

00002

本庁

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 6月 24日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住所 大分市豊饒二丁目1番6号

氏名 新成建設株式会社

代表取締役 藤田 三吉 印

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-545-7878

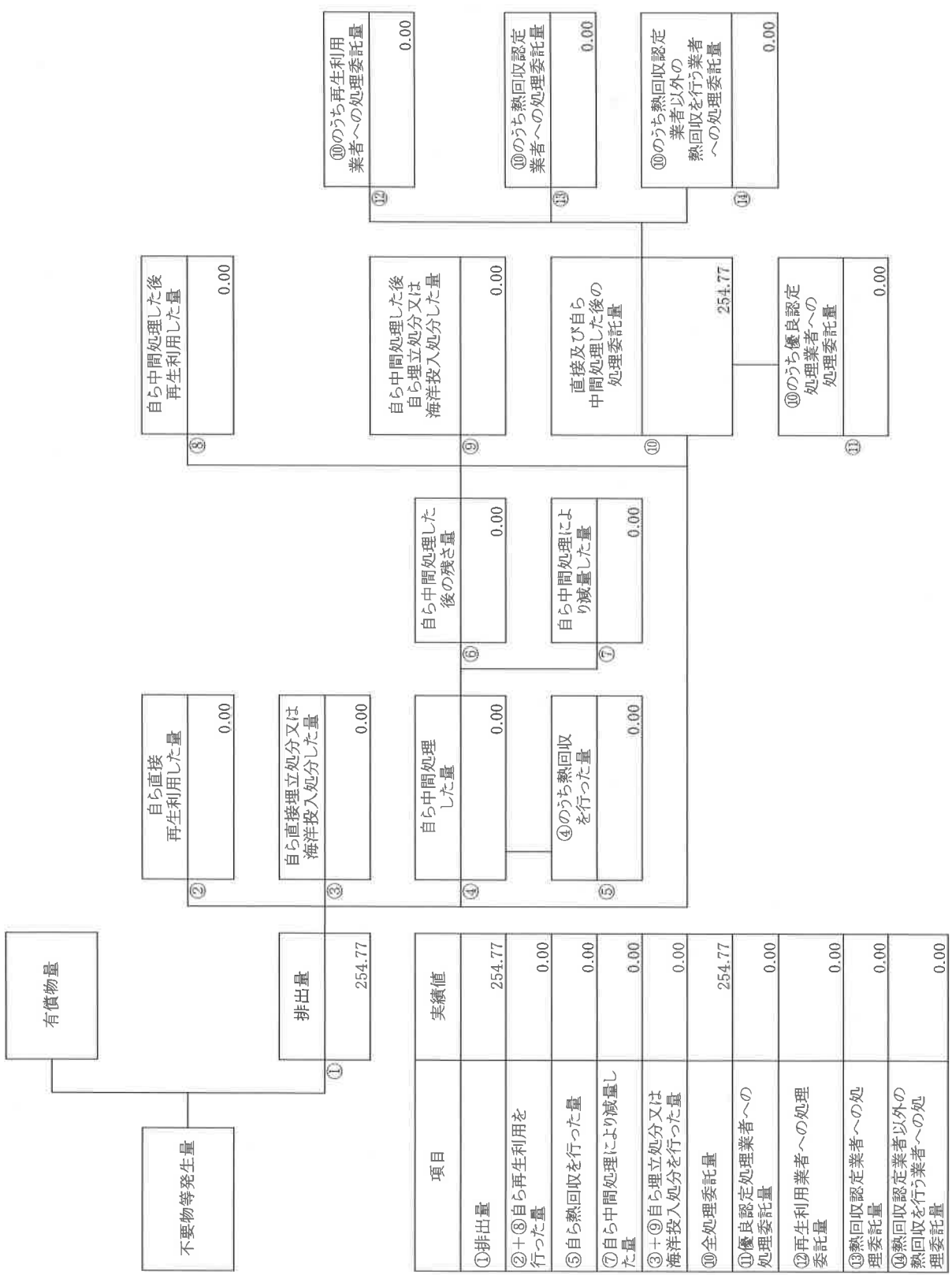
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和2年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。



事業場の名称	新成建設株式会社		
事業場の所在地	大分市豊饒二丁目1番6号		
事業の種類	大分類:建設業 中分類:総合工事業 小分類:一般土木建築工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3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	1500t	全処理委託量	1500t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減少する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	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	t
※事務処理欄			

0000

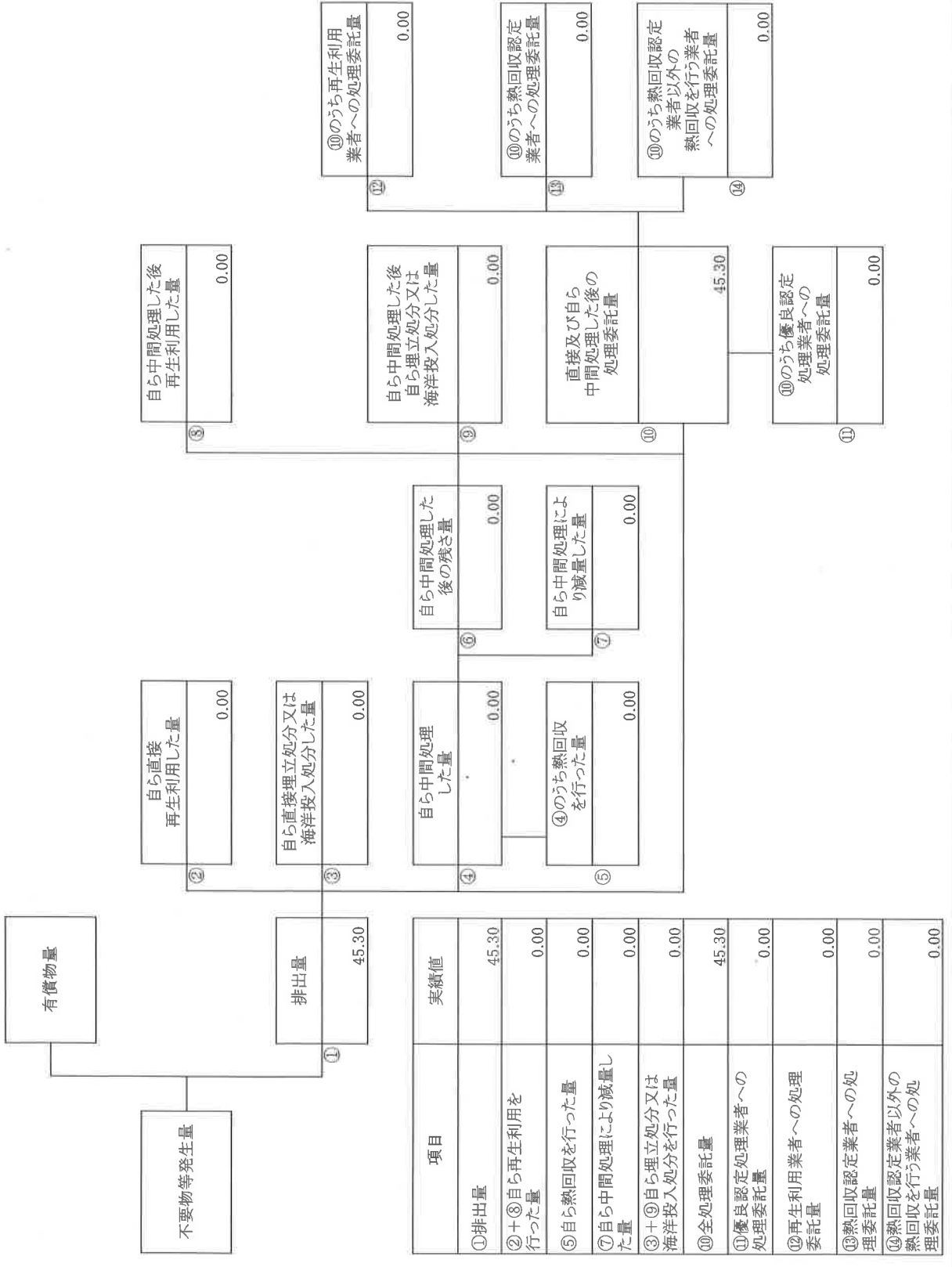
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: アスコンから)



項目	実績値
①排出量	254.77
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	254.77
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

0002

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: コンクリートがら)



⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
---	------------------	------

⑩	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	0.00
---	----------------------------	------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	45.30
---	---------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---	---------------------	------

②	自ら直接再生利用した量	0.00
---	-------------	------

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---	---------------------	------

④	自ら中間処理した後の残存量	0.00
---	---------------	------

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.00
---	----------------	------

④	自ら中間処理した量	0.00
---	-----------	------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.00
---	--------------	------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
---	-------------------	------

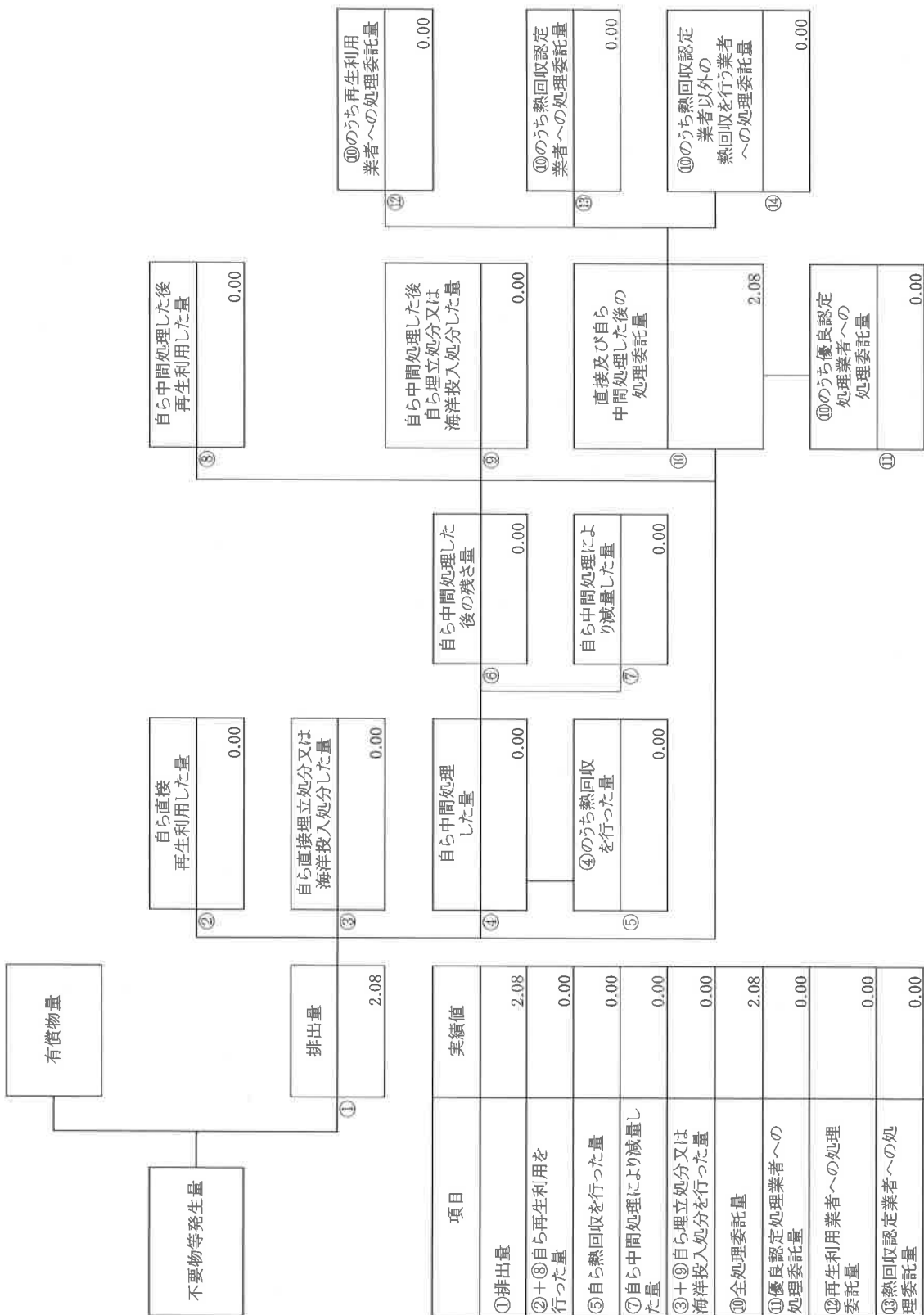
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
---	--------------------	------

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	0.00
---	-------------------------------	------

0000

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況

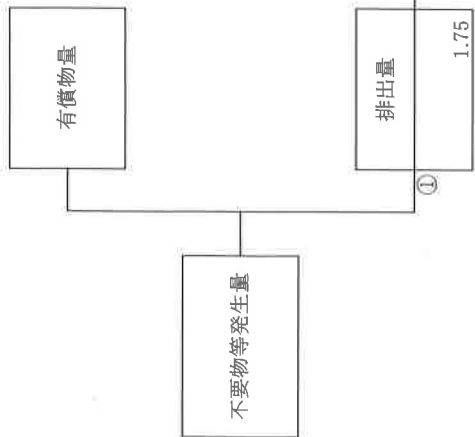


項目	実績値
①排出量	2.08
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.08
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.00

0000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラ)



項目	実績値
①排出量	1.75
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.75
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
-------------------	------

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	0.00
---------------------------	------

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.75
----------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
-------------------	------

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

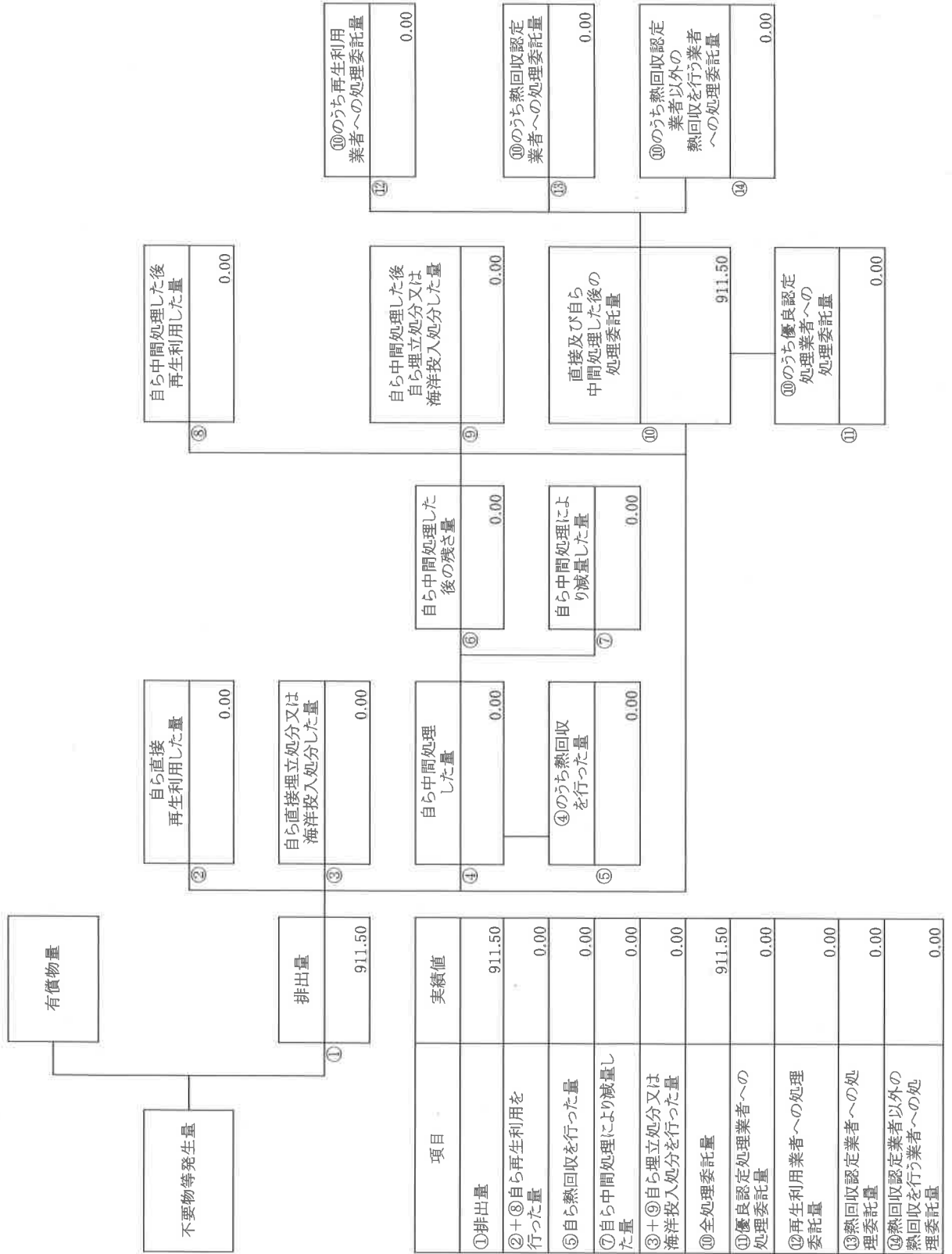
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
-------------------------------	------

0000

がれき類

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況



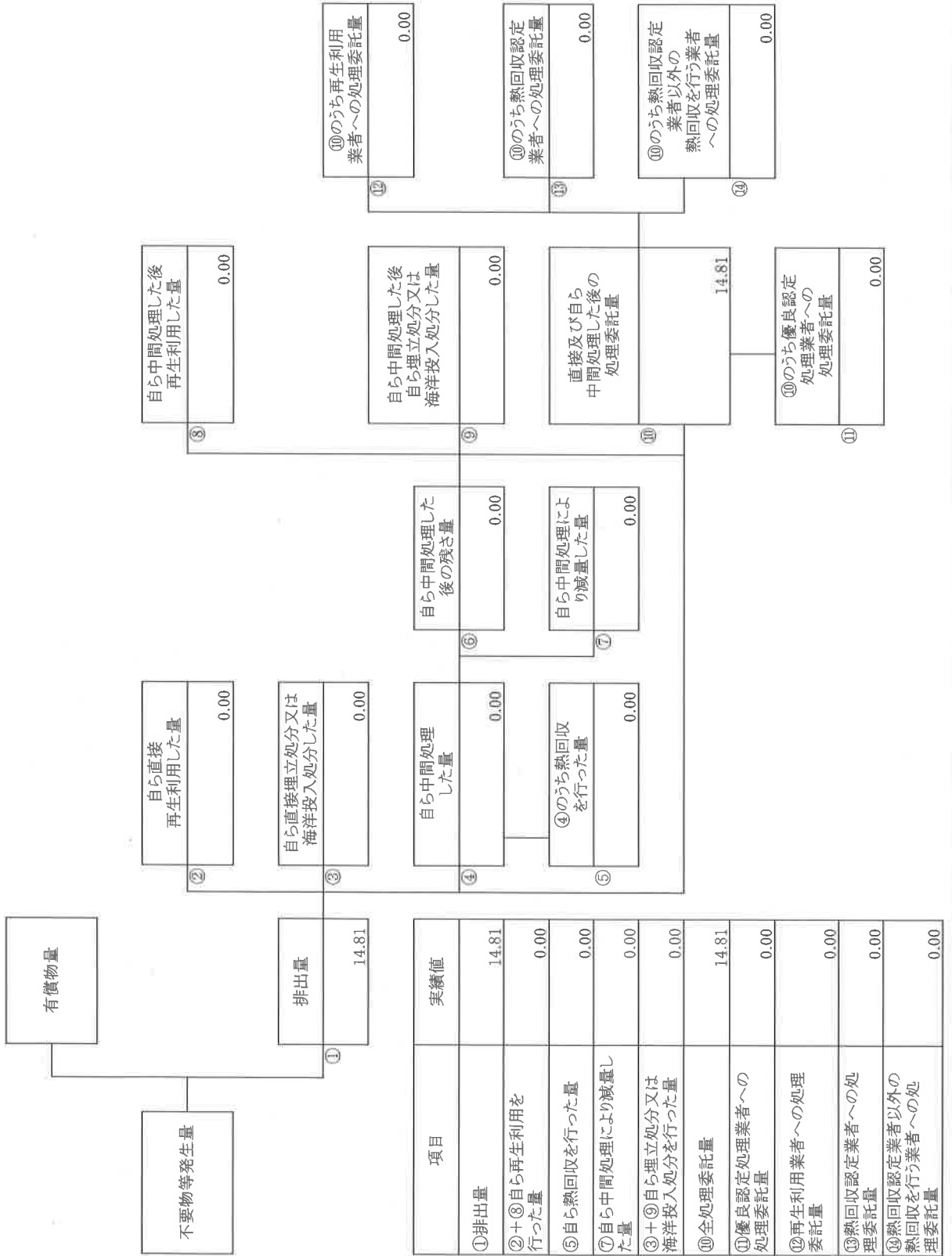
項目	実績値
①排出量	911.50
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	911.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.00

0000

計画の実施状況

金属くず

(産業廃棄物の種類)



0002

紙くず

(産業廃棄物の種類:

計画の実施状況

