

00004



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

4年 6月 3日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県佐伯市弥生大字小田1089番地2

氏 名 株式会社 盛田組

代表取締役 盛田浩史

電話番号 0972-46-2760



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、 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 盛田組
事業場の所在地	大分県佐伯市弥生大字小田1089番地2
事業の種類	土木工事業
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

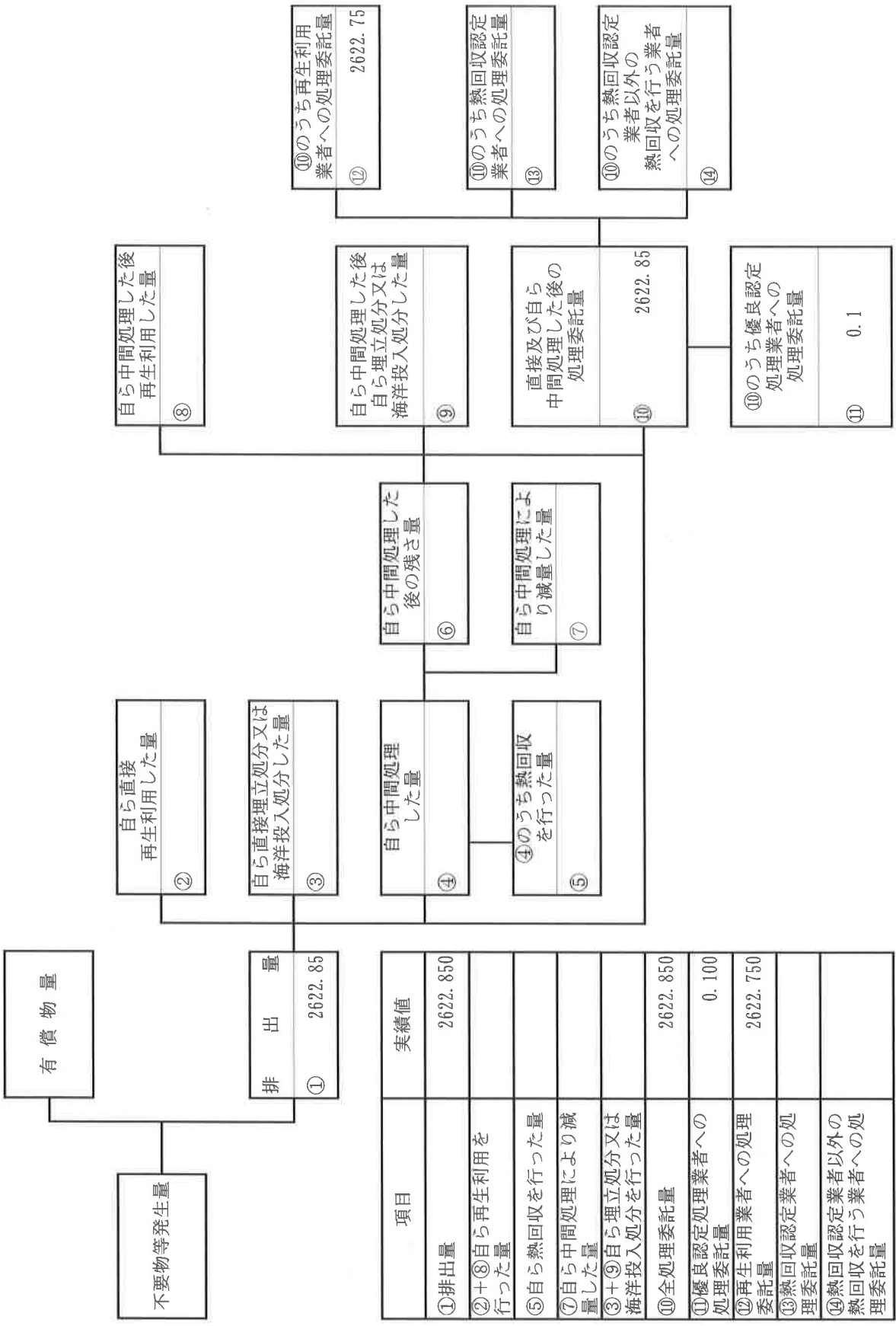
項目	目標値	項目	目標値
排出量	950 t	全処理委託量	950 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	200 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	750 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

00004

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート片)

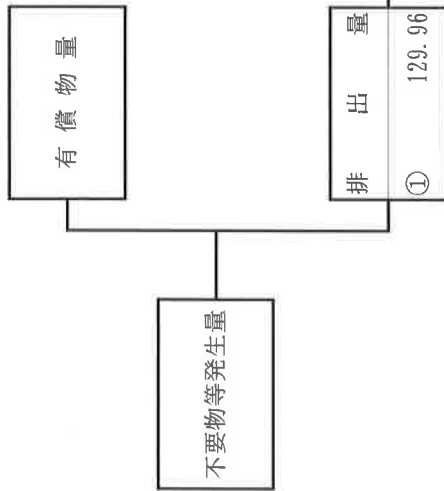


項目	実績値
①排出量	2622.850
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2622.850
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.100
⑫再生利用業者への処理委託量	2622.750
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

0004

産業廃棄物の種類：アスファルト片

計画の実施状況

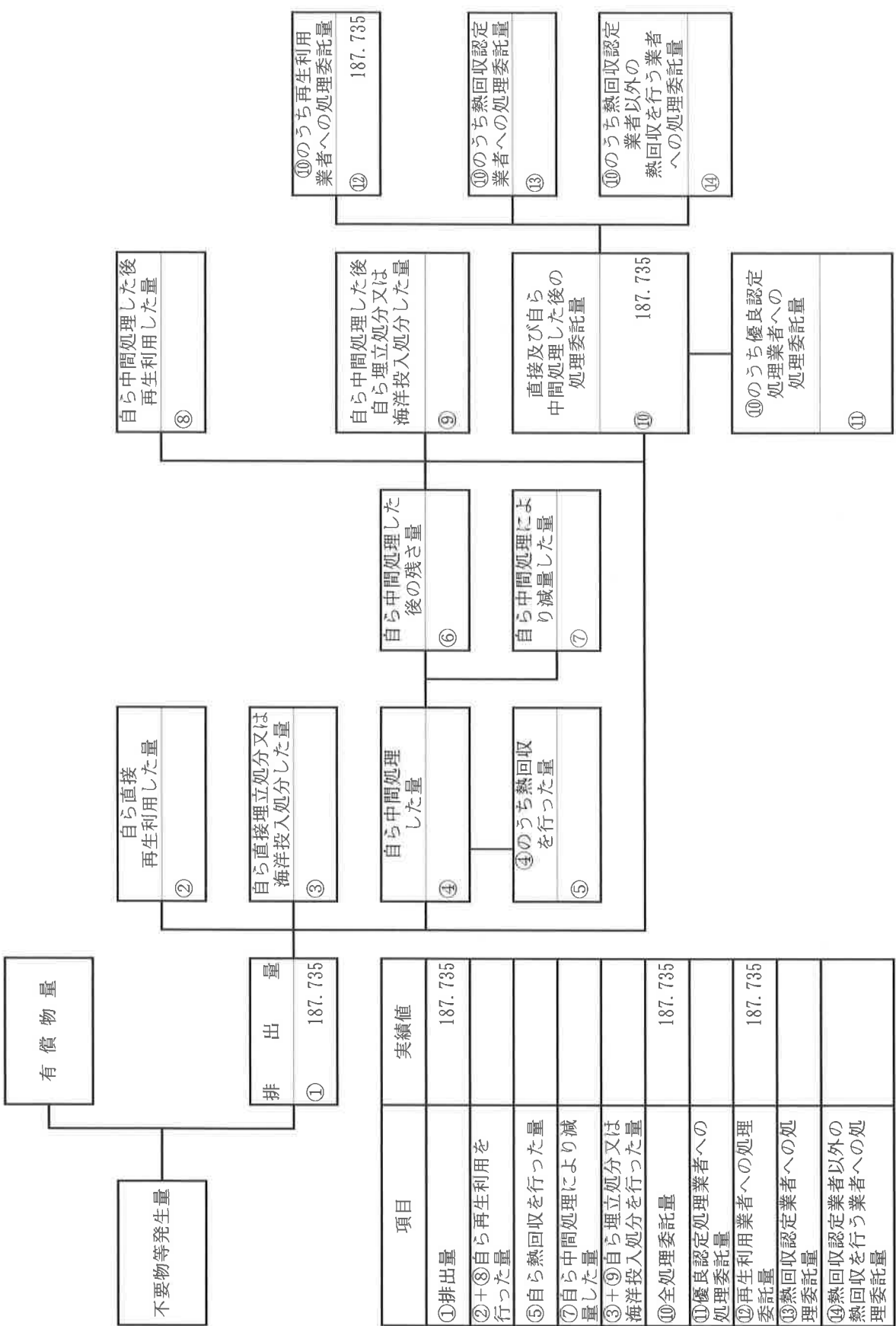


項目	実績値
①排出量	129.96
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	129.96
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	129.96
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

00004

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

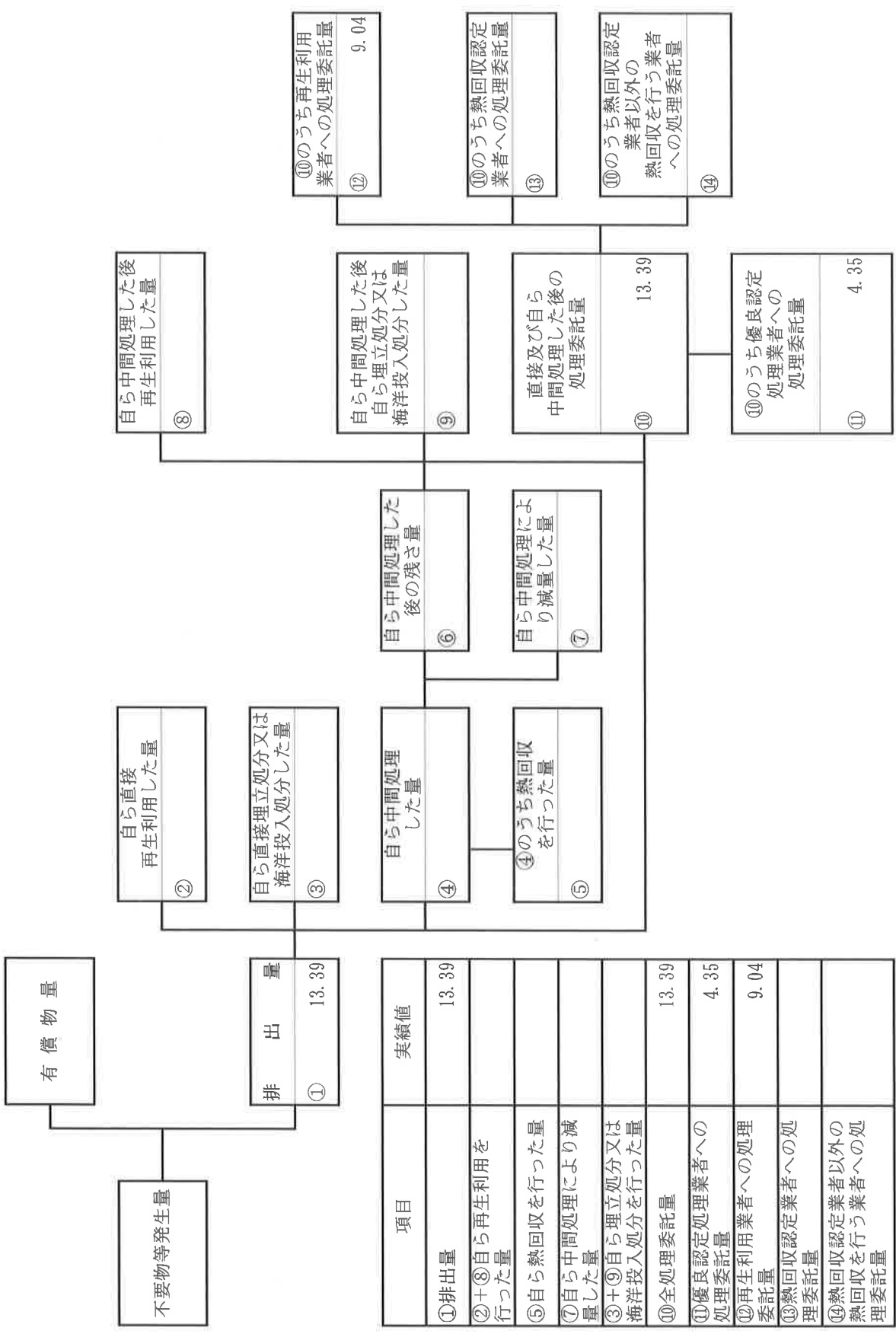


排出量	187.735
①	187.735

項目	実績値
①排出量	187.735
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	187.735
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	187.735
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

0004

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

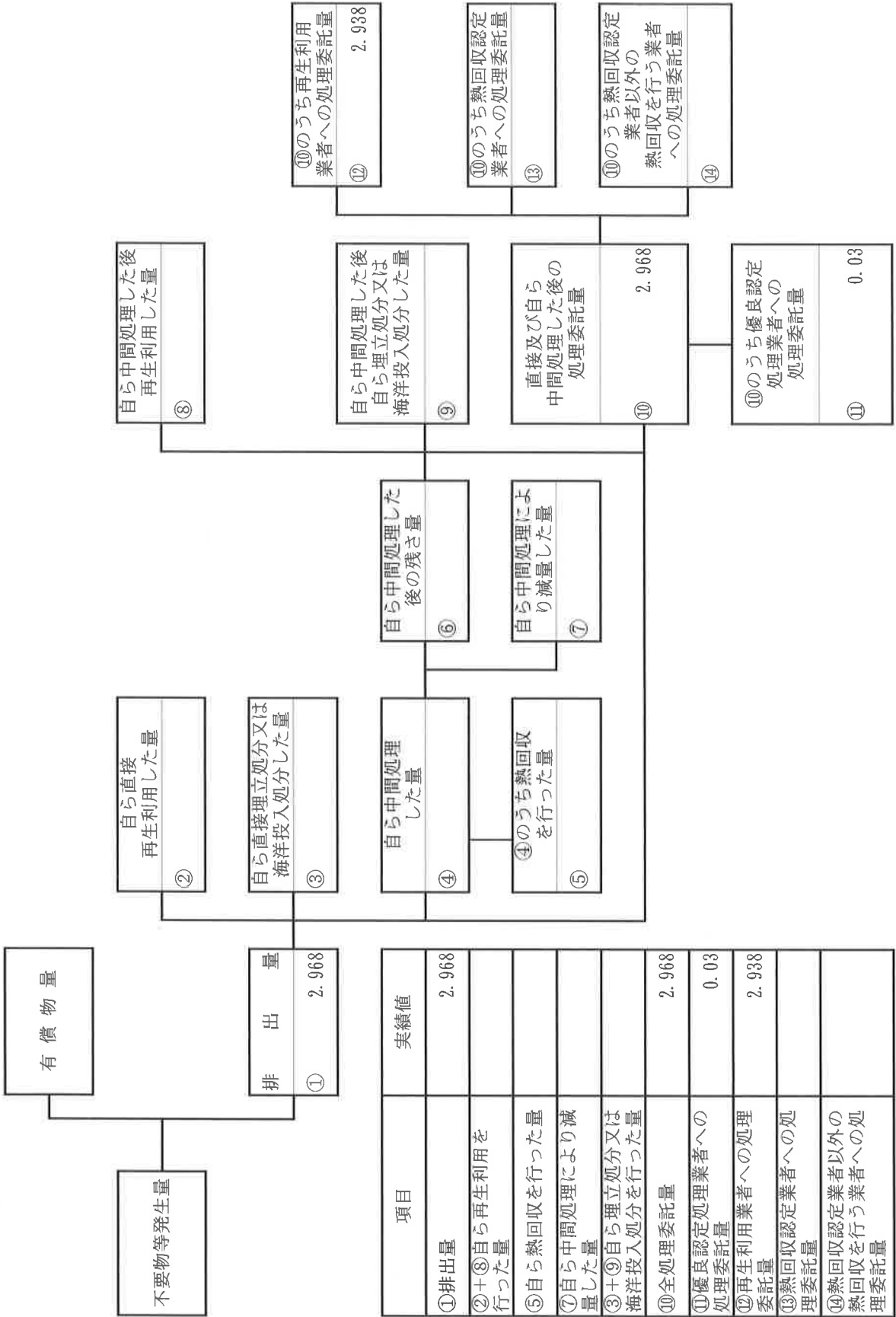


項目	実績値
①排出量	13.39
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	13.39
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.35
⑫再生利用業者への処理委託量	9.04
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

0004

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



排出量	2.968
①	

項目	実績値
①排出量	2.968
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.968
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.03
⑫再生利用業者への処理委託量	2.938
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業者への処理委託量	

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

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
--------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	2.968
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.03
---------------------	---	------

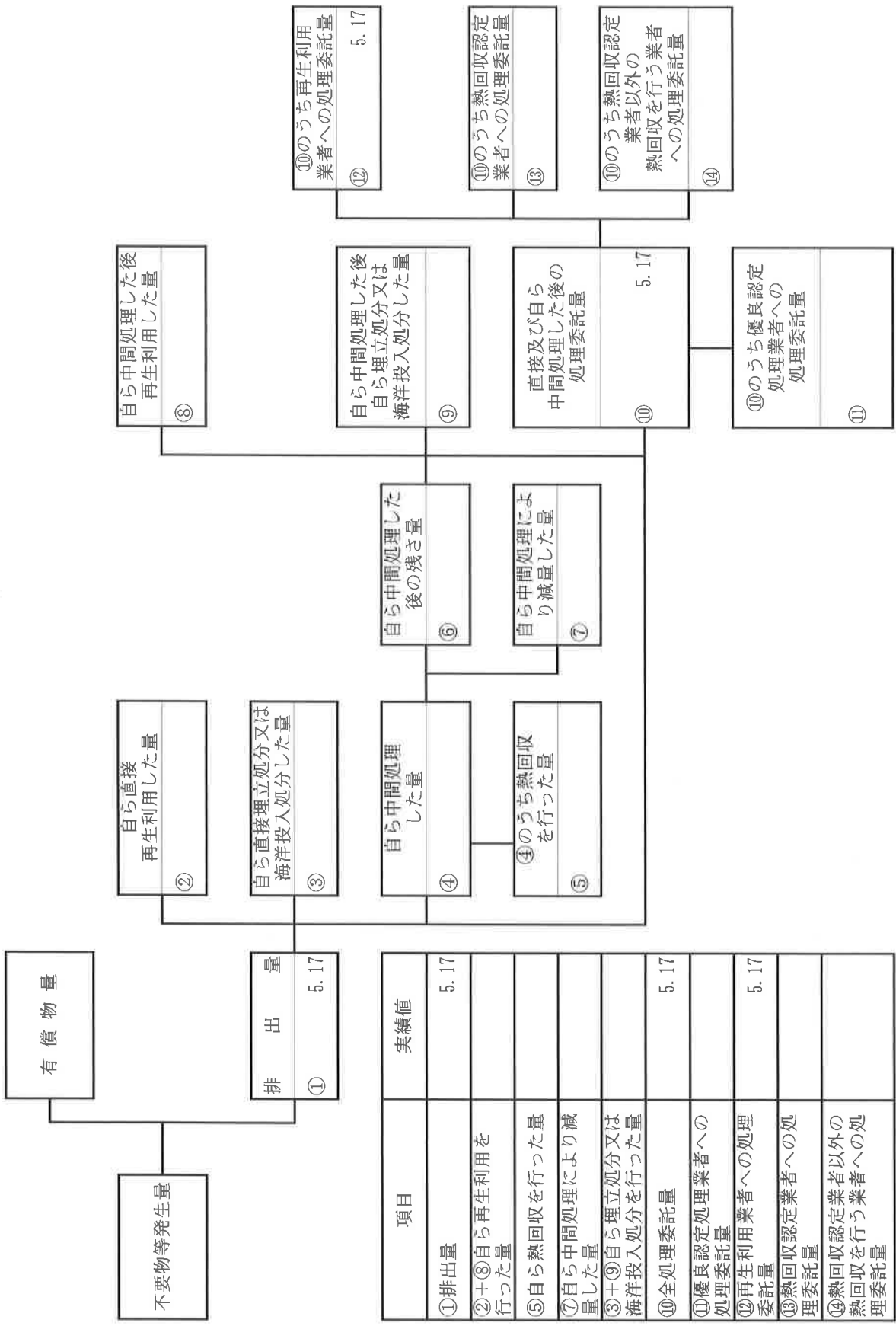
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	2.938
-------------------	---	-------

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

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭
-------------------------	---

0004

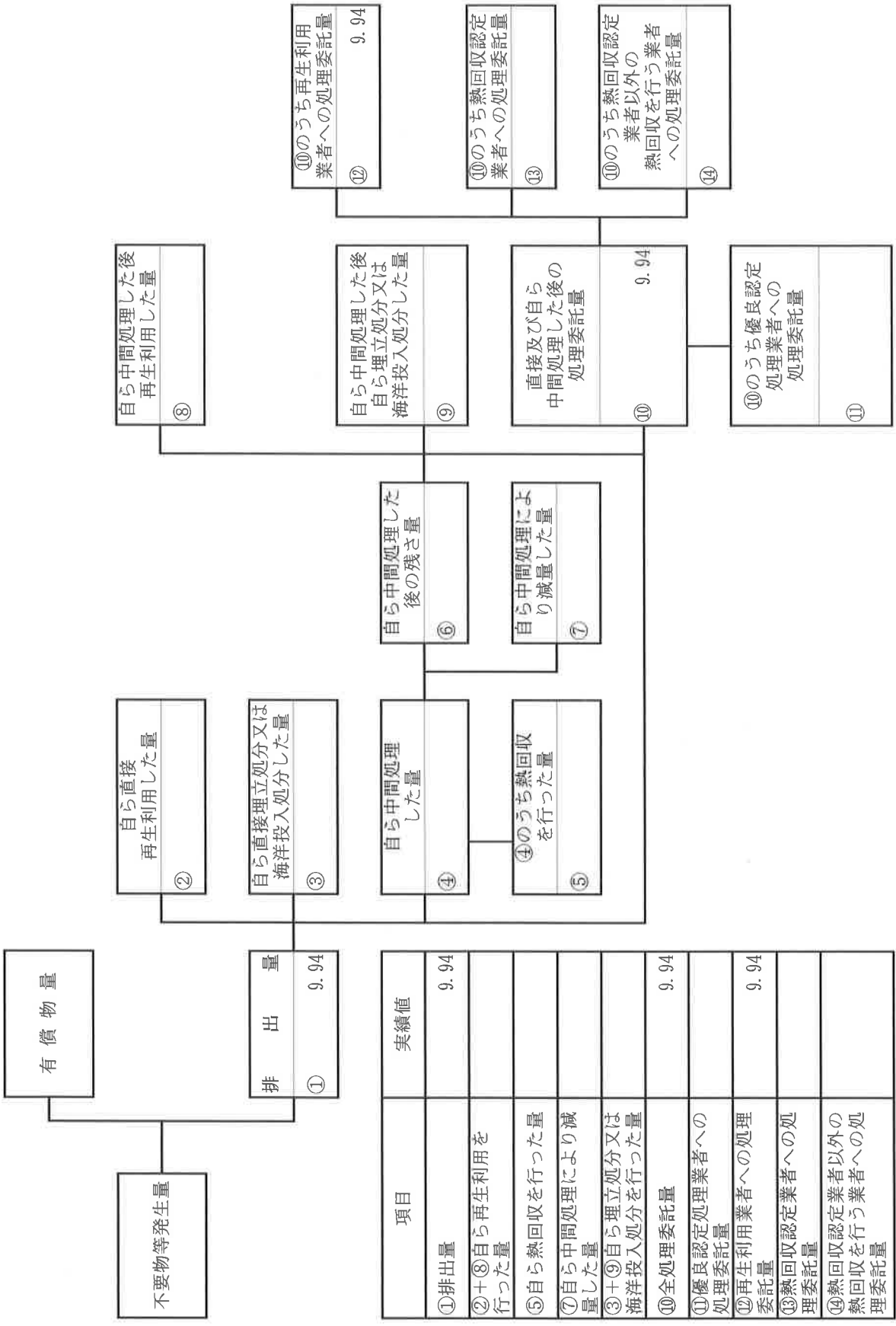
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：がれき類)



項目	実績値
①排出量	5.17
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	5.17
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	5.17
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	

0004

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：混載)



排出量	9.94
①	

項目	実績値
①排出量	9.94
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	9.94
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	9.94
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	

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

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
--------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
9.94	

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

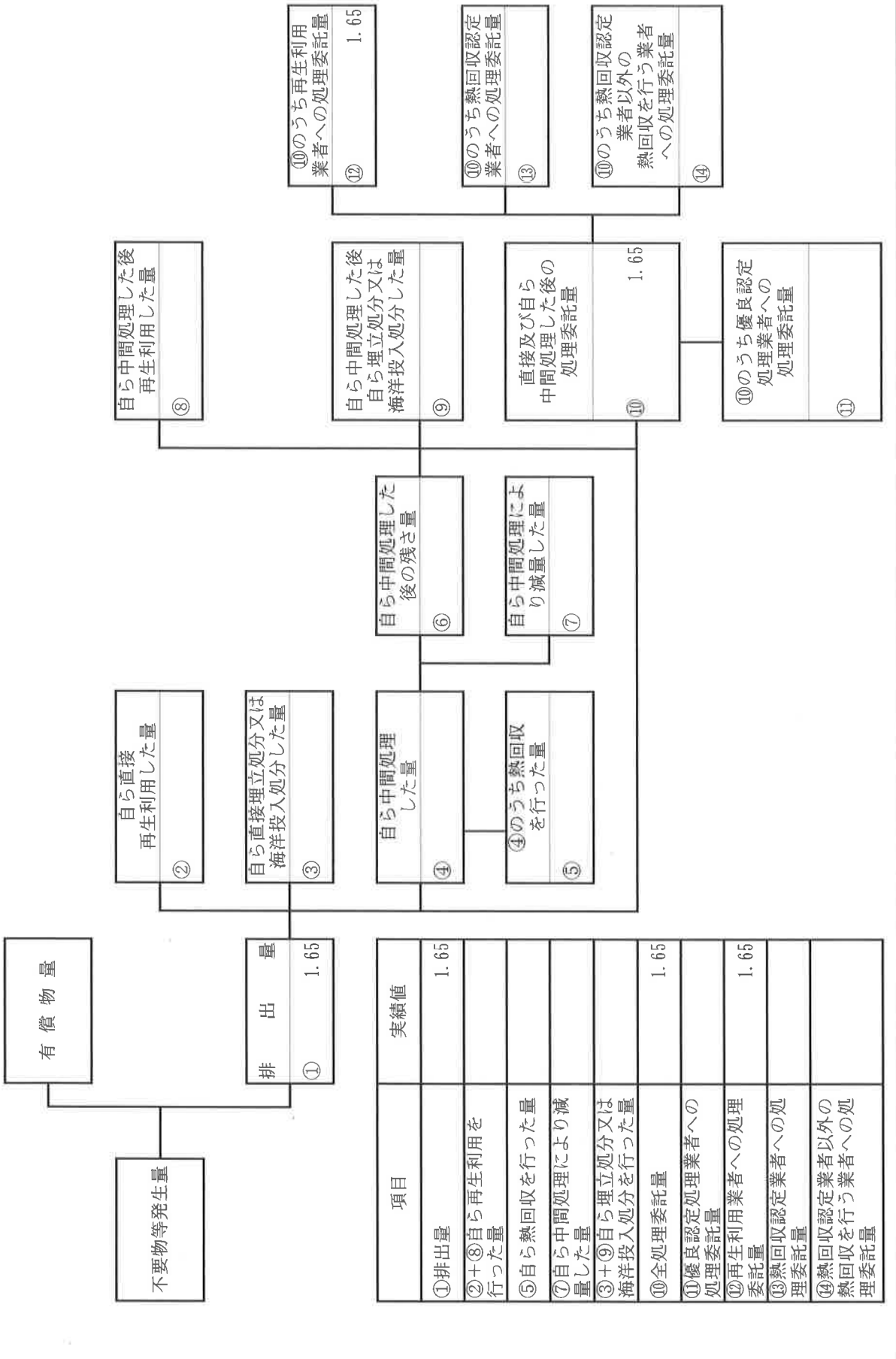
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
9.94	

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

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

0004

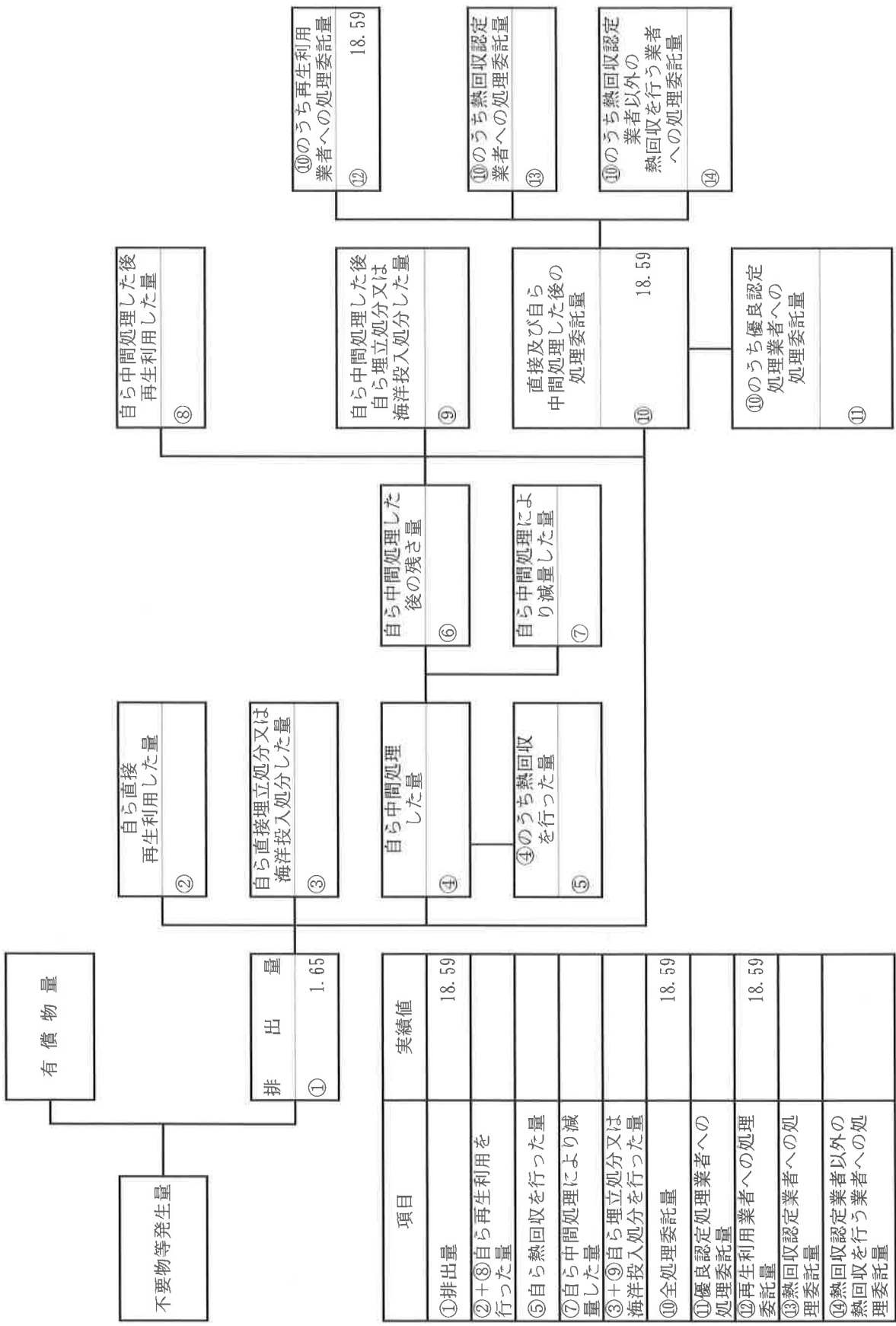
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：紙くず)



項目	実績値
①排出量	1.65
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.65
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.65
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

0004

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：汚泥)



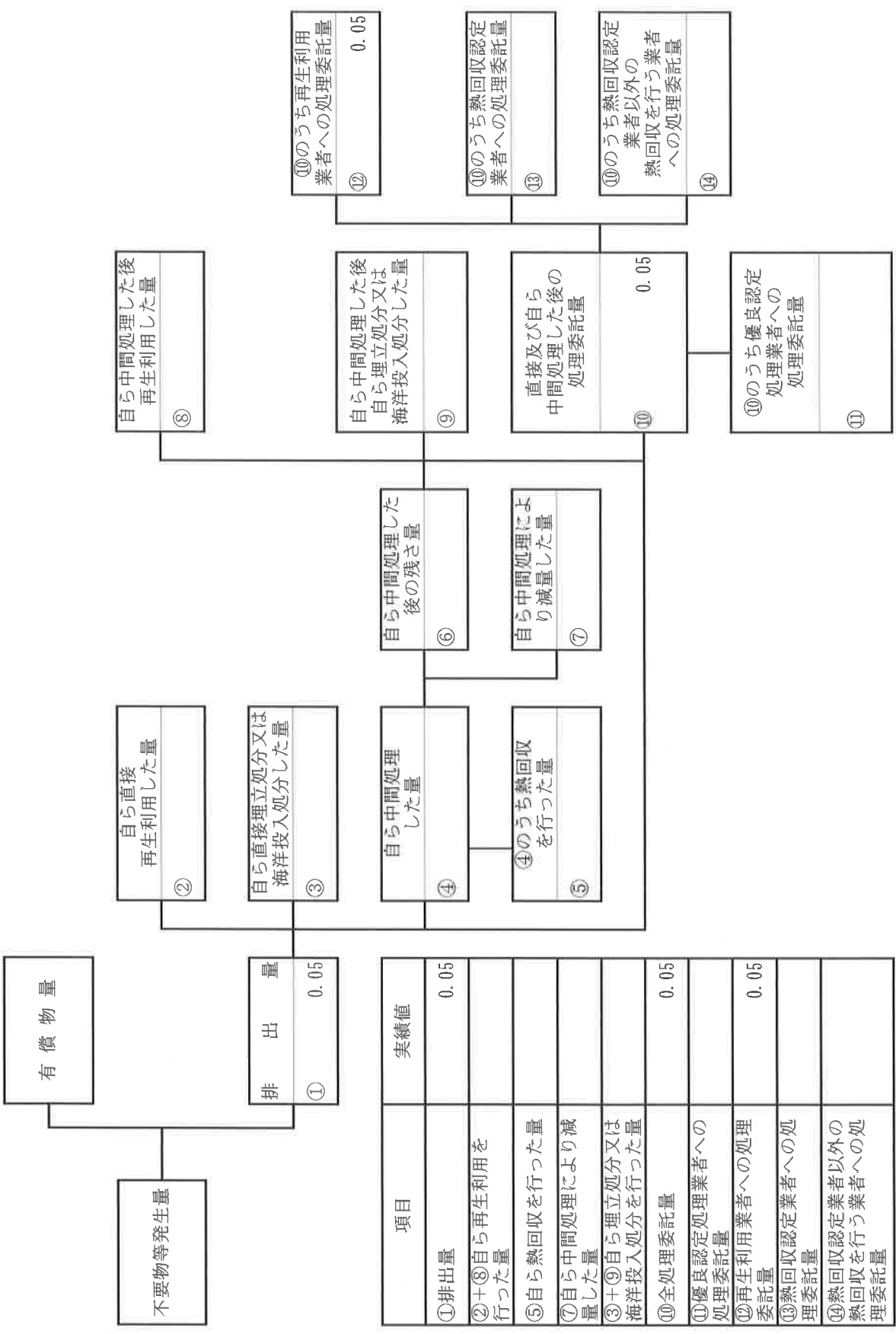
排出量	1.65
①	

項目	実績値
①排出量	18.59
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	18.59
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	18.59
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	

00004

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	0.05
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.05
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.05
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	