

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月13日

松江市長 殿

提出者

住 所 松江市新庄町132-1

氏 名 株式会社 アーバンプロデュース

代表取締役 高野裕薫



電話番号 0852-34-0027

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4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	株式会社 アーバンプロデュース
事業場の所在地	松江市新庄町132-1
事業の種類	解体工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

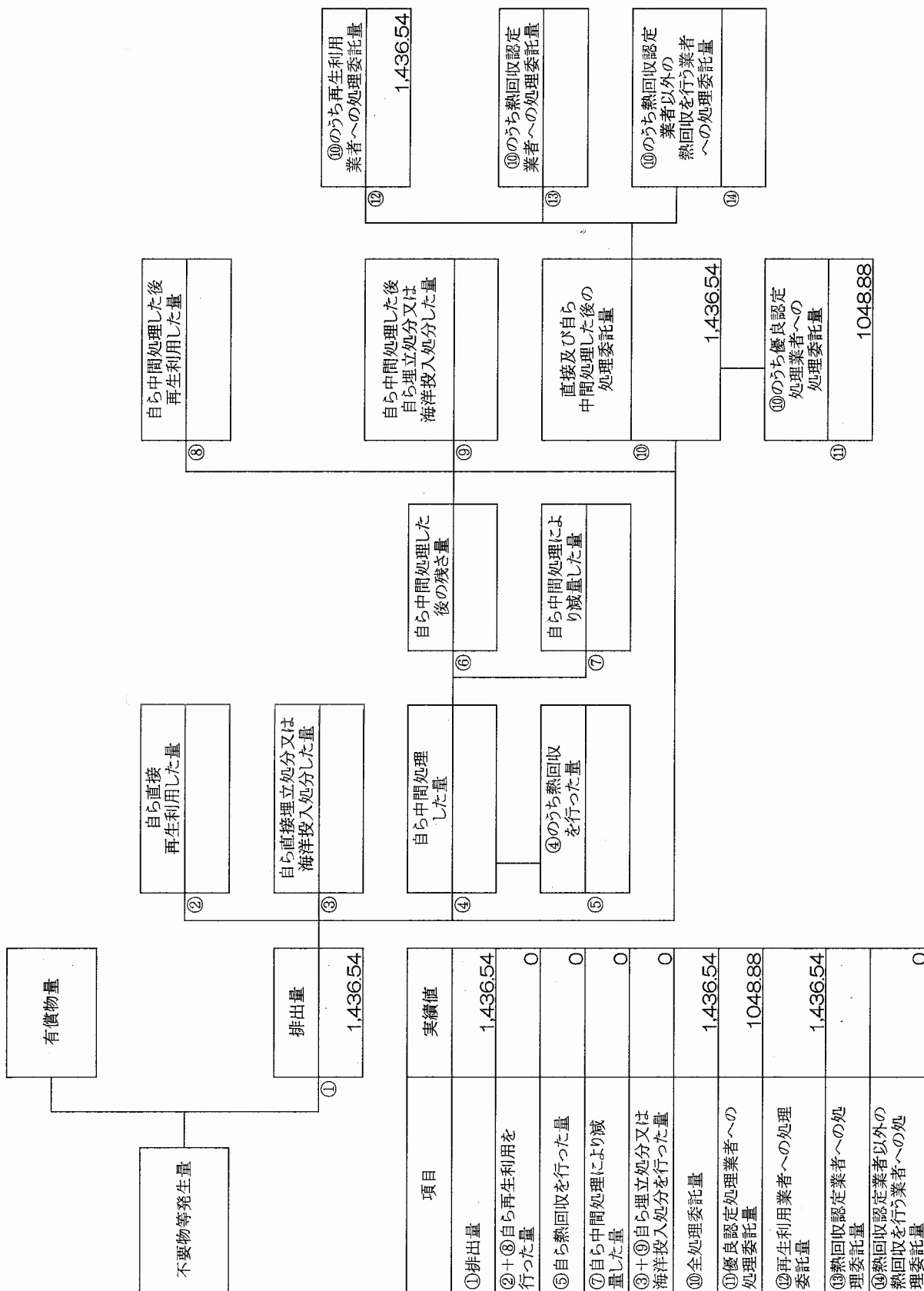
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2881.8 t	全処理委託量	2881.8 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	2136.3 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	2423.0 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

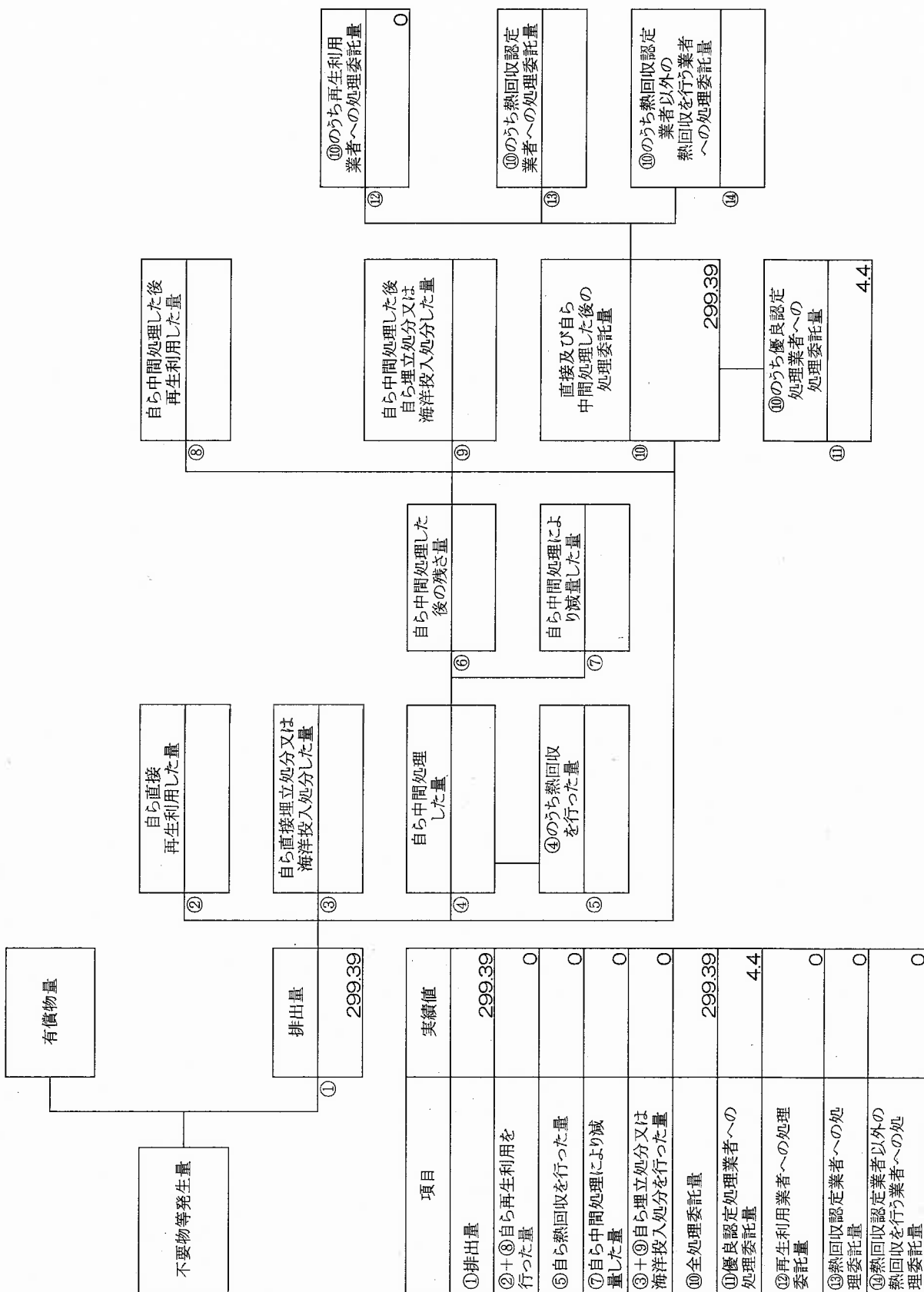
(産業廃棄物の種類: がれき類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1,436.54
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+⑩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	1,436.54
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1048.88
⑫再生利用業者への処理委託量	1,436.54
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	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	299.39
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+⑦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	299.39
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.4
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収業者への処理委託量	0
⑭熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
------------------	---

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

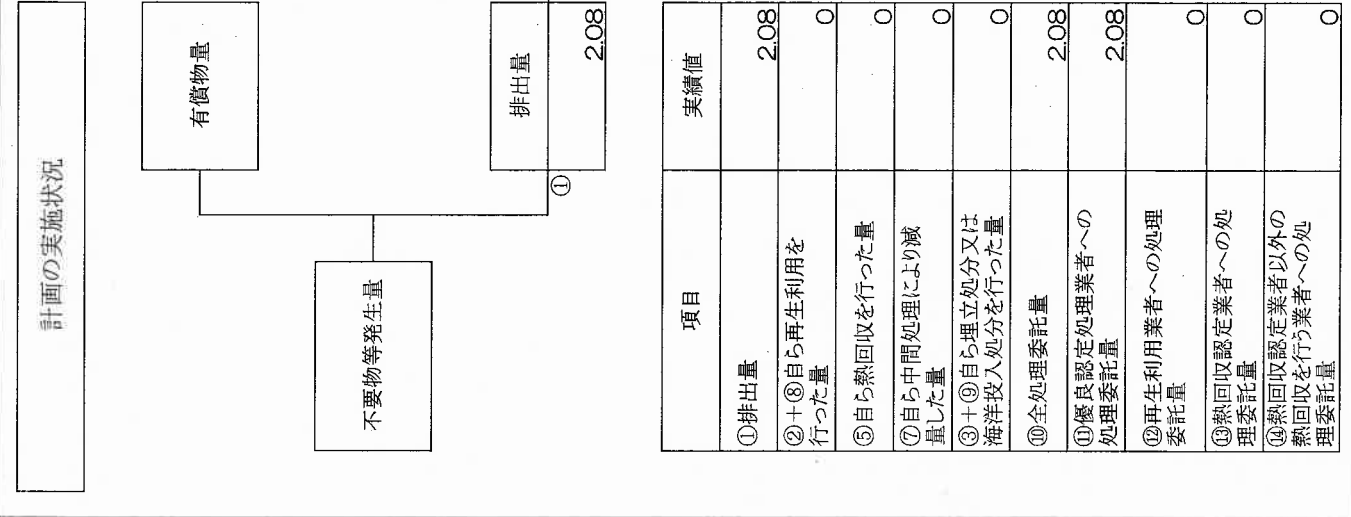
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
---------------------	---

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

⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収業者への処理委託量	0
⑭熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

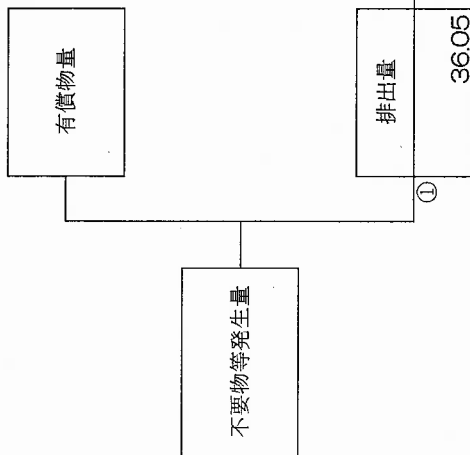


項目	実績値
①排出量	2.08
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2.08
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.08
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑨	自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		2.08

(産業廃棄物の種類: ガラス 陶磁器くず)

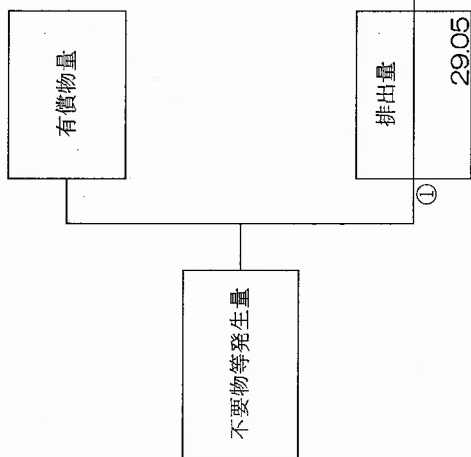
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	36.05
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	36.05
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.37
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

計画の実施状況



② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 10.95

⑥ 自ら中間処理した後の残存量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 25.59

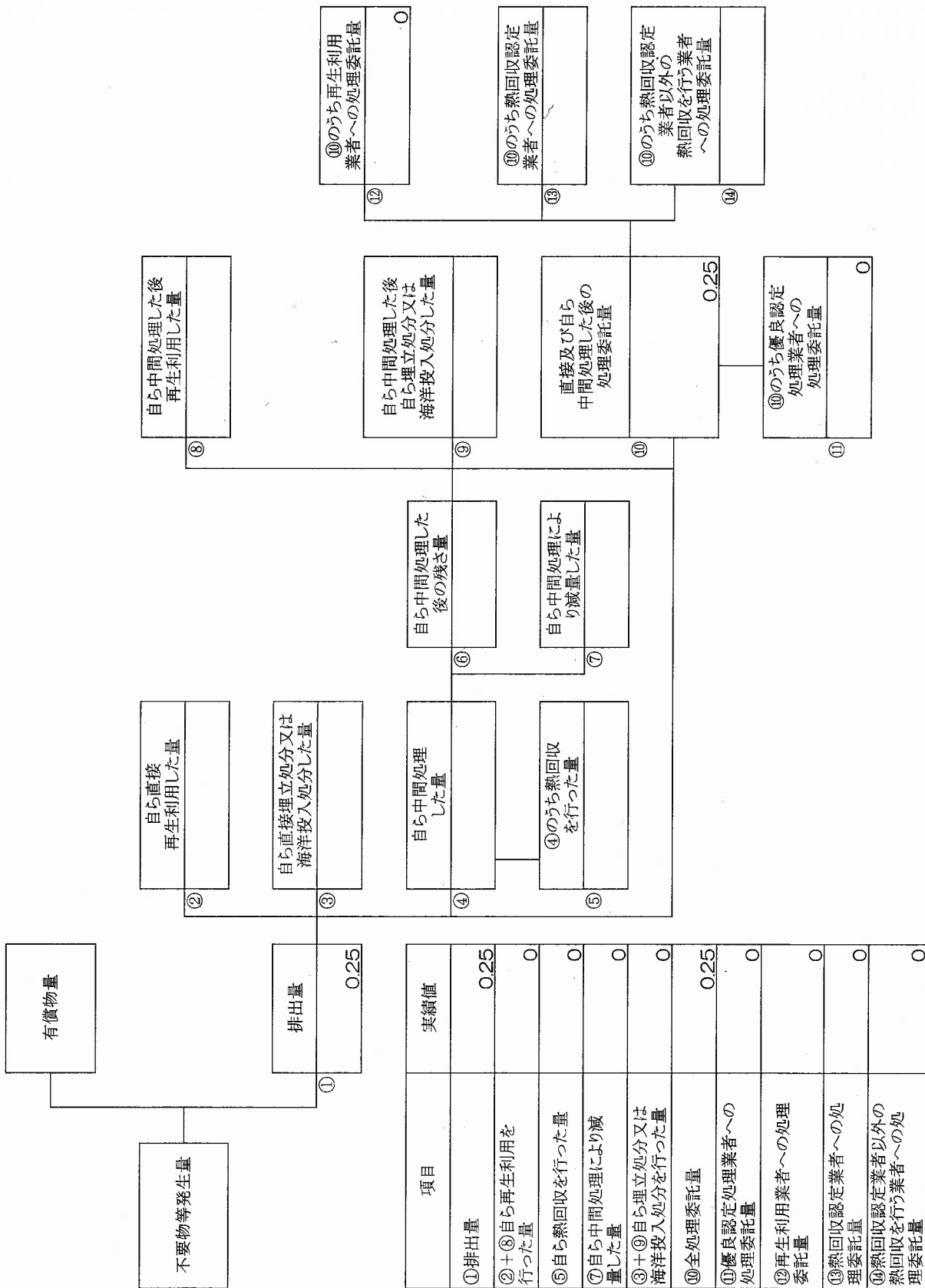
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

項目	実績値
① 排出量	29.05
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	29.05
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	10.95
⑫ 再生利用業者への処理委託量	25.59
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

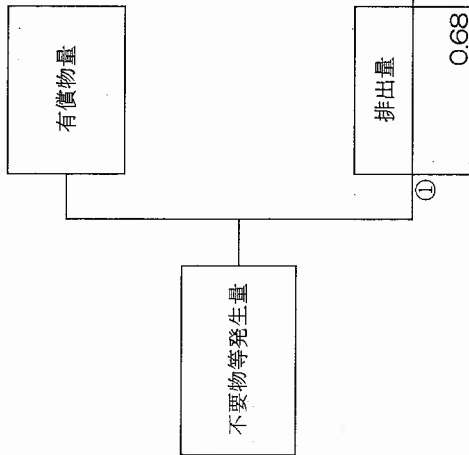
計画の実施状況



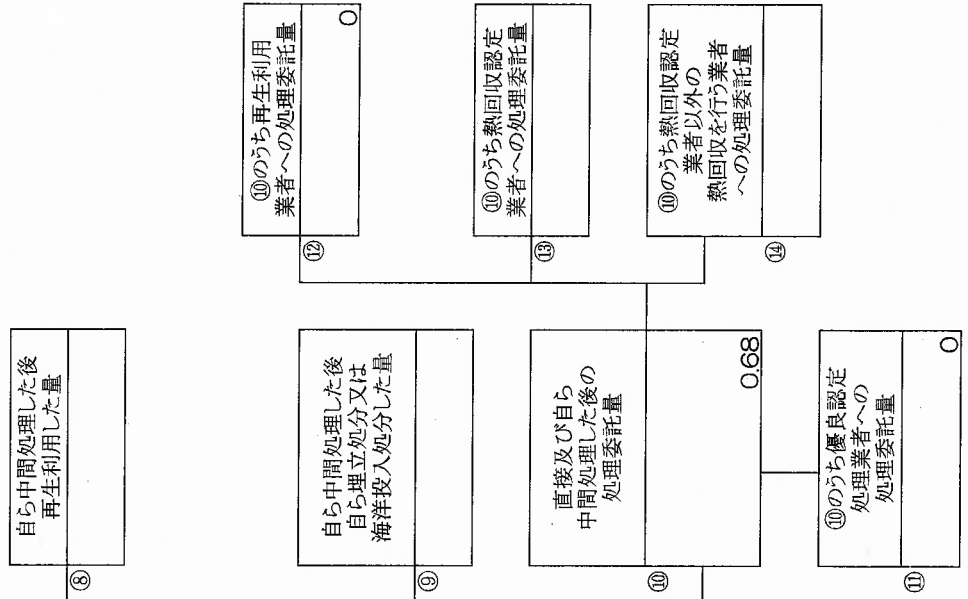
項目	実績値
①排出量	0.25
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物(混載含))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.68
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	0.68
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

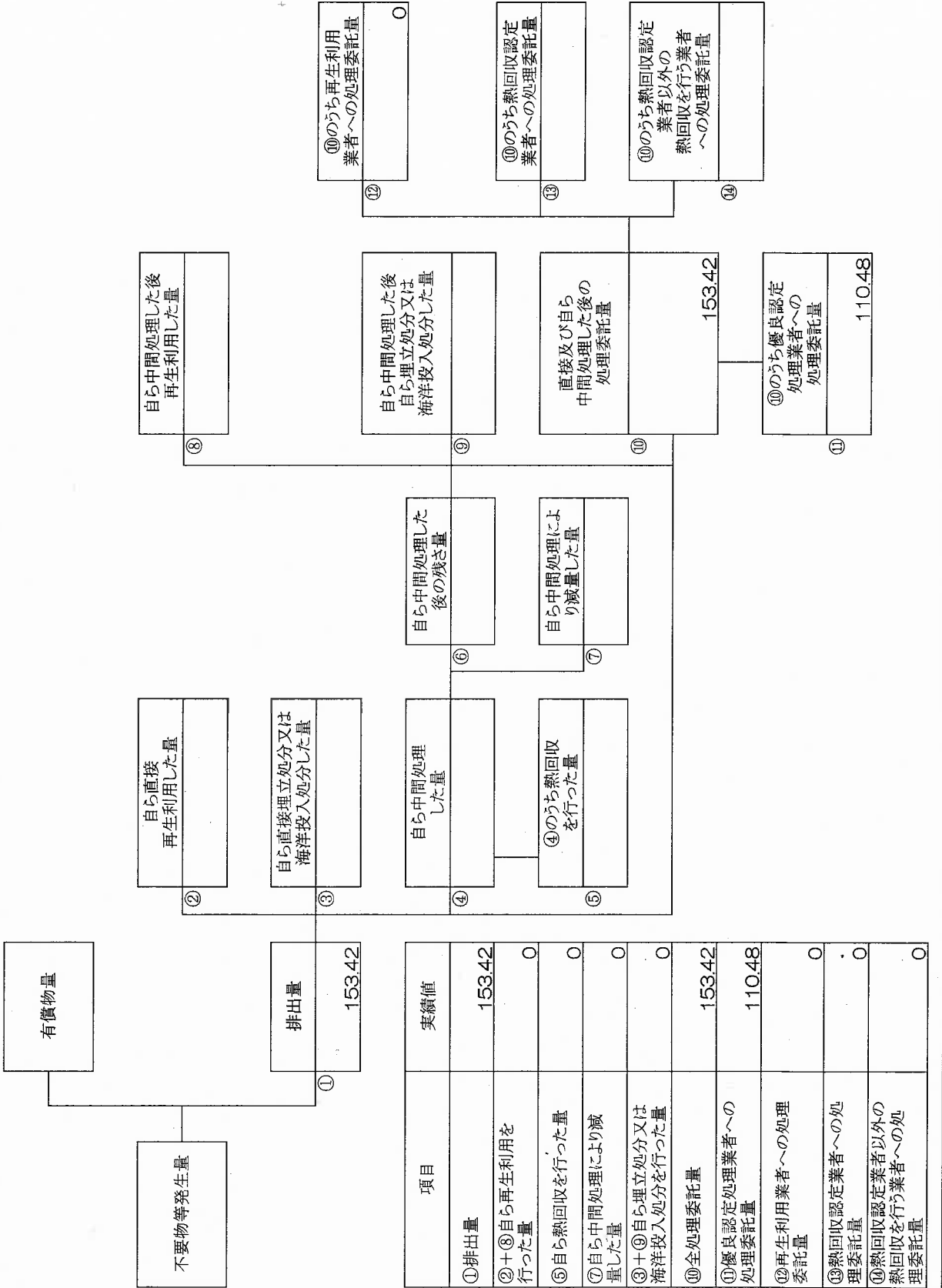
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
--------------------	--

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

(産業廃棄物の種類: がれき類(石綿含有))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	153.42
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	153.42
⑪優良認定処理業者への処理委託量	110.48
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

計画の実施状況

