

東部保健所

(第1面)

00007

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 5月 25日

大分県知事 殿

提出者

住所 福岡市博多区博多駅東2-5-19

氏名 川田建設株式会社 九州支店

執行役員支店長 西村 修

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-474-0828

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、令和元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	川田建設株式会社 九州支店
事業場の所在地	福岡市博多区博多駅東2-5-19
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2019年4月1日～2020年3月31日

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,310.0 t	全処理委託量	1,310.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	105.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への処理委託量	1,280.2 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 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	0.0 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	0.0 t

※ 事務処理欄

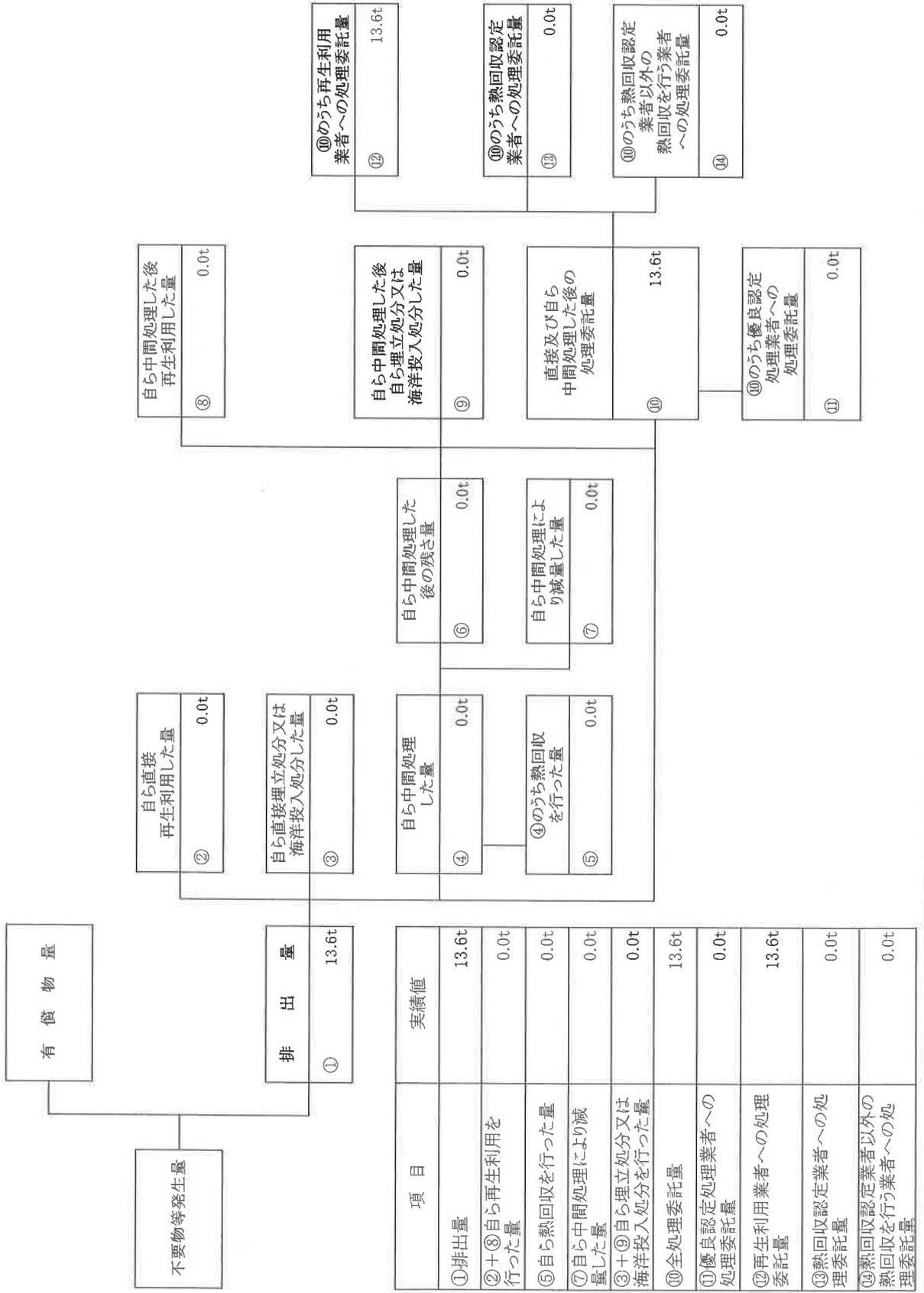
(日本工業規格 A列)



00007
(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: アスファルトがら)

計画の実施状況



自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0.0t
------------------	---	------

⑩のうち再生利用者への処理委託量	⑫	13.6t
------------------	---	-------

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	0.0t
----------------------------	---	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.0t
--------------------	---	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	13.6t
---------------------	---	-------

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	0.0t
-------------------------------	---	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.0t
---------------------	---	------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.0t
---------------	---	------

自ら中間処理により減量した量	⑦	0.0t
----------------	---	------

自ら直接再生利用した量	②	0.0t
-------------	---	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.0t
---------------------	---	------

自ら中間処理した量	④	0.0t
-----------	---	------

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.0t
--------------	---	------

排出量	①	13.6t
-----	---	-------

不要物等発生量		
---------	--	--

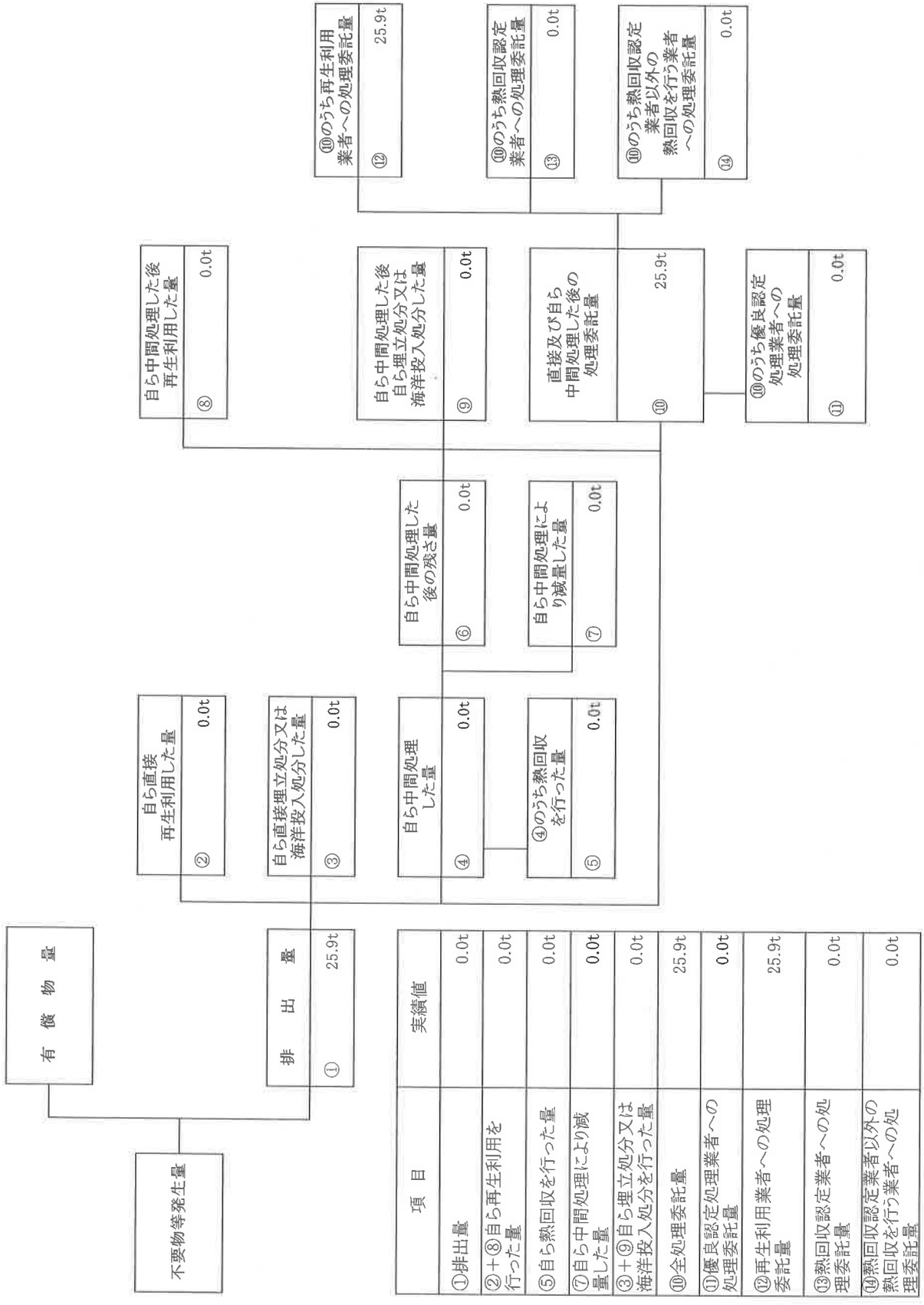
有償物量		
------	--	--

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)

その他がれき類

00007
(単位: トン)

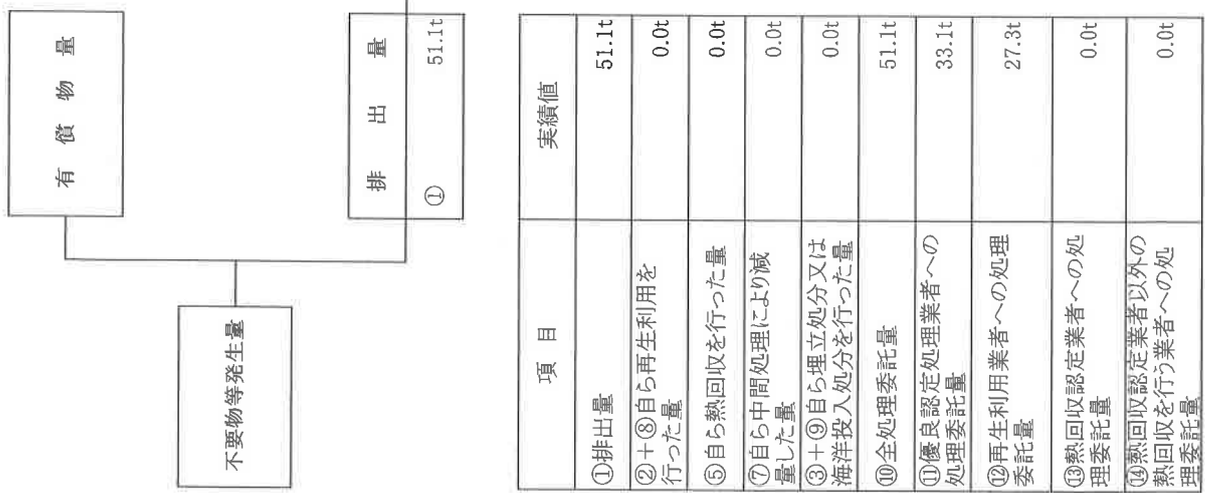


項目	実績値
①排出量	0.0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	25.9t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	25.9t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

00007
(単位: トン)



項目	実績値
①排出量	51.1t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	51.1t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33.1t
⑫再生利用業者への処理委託量	27.3t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
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	0.0t

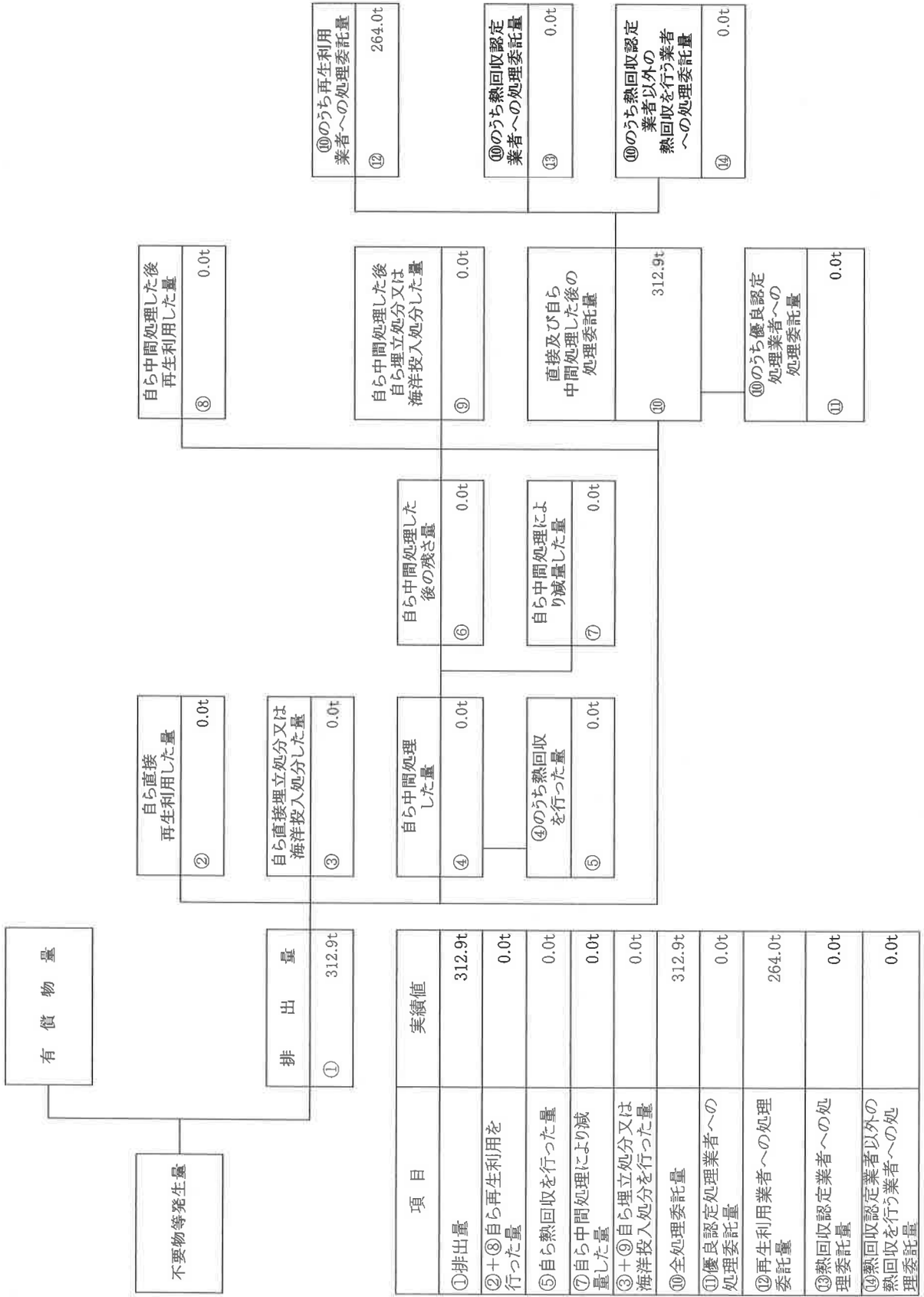
自ら直接再生利用した量 ②	0.0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0.0t
自ら中間処理した量 ④	0.0t
④のうち熱回収を行った量 ⑤	0.0t
自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	0.0t
自ら中間処理により減量した量 ⑦	0.0t
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	0.0t
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	0.0t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	51.1t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	33.1t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	27.3t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0.0t
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	0.0t

00007
(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

計画の実施状況

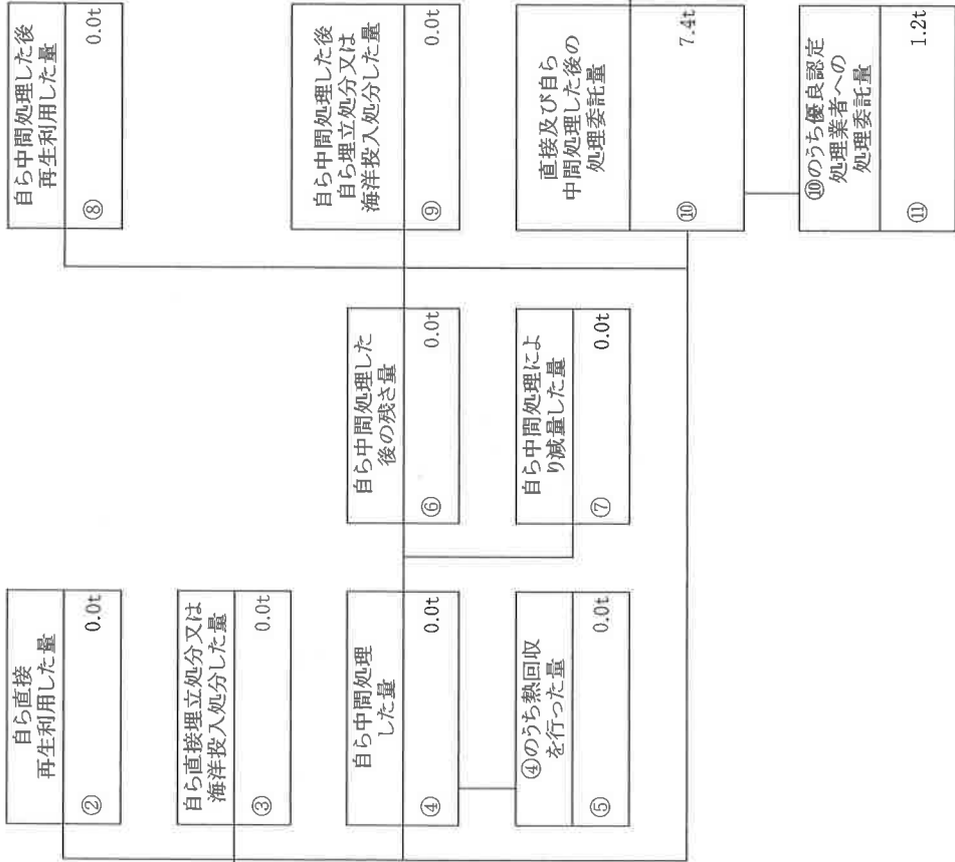
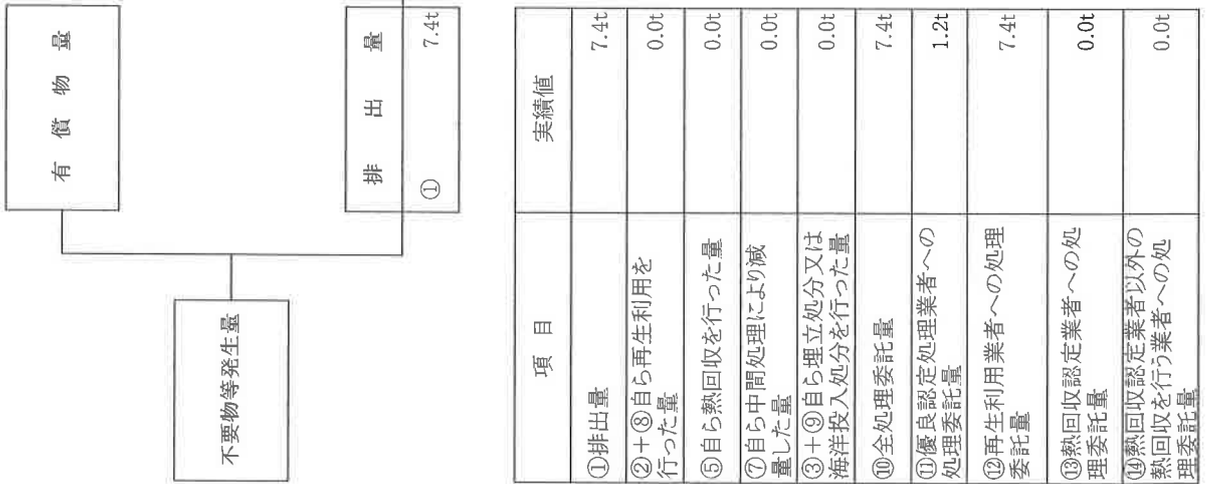


項目	実績値
①排出量	312.9t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	312.9t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	264.0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.0t

0.0007
(単位: t)

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

計画の実施状況



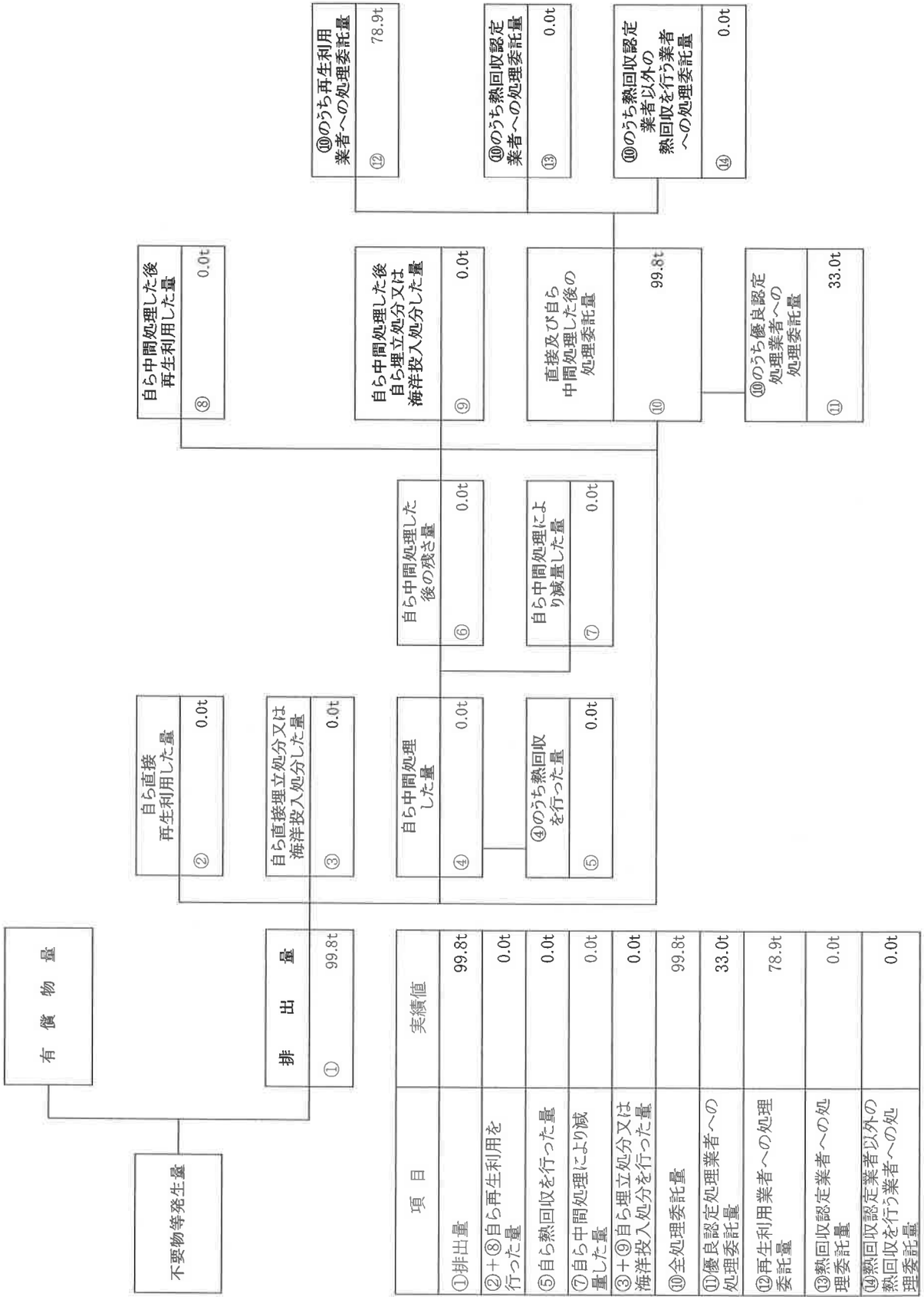
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7.4t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.2t
---------------------	------

00007
(単位: t)

(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	99.8t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0t
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t
⑩全処理委託量	99.8t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33.0t
⑫再生利用業者への処理委託量	78.9t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0t
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	0.0t

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧	0.0t
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	0.0t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	99.8t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	33.0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	78.9t
-------------------	---	-------

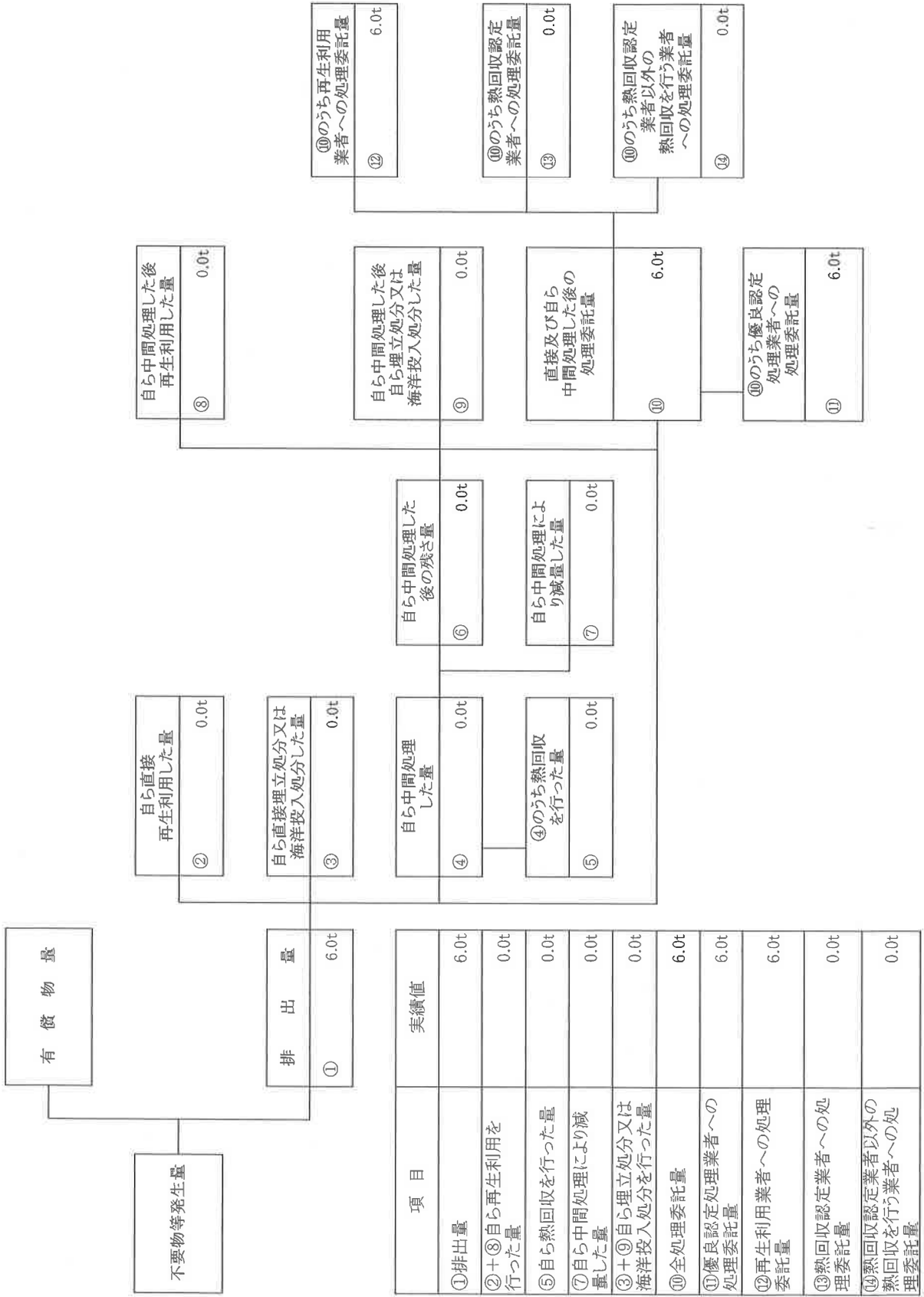
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.0t
--------------------	---	------

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	0.0t
-------------------------------	---	------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合(管理型含む))

00007
(単位: トン)



00007
(単位: トン)

廃塗料

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況

