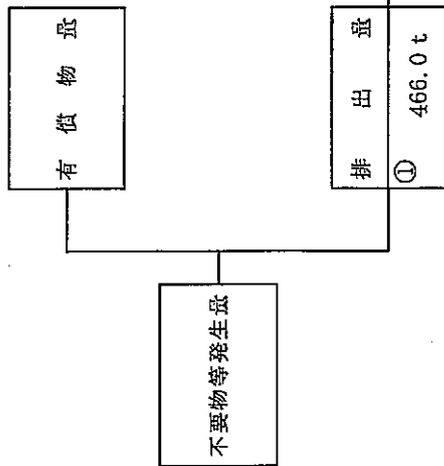


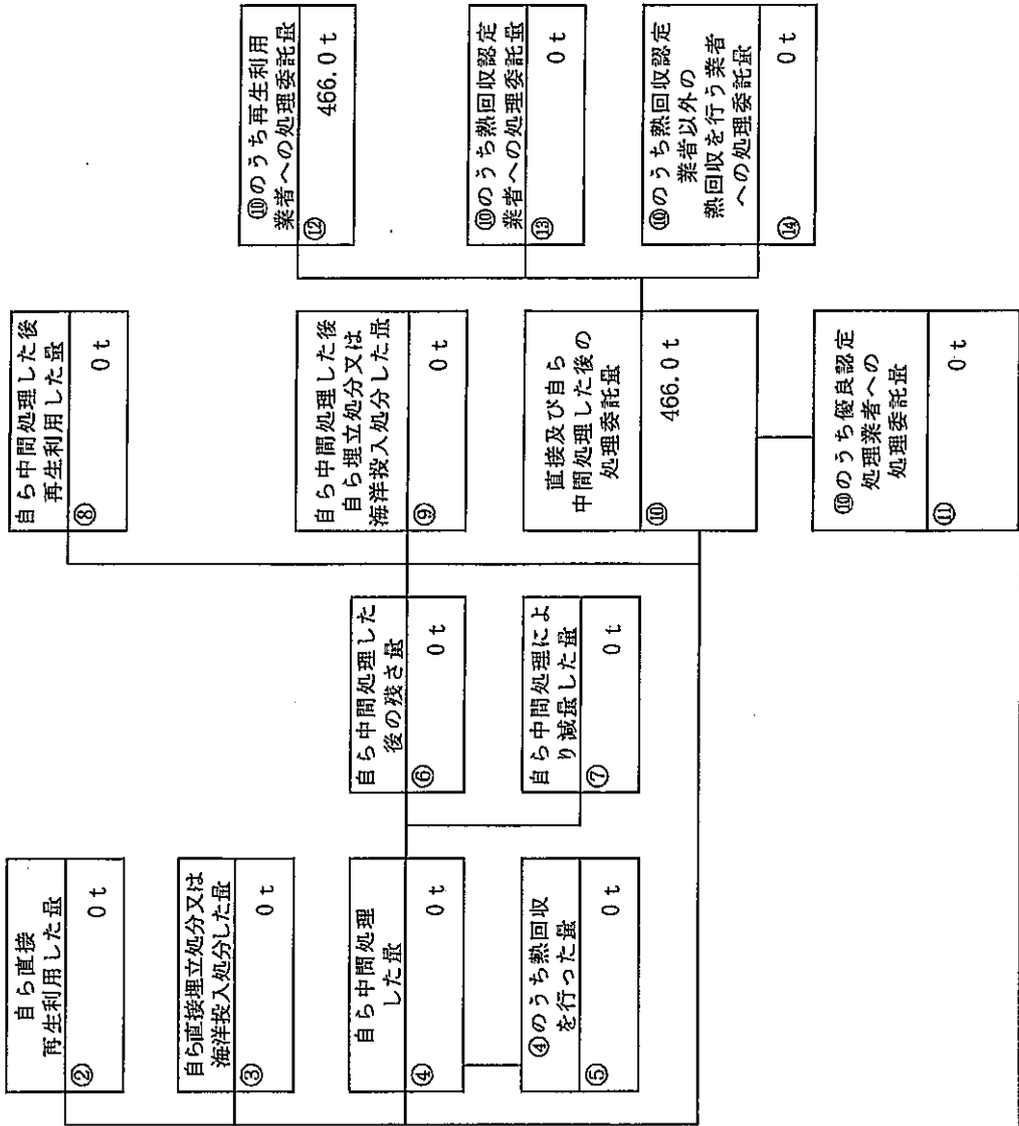


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 合計)



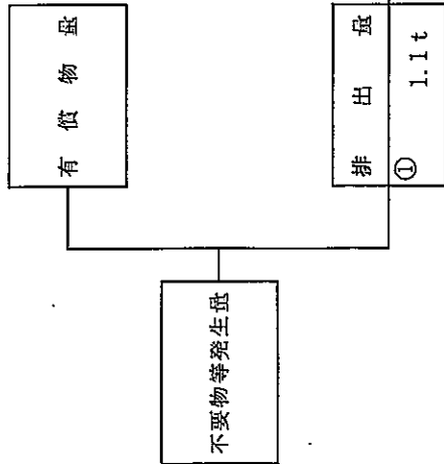
項目	実績値
①排出量	466.0 t
②+⑥自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	466.0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	466.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0 t





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	1.1 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0 t
④ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	1.1 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.1 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

② 自ら直接再生利用した量  
0 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0 t

④ 自ら中間処理した量  
0 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
1.1 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0 t

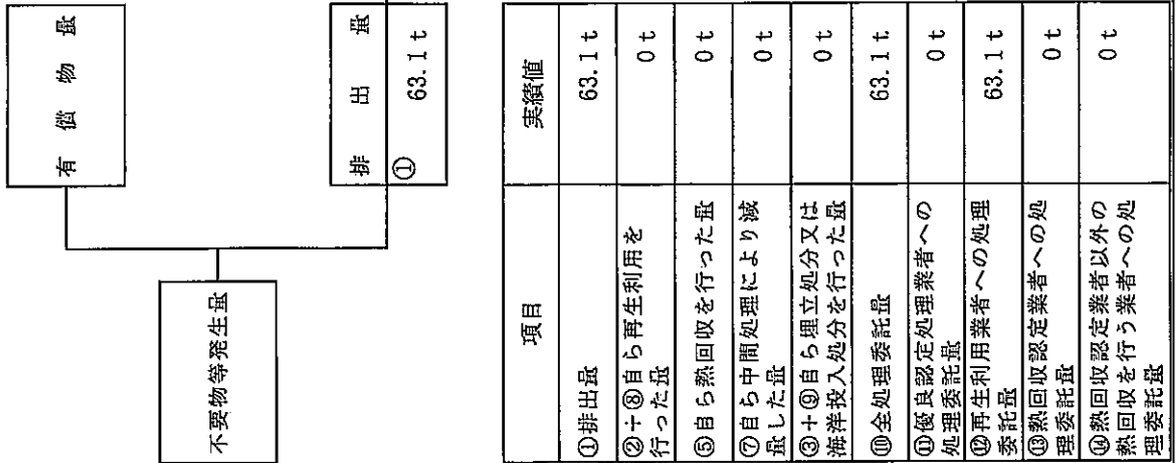
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0 t

⑫ ⑧のうち再生利用業者への処理委託量  
1.1 t

⑬ ⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0 t

⑭ 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 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず・紙くず)



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	63.1 t
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑬	

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 t
⑭	

自ら中間処理した後再生利用した量	0 t
⑧	

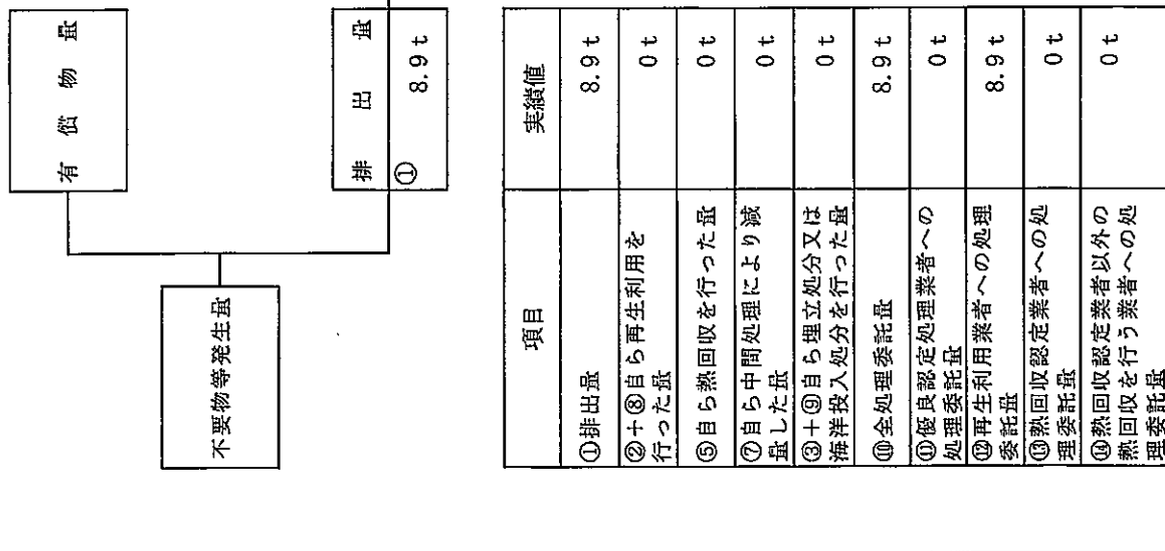
自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	63.1 t
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑪	

項目	実績値
① 排出量	63.1 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	63.1 t
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑩ 再生利用業者への処理委託量	63.1 t
⑩ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑩ 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 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず・ガラスくず)



⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 8.9 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0 t

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 t

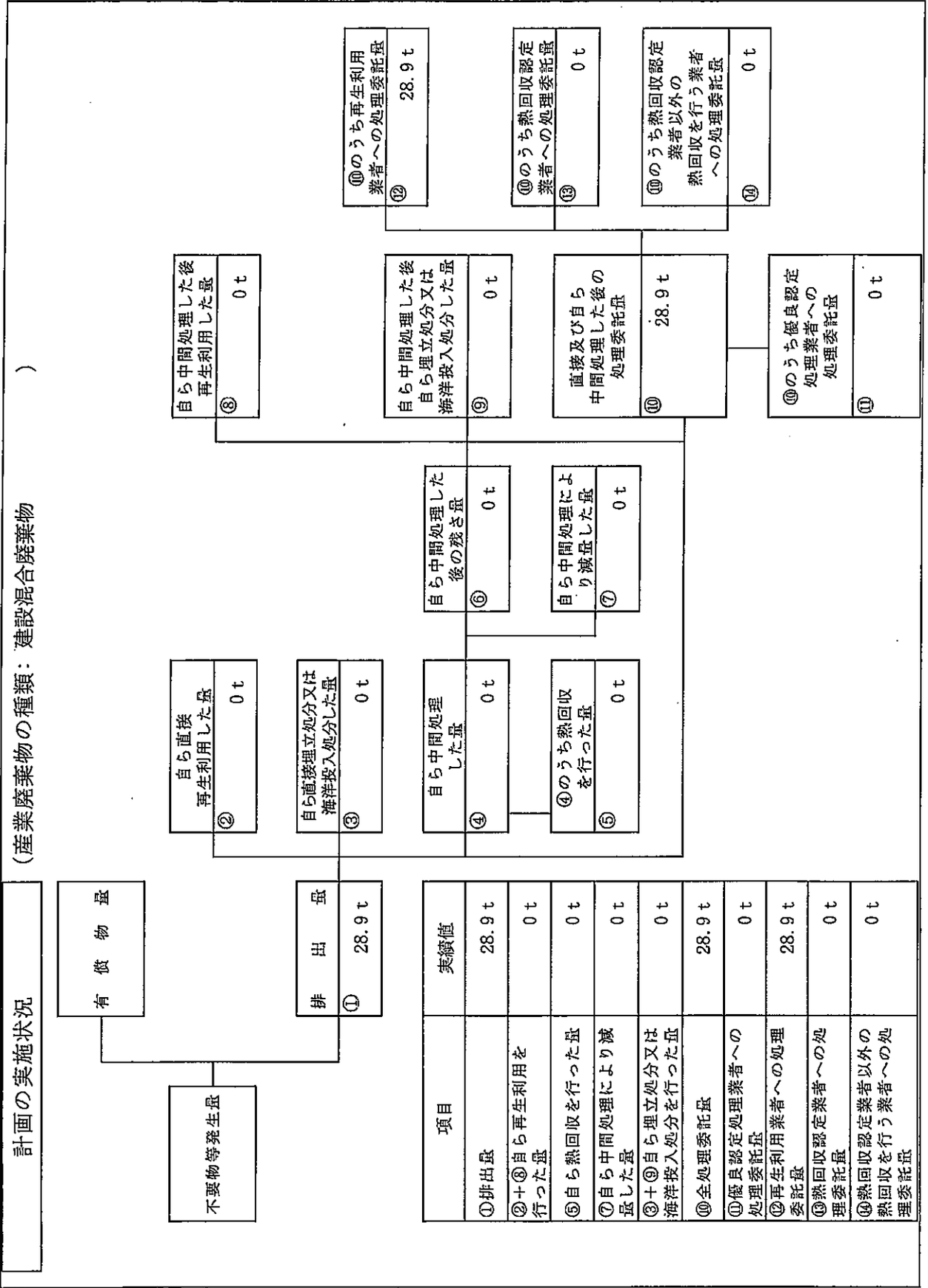
自ら中間処理した後の再生利用した量  
⑧ 0 t

自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨ 0 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 8.9 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0 t

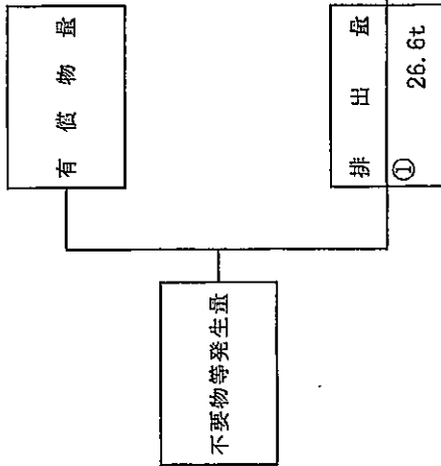
項目	実績値
①排出量	8.9 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	8.9 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑩再生利用業者への処理委託量	8.9 t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t



項目	実績値
① 排出量	28.9 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	28.9 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	28.9 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有廃棄物)



自ら直接再生利用した量	②	0 t
-------------	---	-----

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0 t
------------------	---	-----

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

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	0 t
--------------------------	---	-----

自ら中間処理した量	④	0 t
-----------	---	-----

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0 t
---------------	---	-----

④のうち熱回収を行った量	⑤	0 t
--------------	---	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦	0 t
----------------	---	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	26.6 t
-------------------	---	--------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0 t
--------------------	---	-----

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 t
-------------------------------	---	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0 t
---------------------	---	-----

項目	実績値
①排出量	26.6 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	26.6 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t