

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月13日

青森県知事 殿

提出者
住 所 青森県八戸市十八日町7番地ジブラルタ生命八戸ビル 4階
氏 名 大東建託株式会社 八戸 支店
支店長 渡辺 好弘
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0178-43-3051

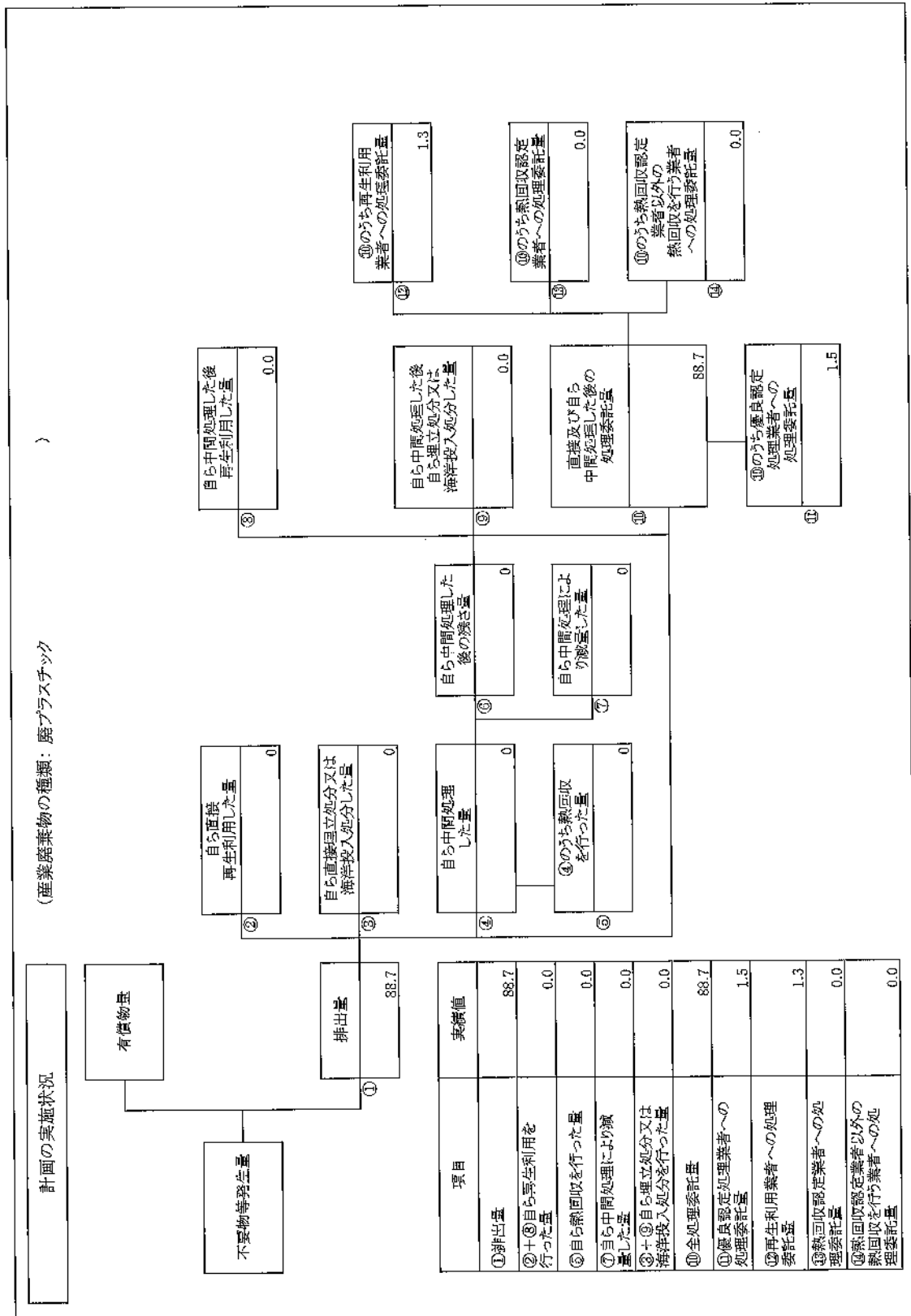
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	大東建託株式会社 八戸 支店		
事業場の所在地	青森県八戸市十八日町7番地ジブラルタ生命八戸ビル 4階		
事業の種類	D06 総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年 4月 1日から令和6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	3866.2t	全処理委託量	3866.2t
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	0.0t
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	3319.7t
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	0.0t
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	0.0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)	
不燃物等発生量		有価物量	
① 排出量 22.7		② 自ら直接再生利用した量 0	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.0	
④ 自ら中間処理した量 0		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 0.0	
⑤ ④のうち熱回収を行った量 0		⑩ ⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
⑥ ④のうち熱回収を行わずに減量した量 0		⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.0	
⑦ ④のうち中間処理により減量した量 0		⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 0.0	
⑧ ⑦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 0.0		⑬ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
⑨ ⑧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 0.0		⑭ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
⑩ ⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		⑮ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		⑯ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
⑫ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		⑰ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
⑬ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		⑱ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
⑭ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		⑲ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
⑮ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		⑳ ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
⑯ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㉑ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
⑰ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㉒ ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
⑱ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㉓ ⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㉑ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㉔ ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㉒ ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㉕ ㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㉓ ⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㉖ ㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㉔ ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㉗ ㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㉕ ㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㉘ ㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㉖ ㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㉙ ㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㉗ ㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㉚ ㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㉘ ㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㉛ ㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㉙ ㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㉜ ㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㉚ ㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㉝ ㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㉛ ㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㉞ ㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㉜ ㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㉟ ㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㉝ ㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㊱ ㉝のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㉞ ㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㊲ ㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㉟ ㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㊳ ㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㊱ ㉝のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㊴ ㊱のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㊲ ㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㊵ ㊲のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㊳ ㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㊶ ㊳のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㊴ ㊱のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㊷ ㊴のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㊵ ㊲のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㊸ ㊵のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㊶ ㊳のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㊹ ㊶のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㊷ ㊴のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㊺ ㊷のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㊸ ㊵のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㊻ ㊸のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㊹ ㊶のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㊼ ㊹のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㊺ ㊷のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㊽ ㊺のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㊻ ㊸のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㊾ ㊻のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	
㊼ ㊹のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0		㊿ ㊼のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)

有貨物量

不買物等発生量

① 排出量 4.0

② 自ら直送再生利用した量 0

③ 自ら直接投入処分又は海洋投入処分した量 0

④ 自ら中間処理した量 0

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0

⑥ 自ら中間処理した後の残量 0

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.0

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 0.0

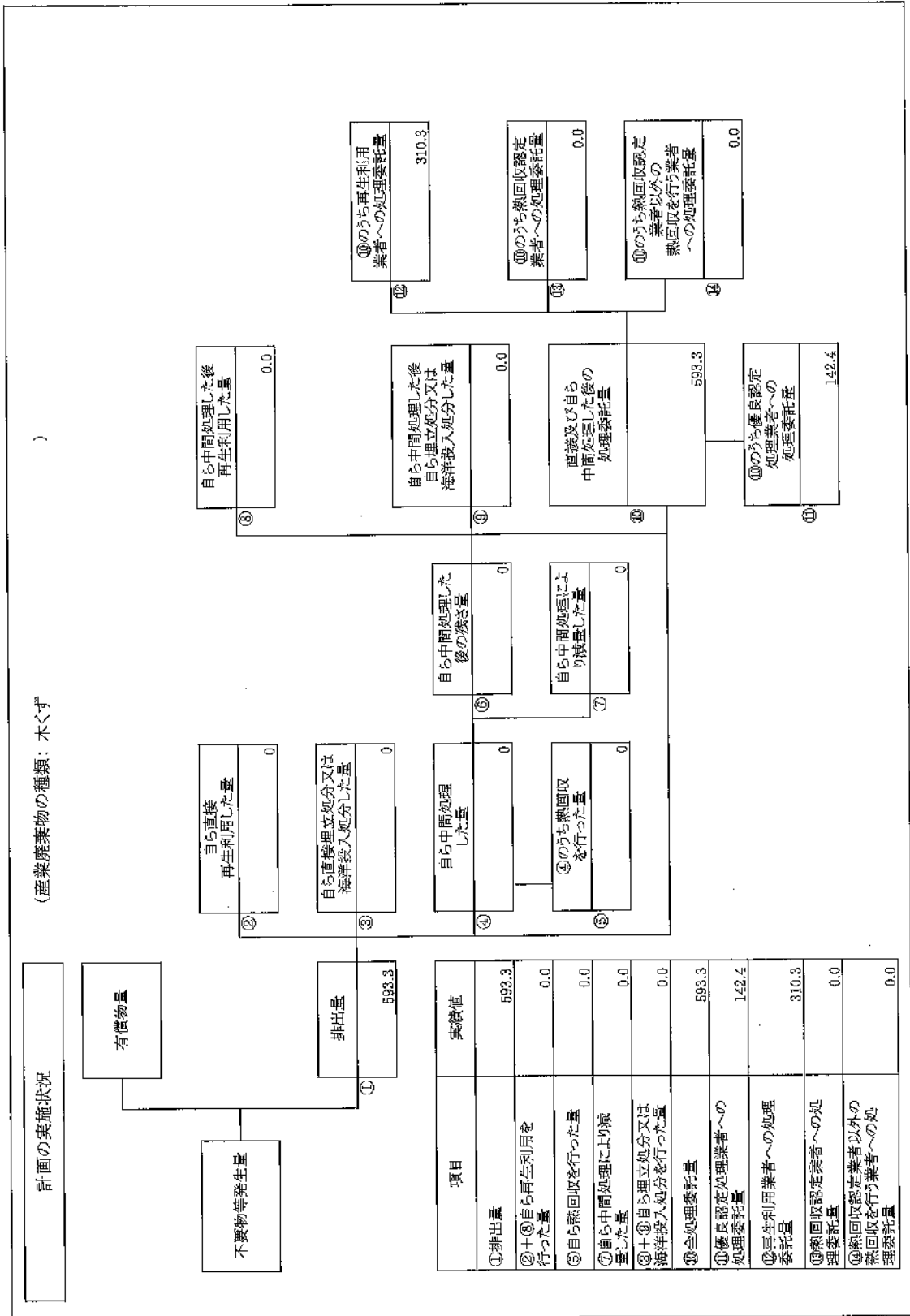
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 4.0

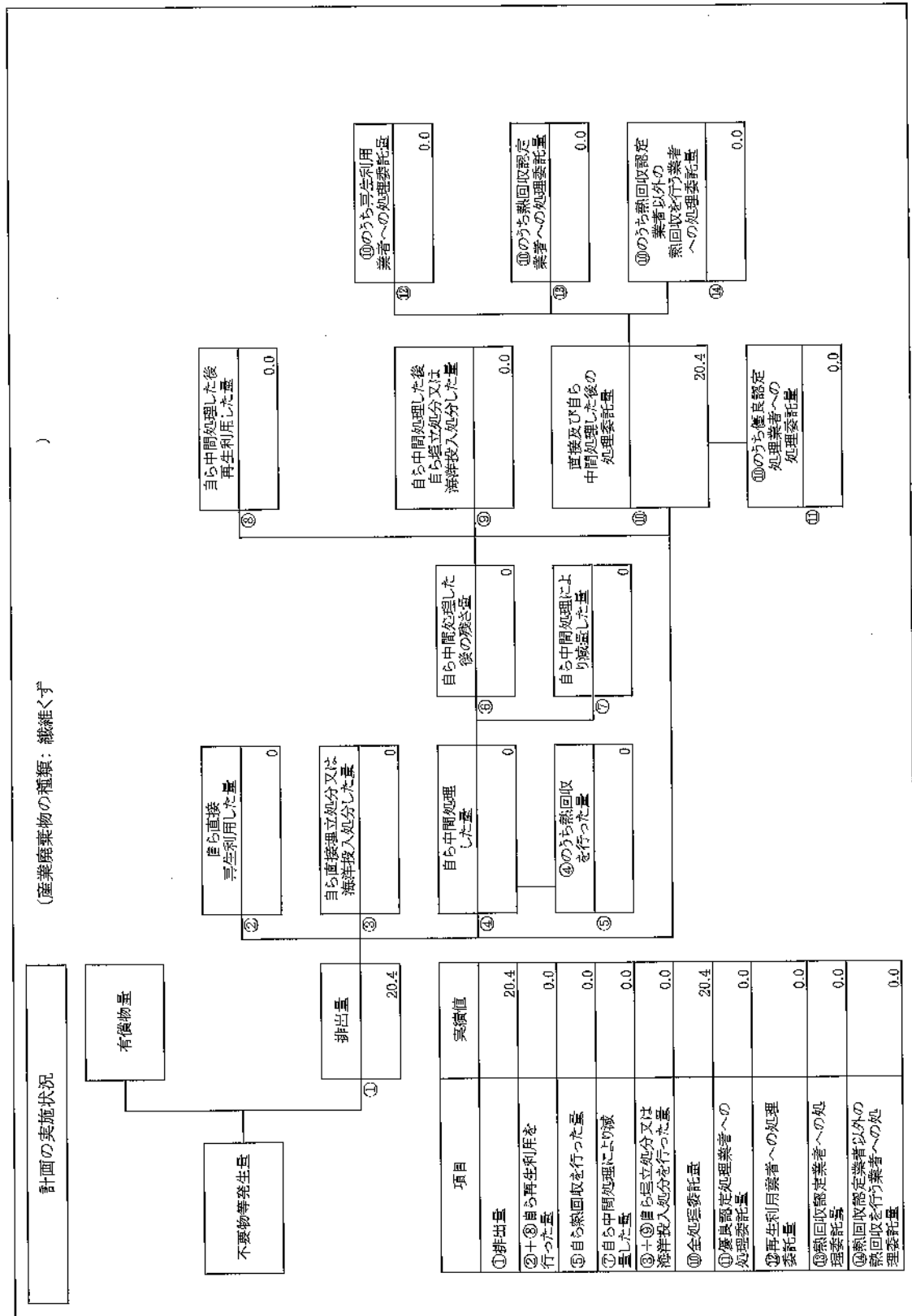
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 1.2

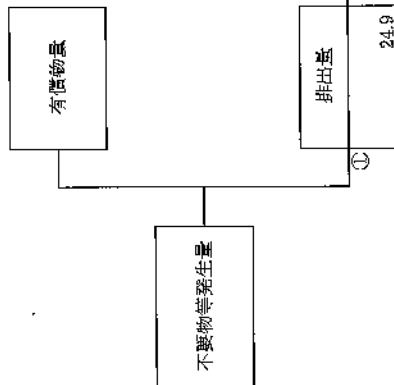
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0.0

項目	実績値
① 排出量	4.0
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦+⑧ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑩ 全処理委託量	4.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.2
⑬ 熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0
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	0.0





計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	24.9
②÷③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③＋④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	24.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.9
⑫再生利用業者への処理委託量	21.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

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

(3)	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
-----	-------------------------	---

⑥	自ら中間処理した後の残さ量
---	---------------

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

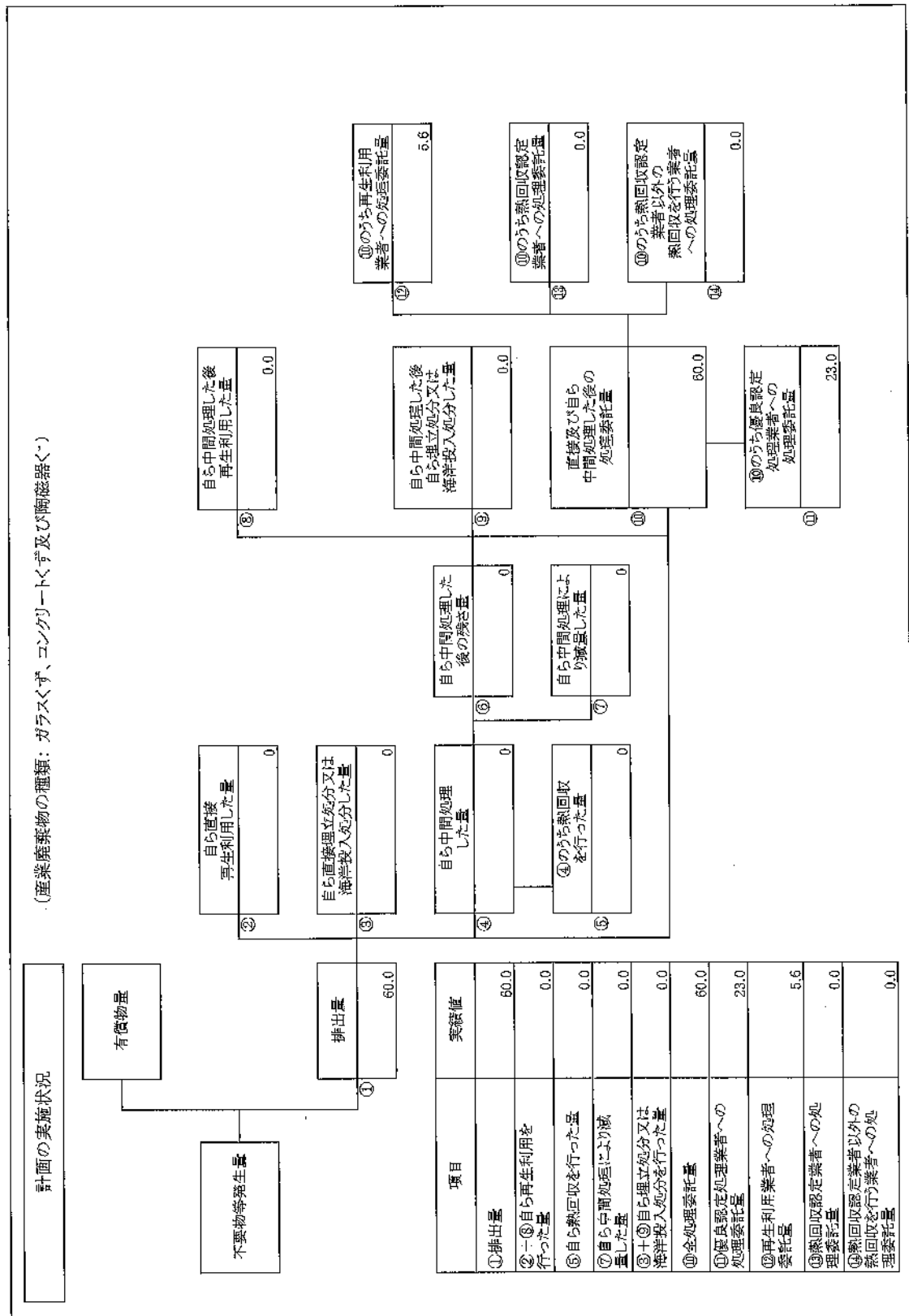
直接及び自ら 中間処置した後の 処理委託品	249
-----------------------------	-----

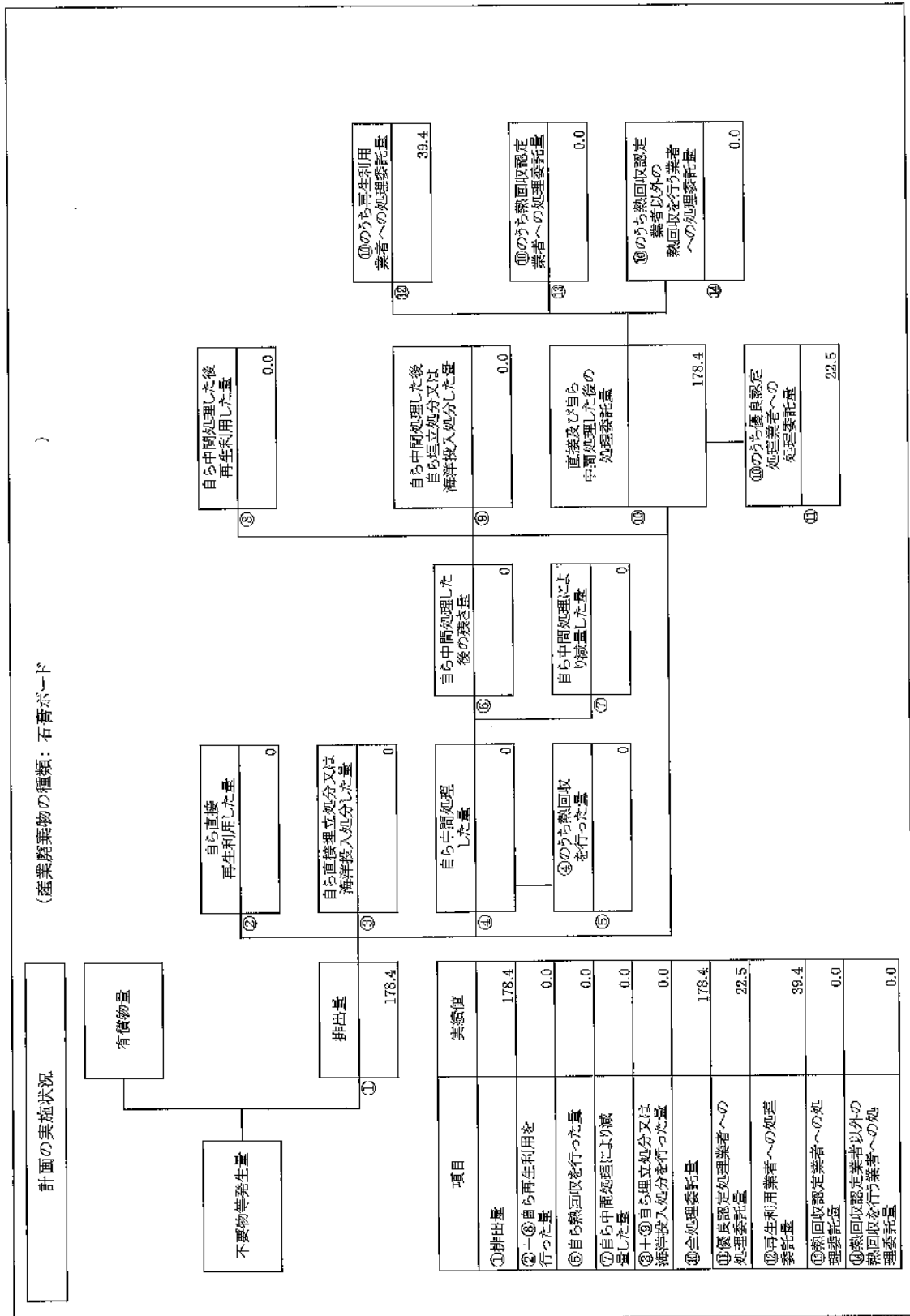
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	24.1
-------------------	------

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

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





計画の実施状況

有償物量

不費物等発生量

排出量

① 98.5

② 自ら直接再生利用した量 0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0

④ 自ら中間処理した量 0

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0

⑥ ④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.0

⑦ ⑥のうち中間処理により減量した量 0

⑧ ⑦+⑧ 自ら中間処理した後の残量 0

⑨ 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 0.0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 98.5

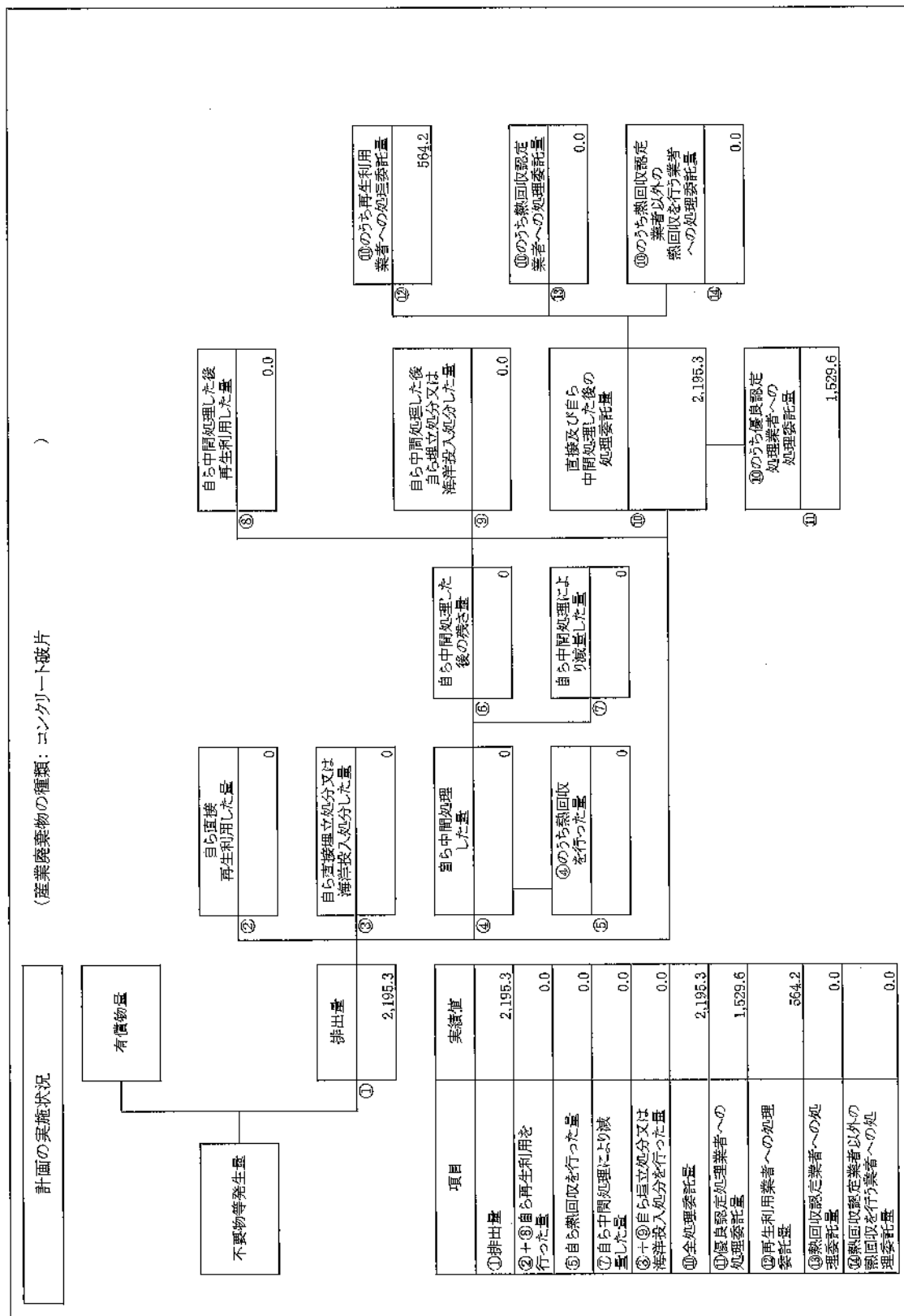
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 93.9

⑬ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0

⑭ ⑫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 0.0

項目	実績値
① 排出量	98.5
②-③ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ ⑦ ⑥のうち中間処理により減量した量	0.0
⑧+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	98.5
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	93.9
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルト破片)

有償物量

不費物等発生量

① 排出量

148.0

② 自ら直接再生利用した量

0

③ 自ら直接燃立処分又は海洋投入処分した量

0

④ 自ら中間処理した量

0

⑤ ④のうち熱回収を行った量

0

⑥ 自ら中間処理した後の残存量

0

⑦ 自ら中間処理により減量した量

0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

0.0

⑨ 自ら中間処理した後自ら燃立処分又は海洋投入処分した量

0.0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

148.0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

0.0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0.0

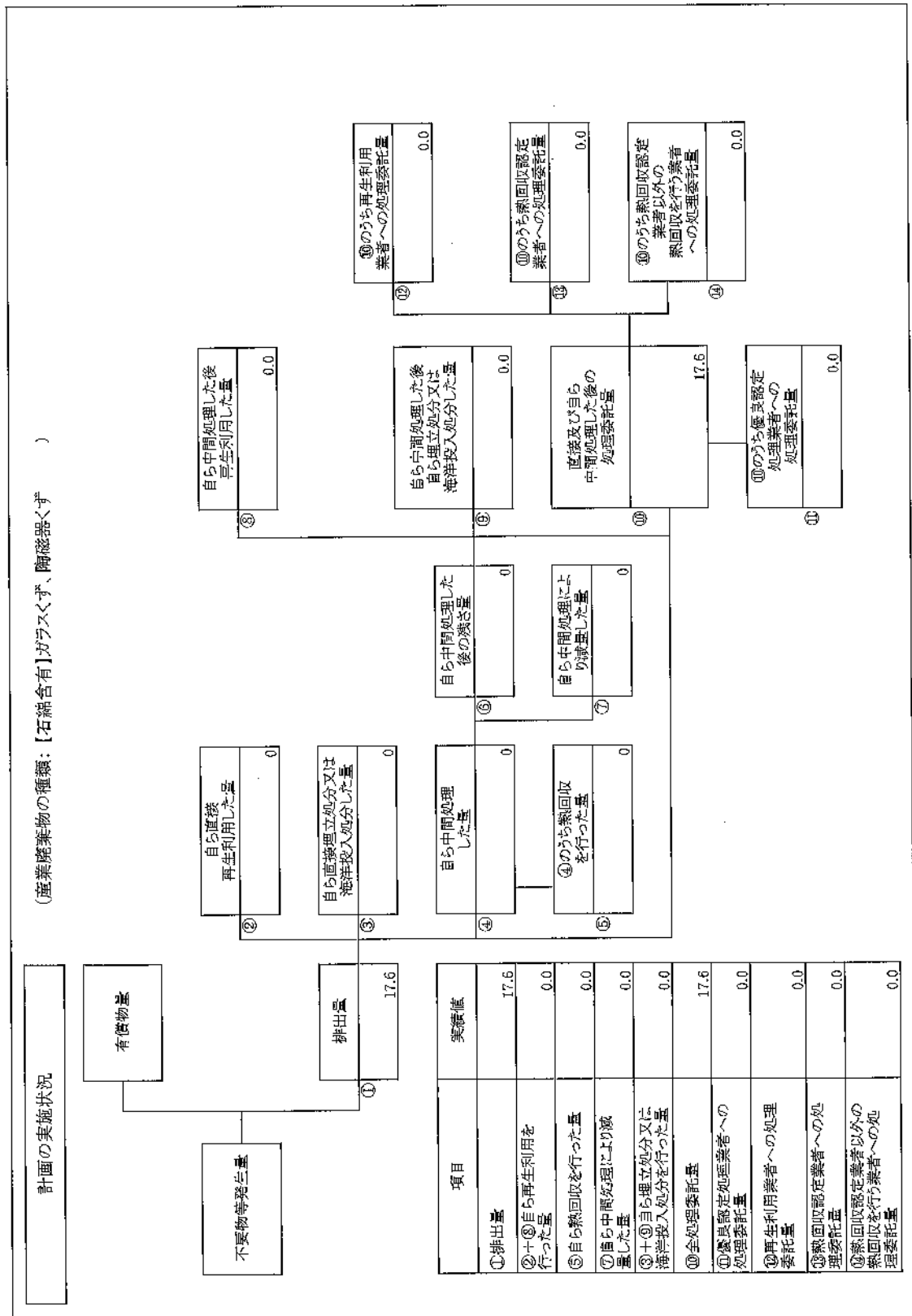
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0.0

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

0.0

項目	実績値
① 排出量	148.0
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④ 自ら燃立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	148.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

①

排出量

0.0

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

①排出量

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自ら焼立処分又は海洋投入処分を行った量

⑩全処委託量

⑪燃自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

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

①排出量

0.0

②+③自ら再生利用を行った量

0.0

⑤自ら熱回収を行った量

0.0

⑦自ら中間処理により減量した量

0.0

③+④自ら焼立処分又は海洋投入処分を行った量

0.0

⑩全処委託量

0.0

⑪燃自認定処理業者への処理委託量

0.0

⑫再生利用業者への処理委託量

0.0

⑬熱回収認定業者への処理委託量

0.0

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

0.0

②自ら直接再生利用した量

0

③自ら直接焼立処分又は海洋投入処分した量

0

④自ら中間処理した量

0

⑤④のうち熱回収を行った量

0

⑥自ら中間処理した後の残存量

0

⑦自ら中間処理により減量した量

0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量

0.0

⑨自ら直接焼立処分又は海洋投入処分した量

0.0

⑩直接及び自ら中間処理した後の処委託量

0.0

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処委託量

0.0

⑫⑩のうち再生利用業者への処委託量

0.0

⑬⑩のうち熱回収認定業者への処委託量

0.0

⑭⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処委託量

0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】がれき類)

有償物量

不要物等発生量

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

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

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

① 排出量

11.7

① 排出量

11.7

② ①-④ 自ら再生利用を行った量

0.0

⑤ 自ら熱回収を行った量

0.0

⑦ ①+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

0.0

⑩ 全処理委託量

11.7

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量

0.0

⑫ 再生利用業者への処理委託量

0.0

⑬ 熱回収認定業者への処理委託量

0.0

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

0.0

② 自ら直接再生利用した量

0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

0

④ 自ら中間処理した量

0

⑤ ④のうち熱回収を行った量

0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

0

⑦ 自ら中間処理により減量した量

0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

0.0

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

0.0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

11.7

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

0.0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0.0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0.0

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

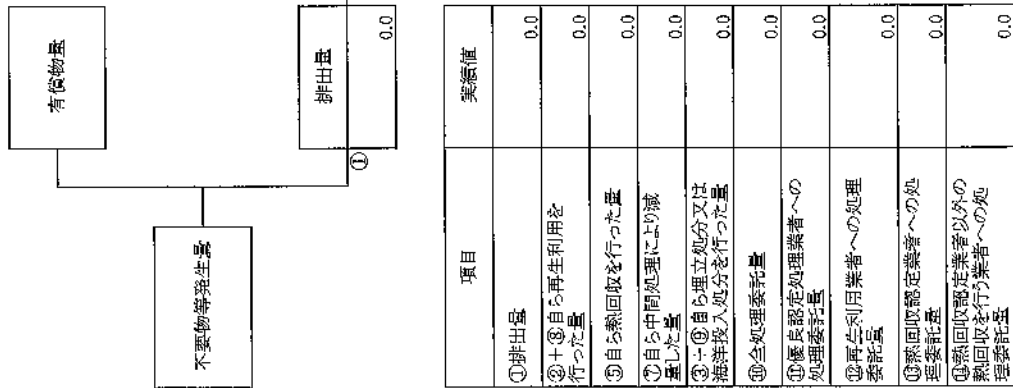
0.0

項目	実数値
① 排出量	11.7
②-④ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ ①+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	11.7
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
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	0.0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	11.7
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】紙くず)

計画の実施状況



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合(安定型))

有償物量

不要物等発生量

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

① 排出量

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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ ④のうち熱回収認定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

⑫ ④のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ ④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

0.0

0

0

0

0

0

0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

項目

実績値

① 排出量

0.0

②+③ 自ら再生利用を行った量

0.0

⑤ 自ら熱回収を行った量

0.0

⑦ 自ら中間処理により減量した量

0.0

③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

0.0

⑩ 全処理委託量

0.0

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量

0.0

⑫ 再生利用業者への処理委託量

0.0

⑬ 熱回収認定業者への処理委託量

0.0

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

0.0

計画の実施状況

有償物量

② 自ら直接再生利用した量
0.0

不要物等発生量

① 排出量
0.0

③ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.0

④ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

⑤ 自ら中間処理した量
0.0

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0.0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.0

⑧ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

⑨ ③-④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
0.0

⑩ 全処理委託量
0.0

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量
0.0

⑫ 再生利用業者への処理委託量
0.0

⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
0.0

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
0.0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0

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
0.0

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.0

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
0.0

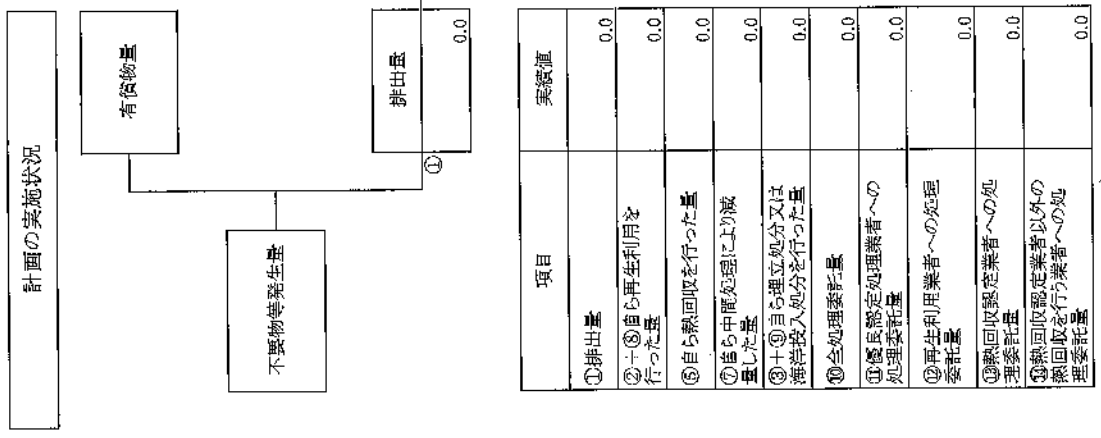
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0

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
0.0

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

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物(蛍光管))	
有貨物量	不要物等発生量	排出量	実績値
		①	
		②	
		③	
		④	
		⑤	
		⑥	
		⑦	
		⑧	
		⑨	
		⑩	
		⑪	
		⑫	
		⑬	
		⑭	
		⑮	
		⑯	
		⑰	
		⑱	
		⑲	
		⑳	
		㉑	
		㉒	
		㉓	
		㉔	
		㉕	
		㉖	
		㉗	
		㉘	
		㉙	
		㉚	
		㉛	
		㉜	
		㉝	
		㉞	
		㉟	
		㊱	
		㊲	
		㊳	
		㊴	
		㊵	
		㊶	
		㊷	
		㊸	
		㊹	
		㊺	
		㊻	
		㊼	
		㊽	
		㊾	
		㊿	
		㉿	
		㊰	
		㊱	
		㊲	
		㊳	
		㊴	
		㊵	
		㊶	
		㊷	
		㊸	
		㊹	
		㊺	
		㊻	
		㊼	
		㊽	
		㊾	
		㊿	
		㉿	
		㊰	
		㊱	
		㊲	
		㊳	
		㊴	
		㊵	
		㊶	
		㊷	
		㊸	
		㊹	
		㊺	
		㊻	
		㊼	
		㊽	
		㊾	
		㊿	
		㉿	
		㊰	
		㊱	
		㊲	
		㊳	
		㊴	
		㊵	
		㊶	
		㊷	
		㊸	
		㊹	
		㊺	
		㊻	
		㊼	
		㊽	
		㊾	
		㊿	
		㉿	
		㊰	
		㊱	
		㊲	
		㊳	
		㊴	
		㊵	
		㊶	
		㊷	
		㊸	
		㊹	
		㊺	
		㊻	
		㊼	
		㊽	
		㊾	
		㊿	
		㉿	
		㊰	
		㊱	
		㊲	
		㊳	
		㊴	
		㊵	
		㊶	
		㊷	
		㊸	
		㊹	
		㊺	
		㊻	
		㊼	
		㊽	
		㊾	
		㊿	
		㉿	
		㊰	
		㊱	
		㊲	
		㊳	
		㊴	
		㊵	
		㊶	
		㊷	
		㊸	
		㊹	
		㊺	
		㊻	
		㊼	
		㊽	
		㊾	
		㊿	
		㉿	
		㊰	
		㊱	
		㊲	
		㊳	
		㊴	
		㊵	
		㊶	
		㊷	
		㊸	
		㊹	
		㊺	
		㊻	
		㊼	
		㊽	
		㊾	
		㊿	
		㉿	
		㊰	
		㊱	
		㊲	
		㊳	
		㊴	
		㊵	
		㊶	
		㊷	
		㊸	
		㊹	
		㊺	
		㊻	
		㊼	
		㊽	
		㊾	
		㊿	
		㉿	
		㊰	
		㊱	
		㊲	
		㊳	
		㊴	
		㊵	
		㊶	
		㊷	
		㊸	
		㊹	
		㊺	
		㊻	
		㊼	
		㊽	
		㊾	
		㊿	
		㉿	
		㊰	
		㊱	
		㊲	
		㊳	
		㊴	
		㊵	
		㊶	
		㊷	
		㊸	
		㊹	
		㊺	
		㊻	
		㊼	
		㊽	
		㊾	
		㊿	
		㉿	
		㊰	
		㊱	
		㊲	
		㊳	
		㊴	
		㊵	
		㊶	
		㊷	
		㊸	
		㊹	
		㊺	
		㊻	
		㊼	
		㊽	
		㊾	
		㊿	
		㉿	
		㊰	
		㊱	
		㊲	
		㊳	
		㊴	
		㊵	
		㊶	
		㊷	
		㊸	
		㊹	
		㊺	
		㊻	
		㊼	
		㊽	
		㊾	
		㊿	
		㉿	
		㊰	
		㊱	
		㊲	
		㊳	
		㊴	
		㊵	
		㊶	
		㊷	
		㊸	
		㊹	
		㊺	
		㊻	
		㊼	
		㊽	
		㊾	
		㊿	
		㉿	
		㊰	
		㊱	
		㊲	
		㊳	
		㊴	
		㊵	
		㊶	
		㊷	
		㊸	
		㊹	
		㊺	
		㊻	
		㊼	
		㊽	
		㊾	
		㊿	
		㉿	
		㊰	
		㊱	
		㊲	
		㊳	
		㊴	
		㊵	
		㊶	
		㊷	
		㊸	
		㊹	
		㊺	
		㊻	
		㊼	
		㊽	
		㊾	
		㊿	
		㉿	
		㊰	
		㊱	
		㊲	
		㊳	
		㊴	
		㊵	
		㊶	
		㊷	
		㊸	
		㊹	
		㊺	
		㊻	
		㊼	
		㊽	
		㊾	
		㊿	
		㉿	
		㊰	
		㊱	
		㊲	
		㊳	
		㊴	

(産業廃棄物の種類：廃石綿)



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。

産業廃棄物処理計画実施状況内訳

整理番号:

廃棄物の種類 項目		発生量の目標	①産業廃棄物発生量	②自己直接再生利用	③自己直接埋立処分又は海洋投	④自己中間処理量	⑤自己中間処理残さ	⑥自己中間処理後再生利用量	⑦自己中間処理後自己埋立処分	⑧直接委託及び自己処理後委託
		詳細	(単位:トン)							
汚泥										
	小計	0.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7
廃プラスチック										
	小計	74.3	88.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.7
紙くず										
	小計	6.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
木くず										
	小計	958.2	593.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	593.3
繊維くず										
	小計	33.6	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4
金属くず										
	小計	47.6	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず										
	小計	197.8	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0
石膏ボード										
	小計	267.1	178.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	178.4
がれき類										
	小計	77.7	98.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.5
コンクリート破片										
	小計	1,951.6	2,195.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,195.3
アスファルト・コンクリート破片										
	小計	247.2	148.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	148.0
【石綿含有】ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず										
	小計	4.2	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6

(単位:トン)

項目	廃棄物の種類 詳細	発生量の目標	①産業廃棄物発生量	②自己直接再生利用	③自己直接埋立処分又は海洋投	④自己中間処理量	⑤自己中間処理残さ	⑥自己中間処理後再生利用量	⑦自己中間処理後自己埋立処分	⑧直接委託及び自己処理後委託
【石綿含有】廃プラスチック										
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【石綿含有】がれき類										
	小計	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7
【石綿含有】紙くず										
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
混合(安定型)										
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
混合(管理型)										
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯)										
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
廃石綿										
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計										
	小計	3,866.2	3,463.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,463.5