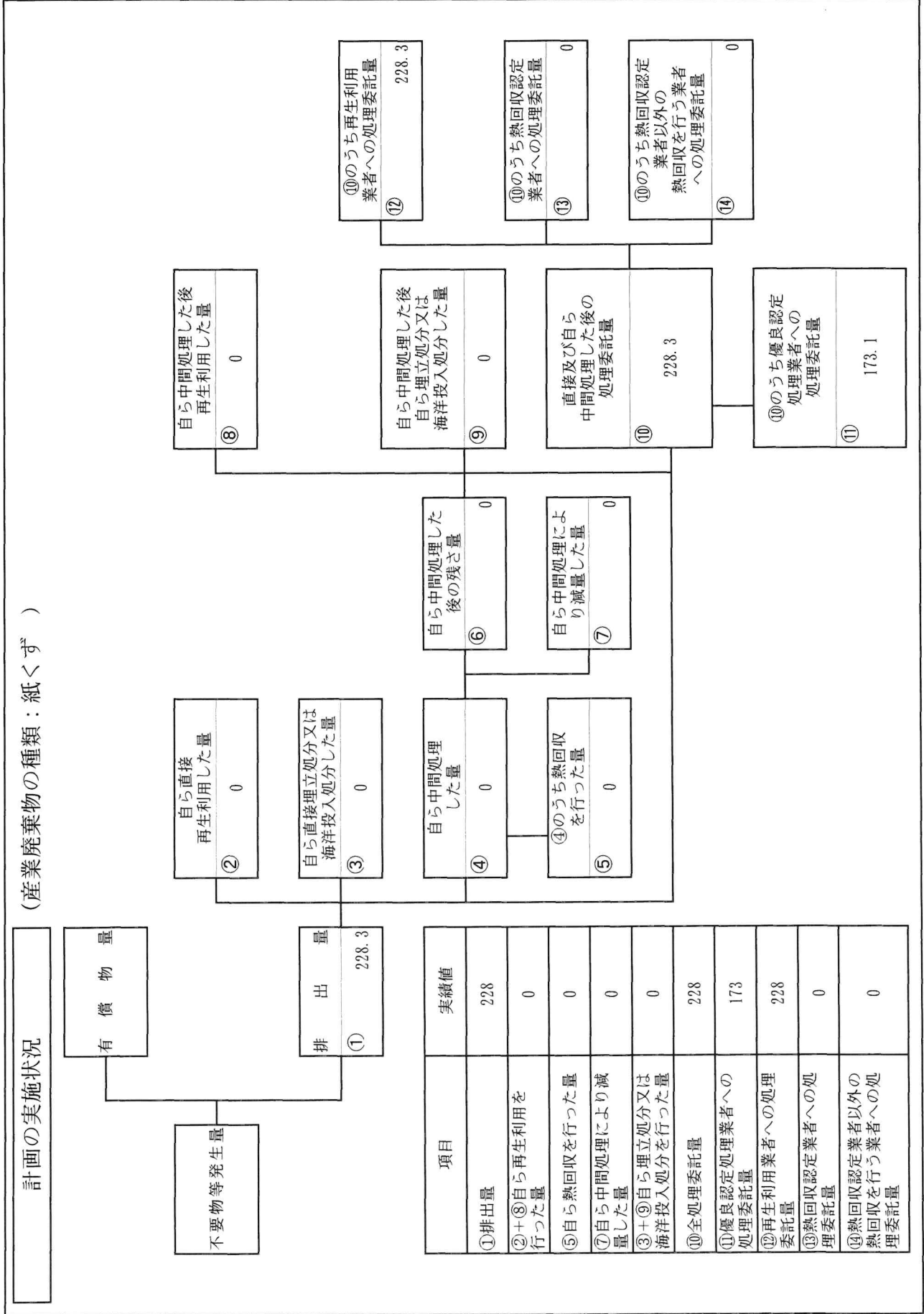
項目	実績値
①排出量	266
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	266
⑪優良認定処理業者への処理委託量	210
⑫再生利用業者への処理委託量	245
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	245



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	245
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	245



(産業廃棄物の種類：紙くず)



計画の実施状況

有償物量	0
------	---

不要物等発生量	228.3
---------	-------

排出量	228.3
-----	-------

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
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

自ら中間処理した後に再生利用した量	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	0
---------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	228.3
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	173.1
---------------------	-------

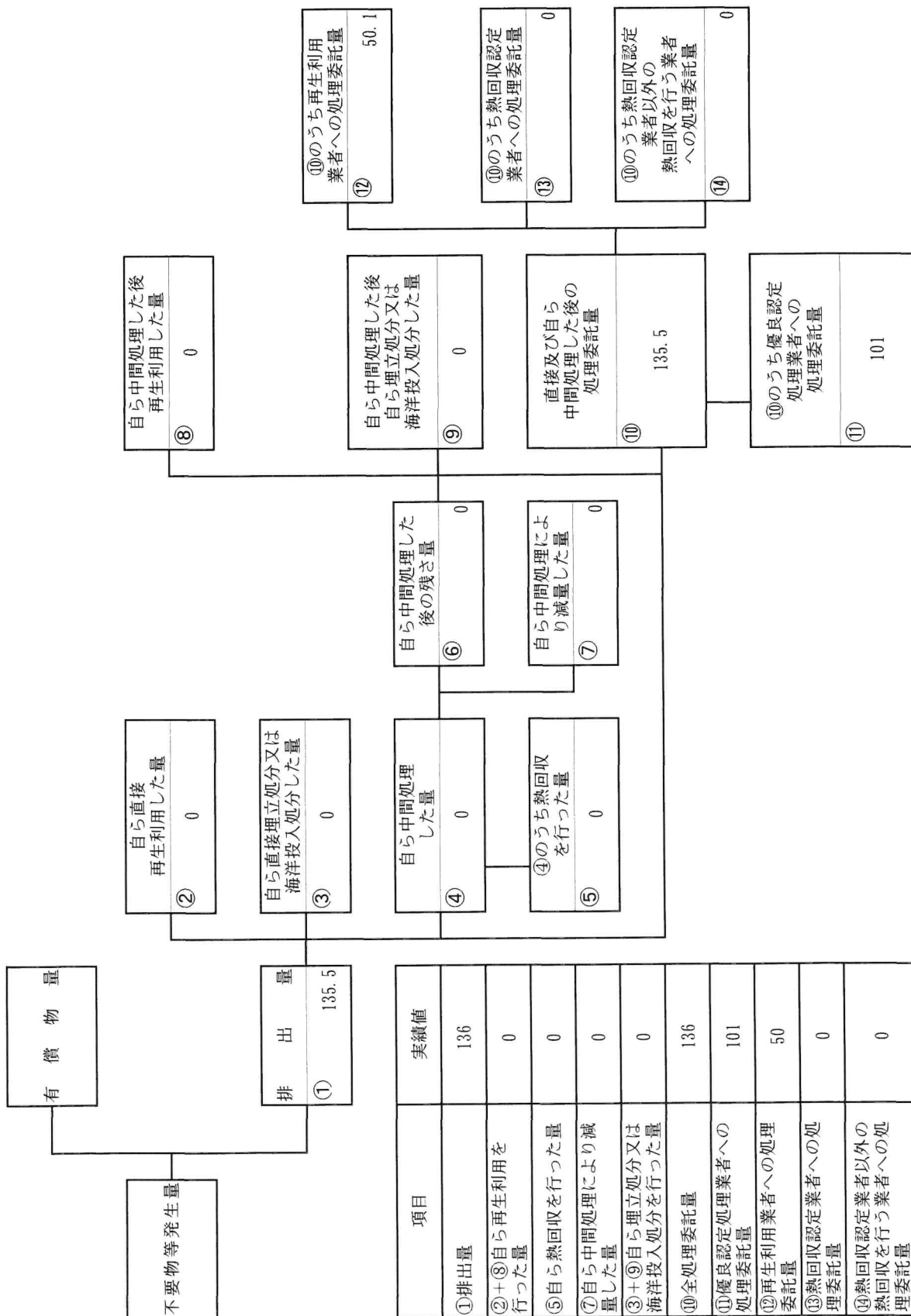
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	228.3
-------------------	-------

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

項目	実績値
①排出量	228
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	228
⑪優良認定処理業者への処理委託量	173
⑫再生利用業者への処理委託量	228
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)



不要物等発生量	
有償物量	
排出量	① 135.5

自ら直接再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0

自ら中間処理した量	④ 0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0

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	⑧ 0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 135.5

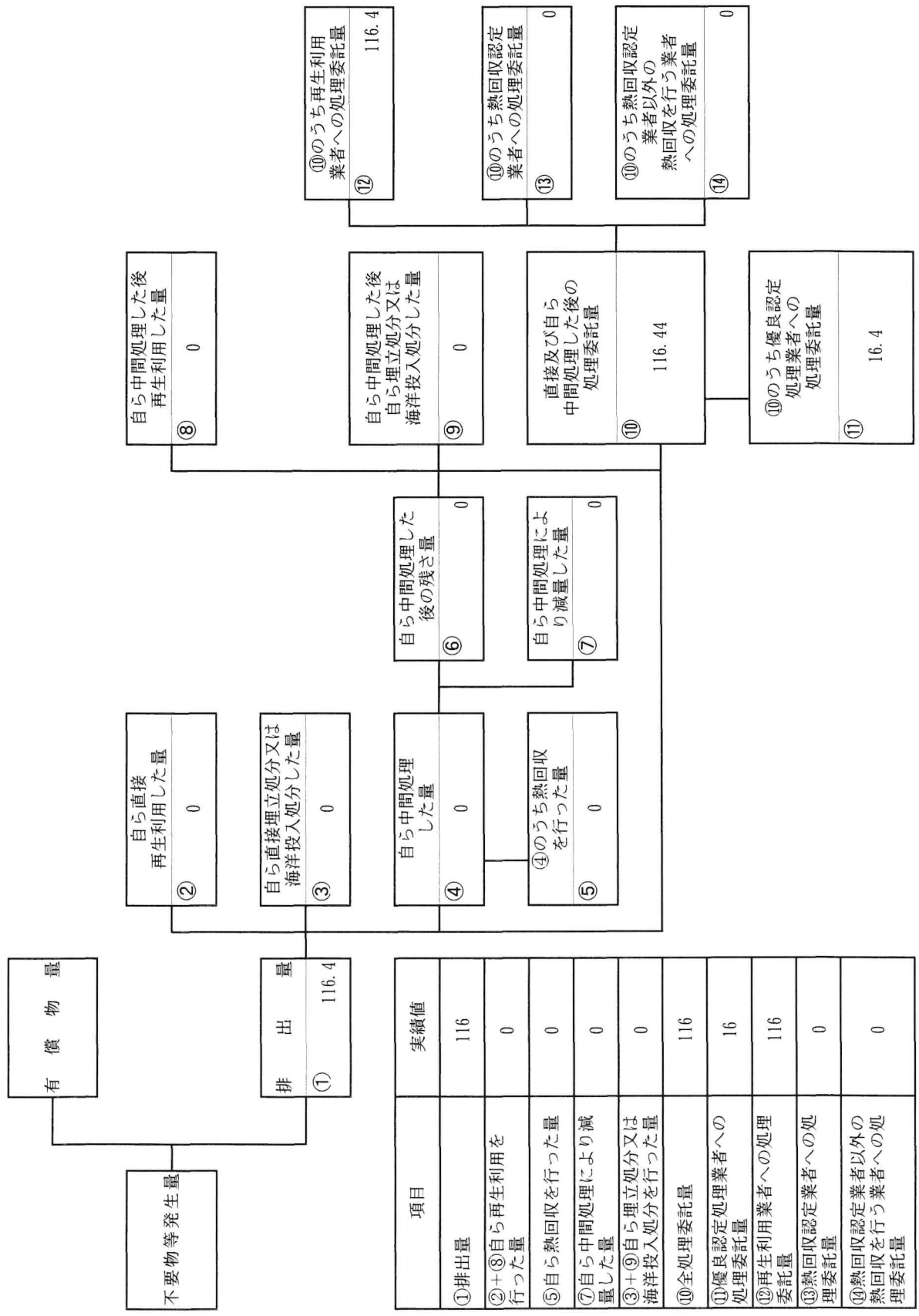
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 101
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑫ 0

⑧のうち再生利用した量	⑬ 0
⑧のうち再生利用業者への処理委託量	⑭ 50.1

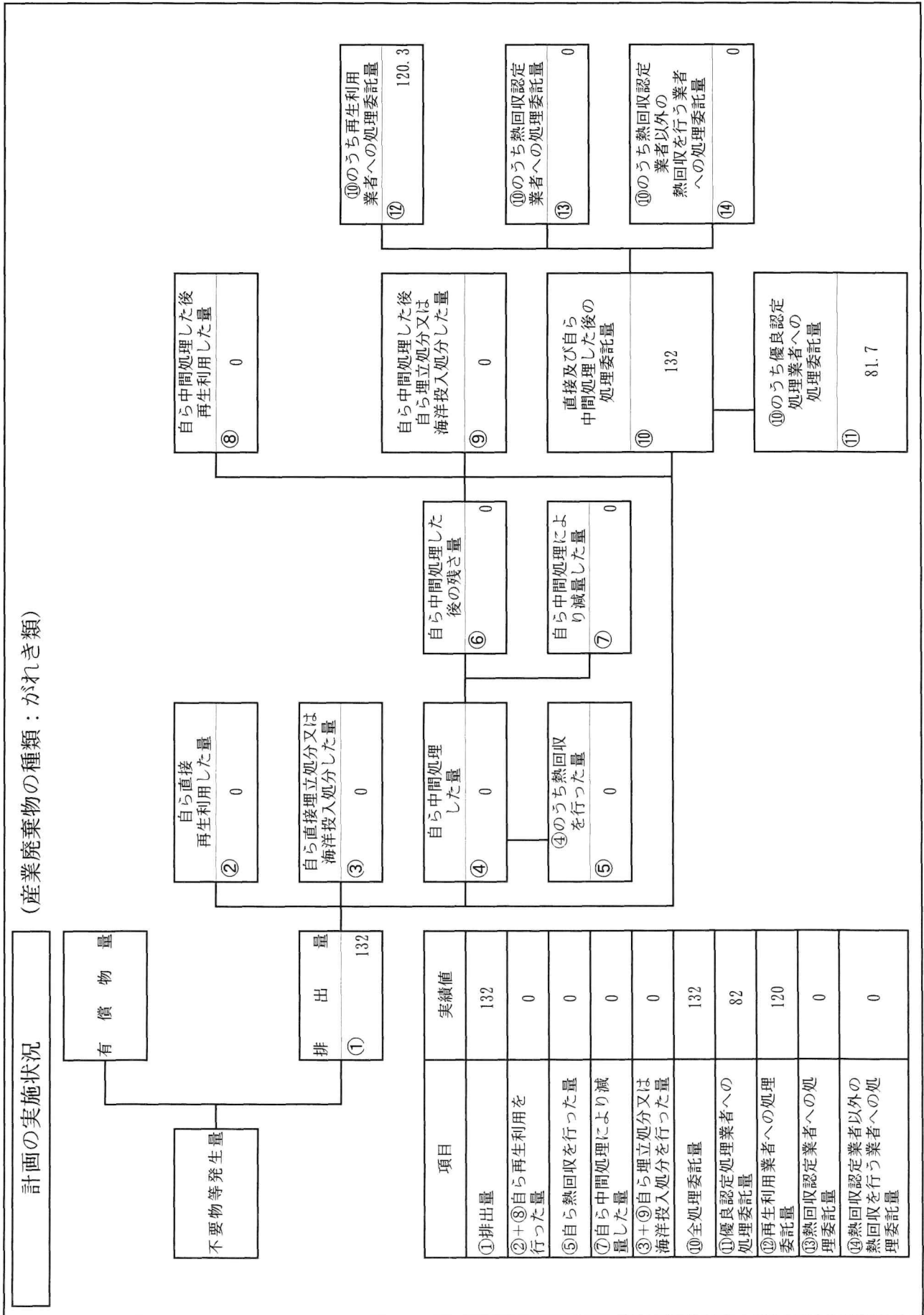
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑯ 0

項目	実績値
①排出量	136
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	136
⑪優良認定処理業者への処理委託量	101
⑫再生利用業者への処理委託量	50
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート破片)

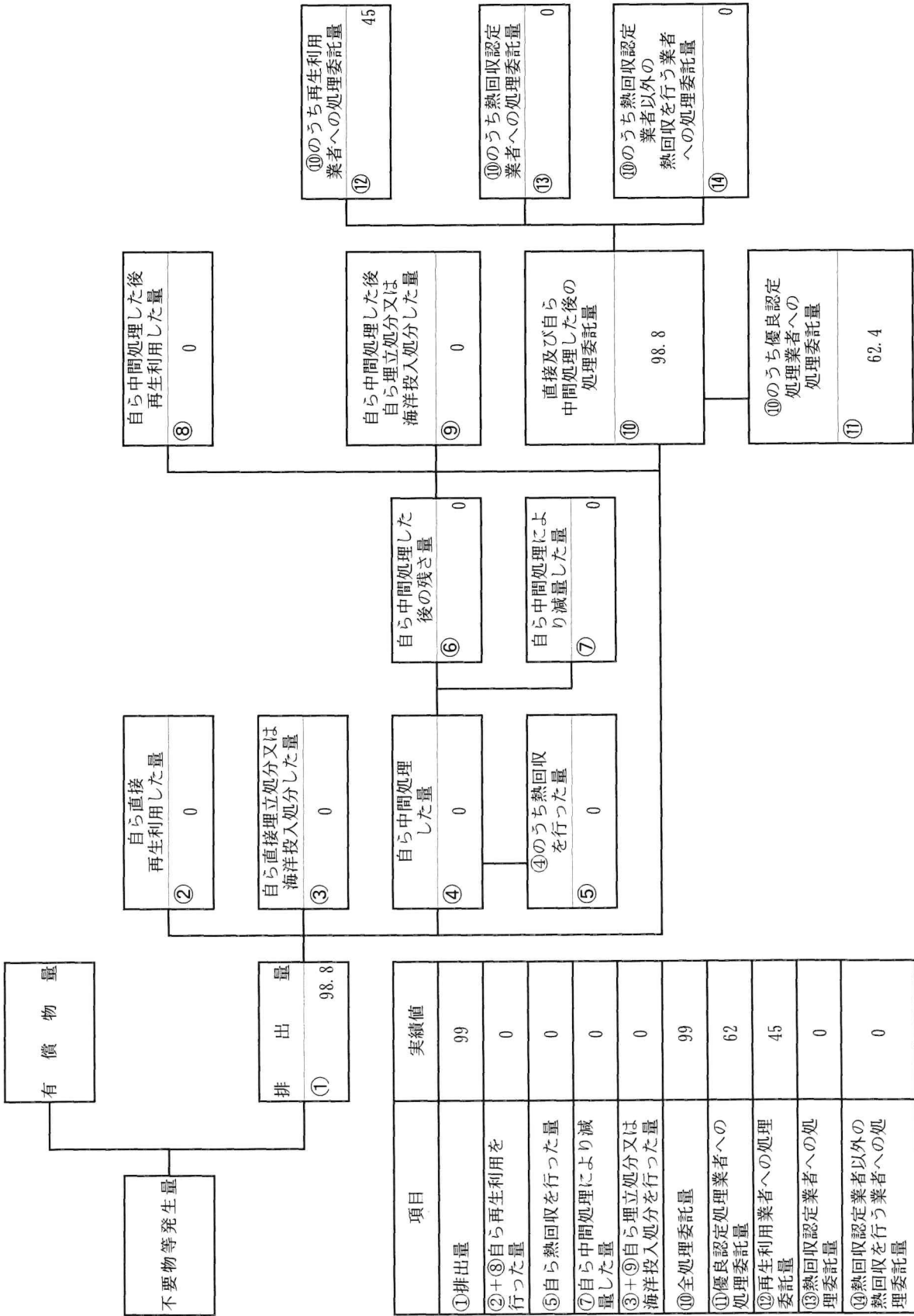


項目	実績値
①排出量	116
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	116
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16
⑫再生利用業者への処理委託量	116
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0



産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物

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

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

排出量
① 98.8

自ら中間処理した後の残量
⑥ 0

自ら中間処理した量
④ 0

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

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 98.8

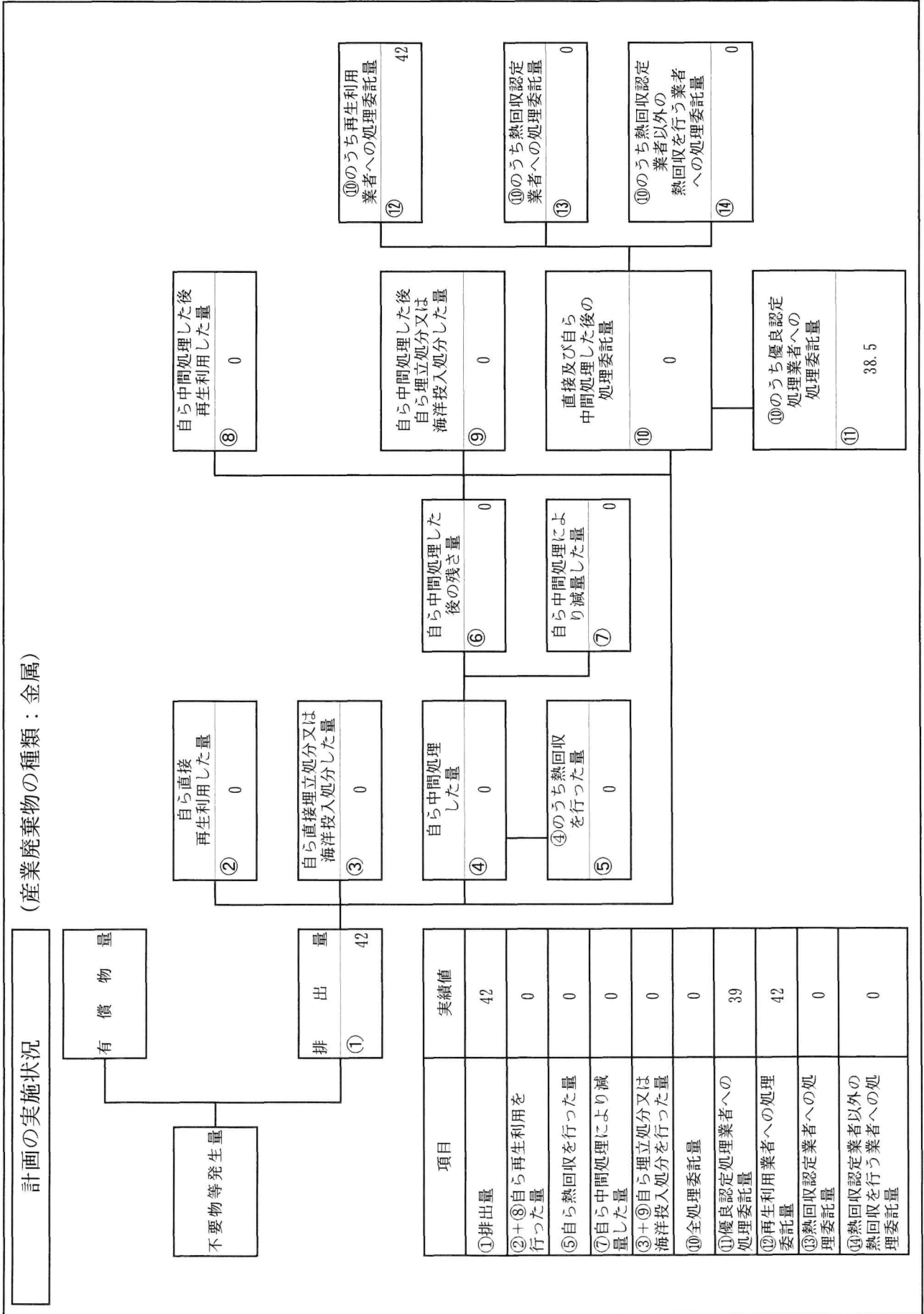
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 45

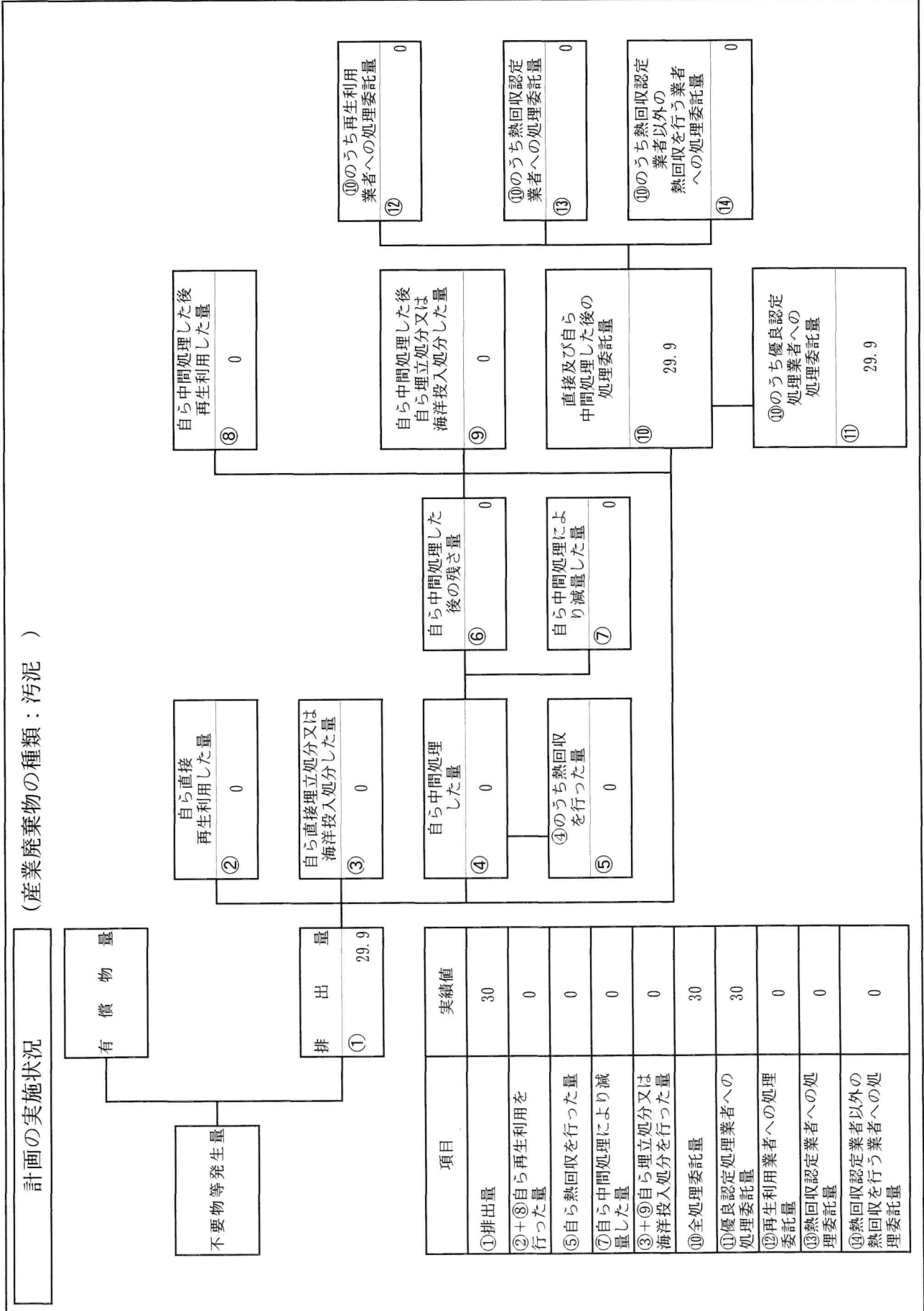
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

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
⑭ 0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 62.4

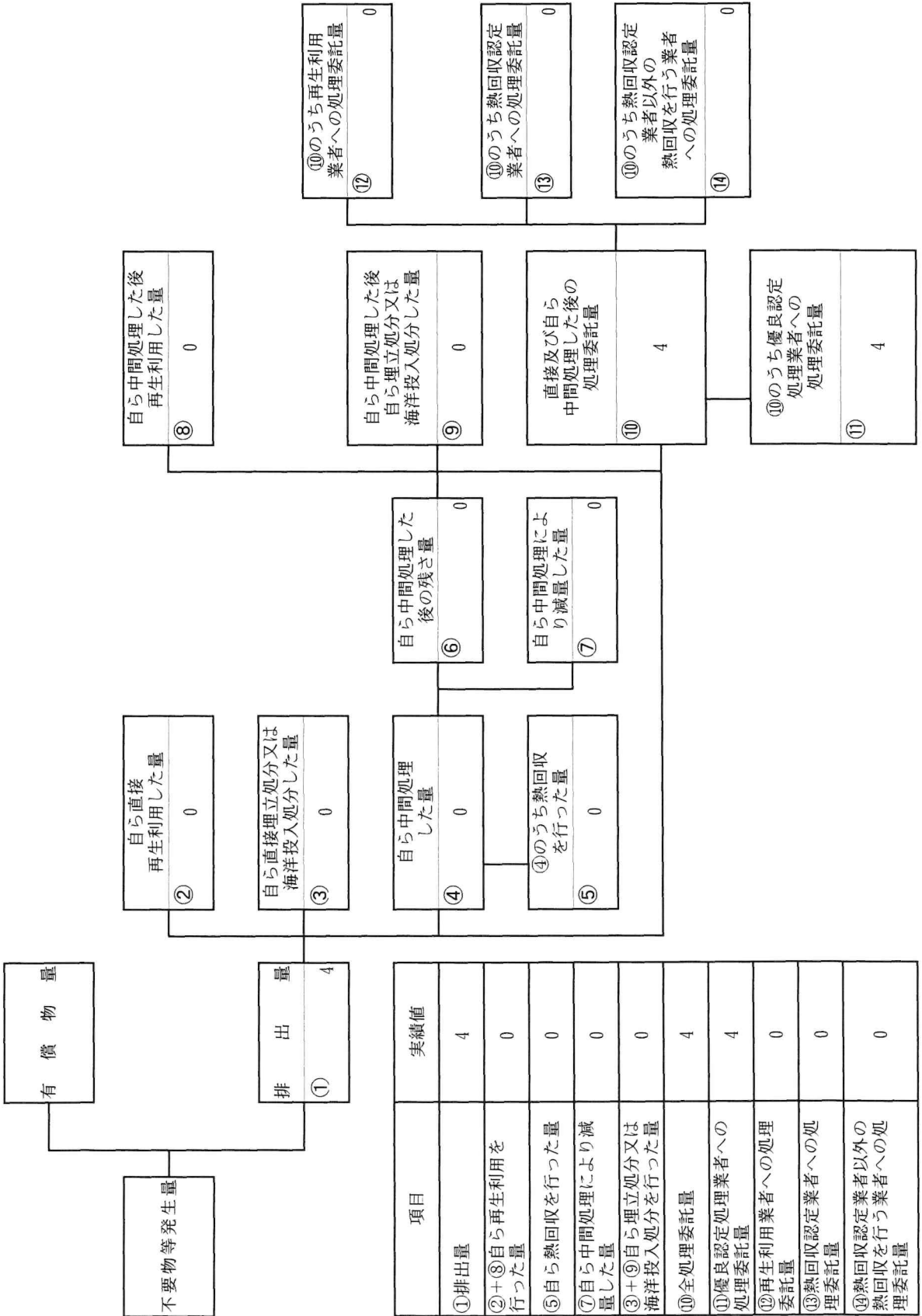
(産業廃棄物の種類：金属)





(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	4
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4
⑩優良認定処理業者への処理委託量	4
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	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