

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

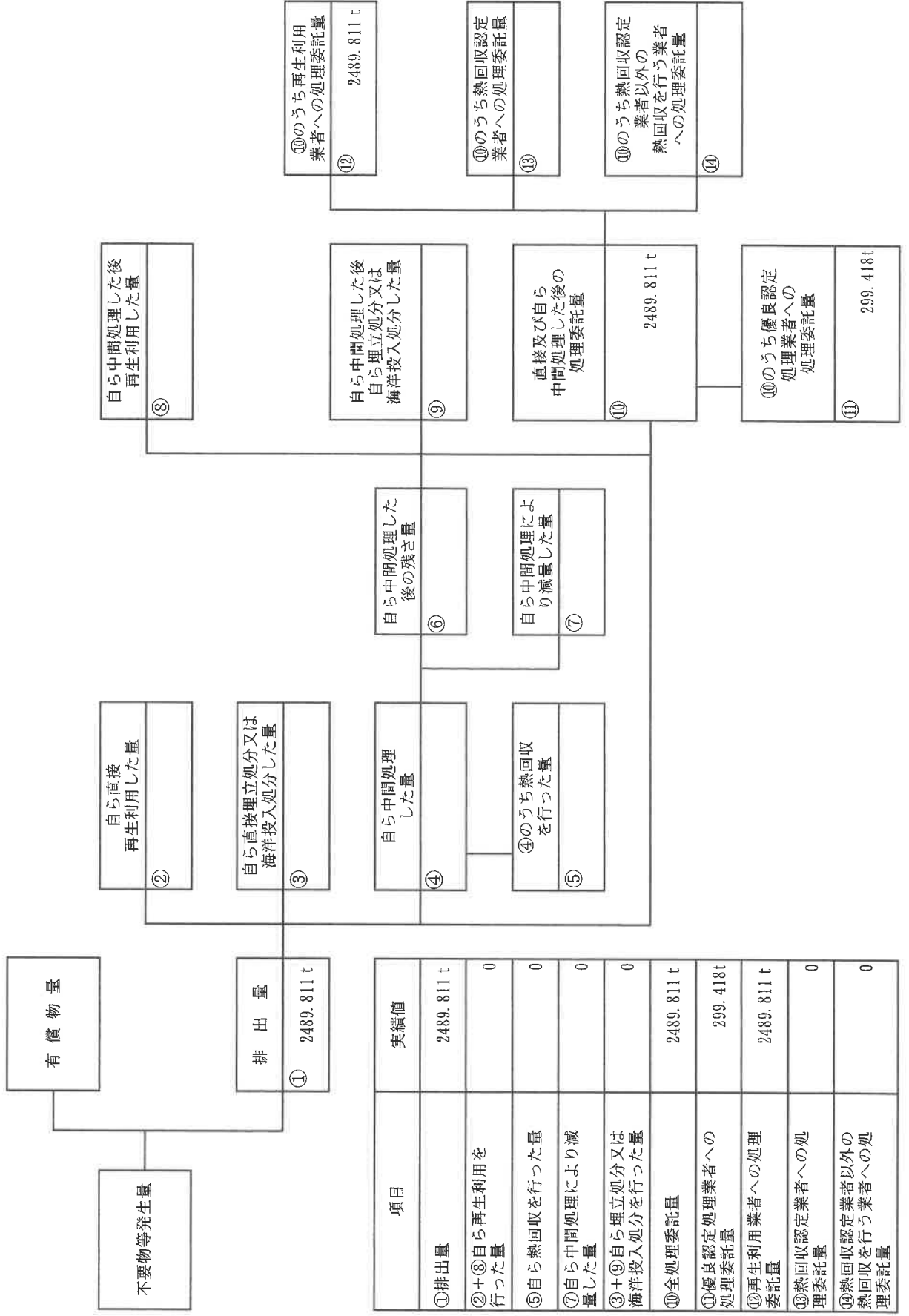
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
令和5年 6月 21日			
福岡県知事 様			
提出者			
住 所 北九州市門司区小森江三丁目12番10号 九鉄工業株式会社 北九州本店			
氏 名 取締役北九州本店長 井手 光明 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)			
電話番号 093-371-1661			
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4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	九鉄工業株式会社 北九州本店		
事業場の所在地	北九州市門司区小森江三丁目12番10号		
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	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	5831.368 t	全処理委託量	5831.368 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	659.644 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	5814.495 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			

(日本工業規格 A列4番)

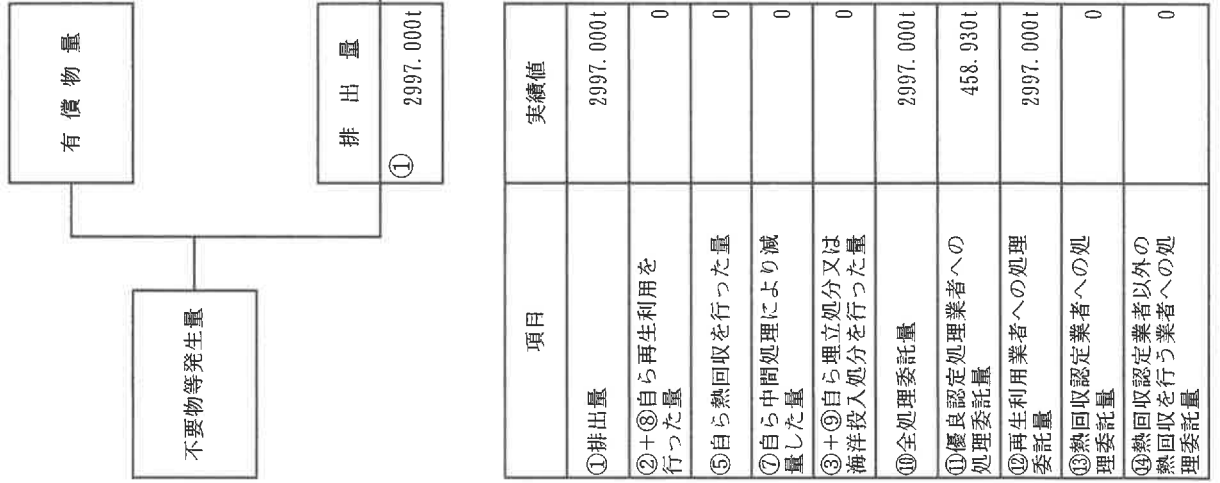


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスコンから)



項目	実績値
①排出量	2489.811 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2489.811 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	299.418 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2489.811 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：コンクリートから)



自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧
自ら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
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	⑪

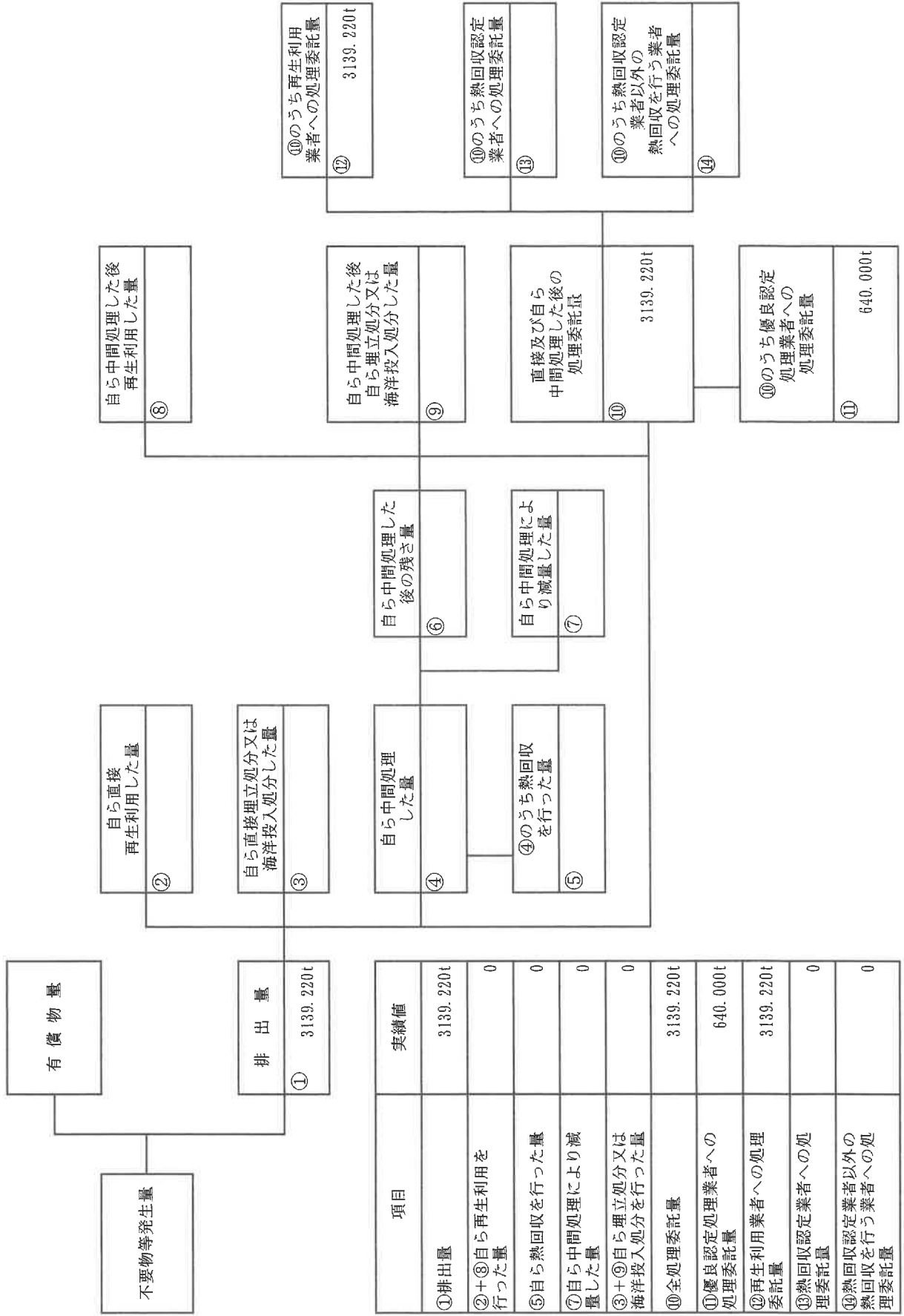
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
2997.000t	

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
2997.000t	

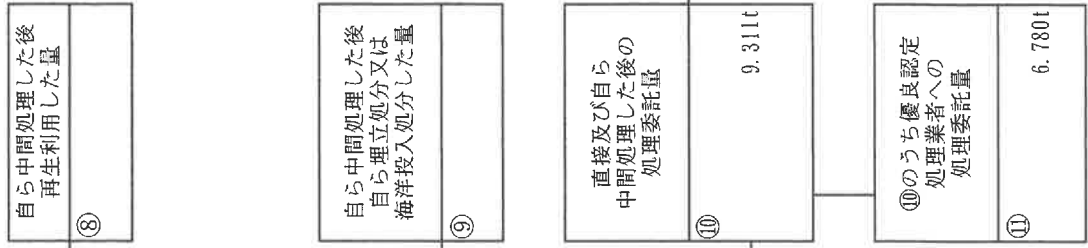
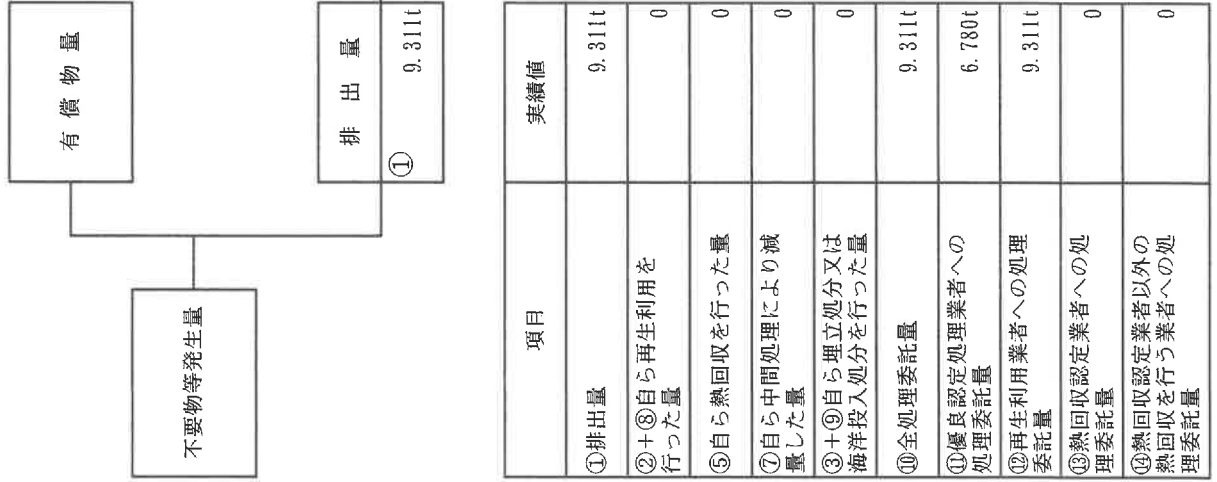
項目	実績値
①排出量	2997.000t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2997.000t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	458.930t
⑫再生利用業者への処理委託量	2997.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： その他がれき類 )



(産業廃棄物の種類： 金属くず )

計画の実施状況



⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
9.311t  
⑫

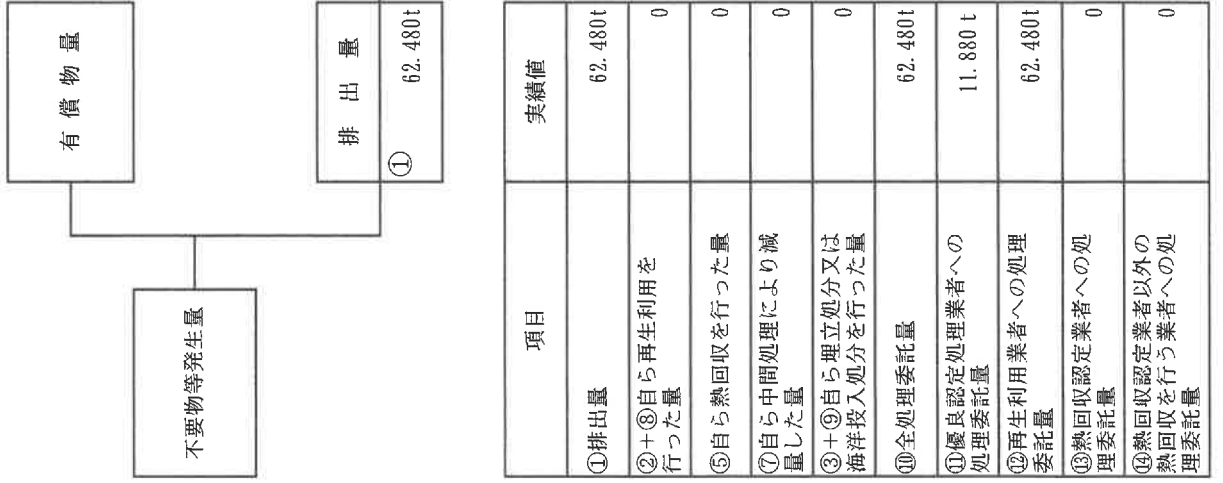
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

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

項目	実績値
①排出量	9.311t
②+⑥自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	9.311t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.780t
⑫再生利用業者への処理委託量	9.311t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪  
6.780t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 建設汚泥 )

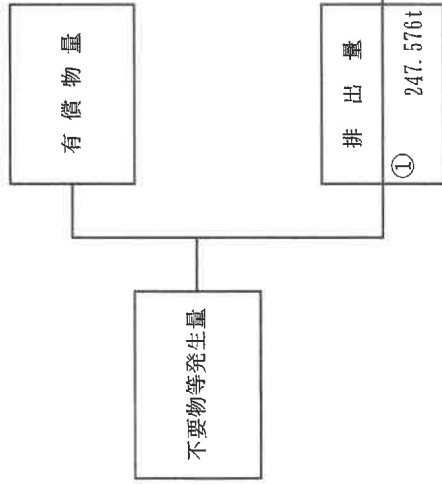


⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	62.480t
⑨	自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	62.480t
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		11.880 t

項目	実績値
①排出量	62.480t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	62.480t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.880 t
⑫再生利用業者への処理委託量	62.480t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

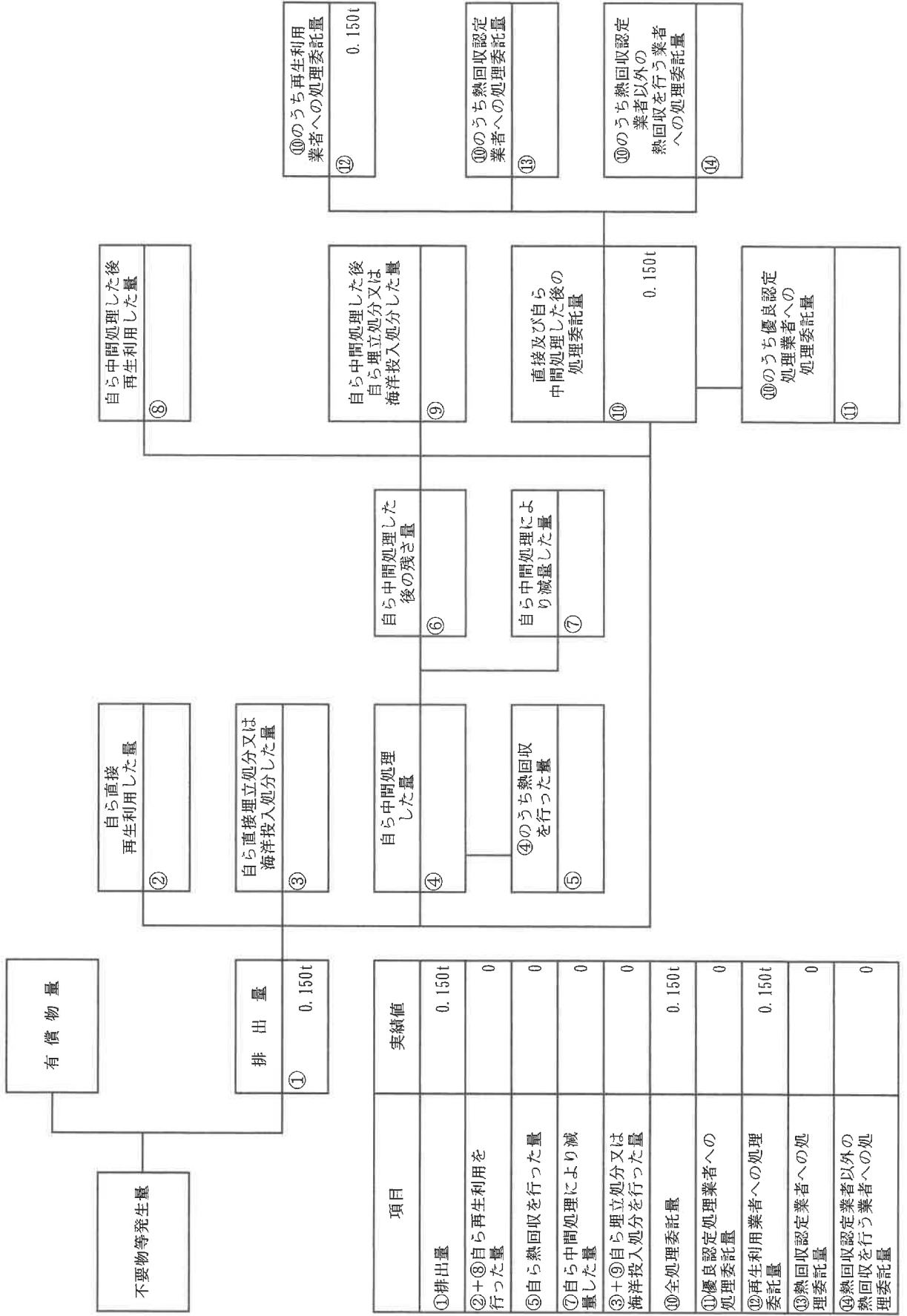
(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物 )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	247.576t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	247.576t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.320 t
⑫再生利用業者への処理委託量	247.576t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

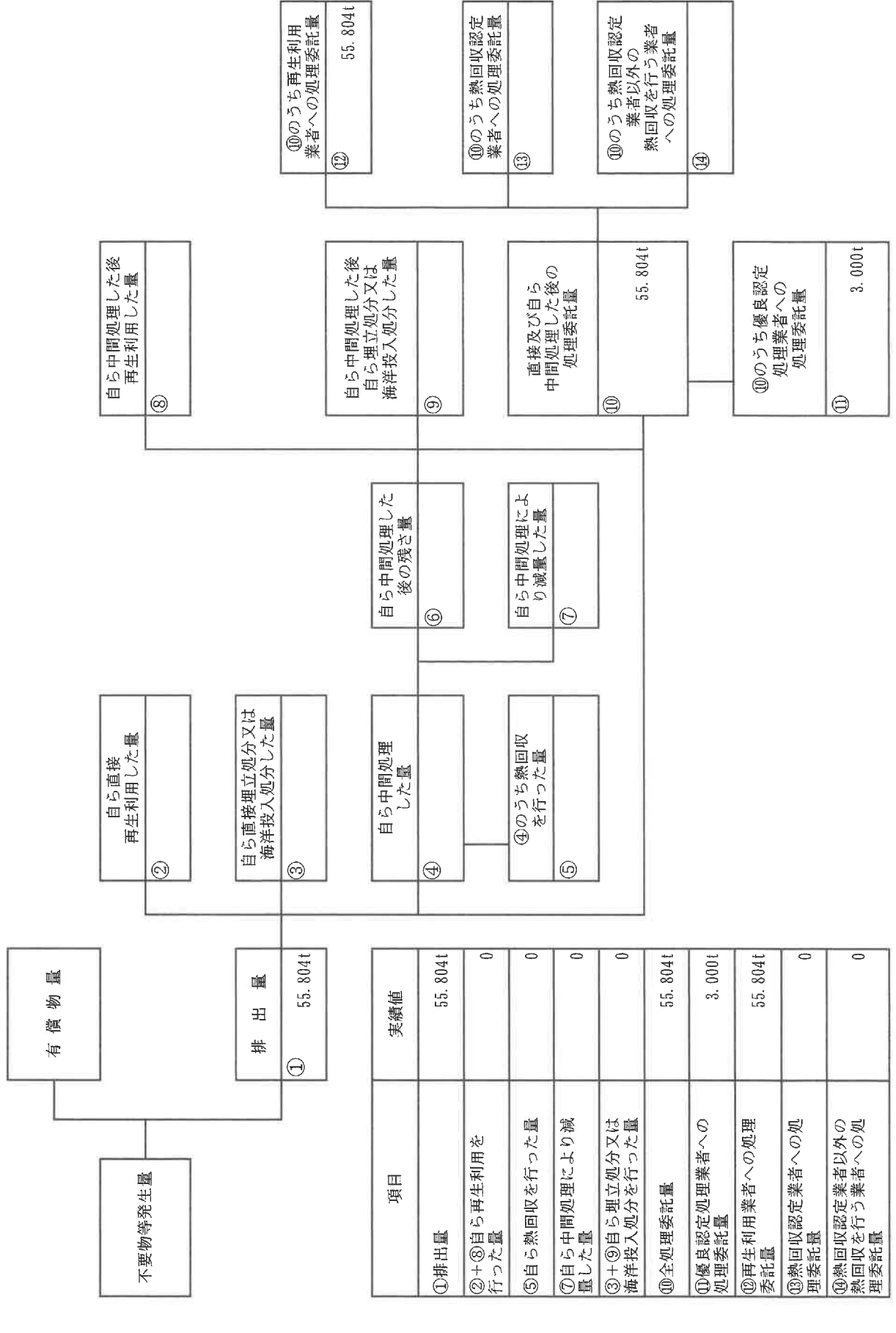
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 紙くず )



項目	実績値
①排出量	0.150t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.150t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.150t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

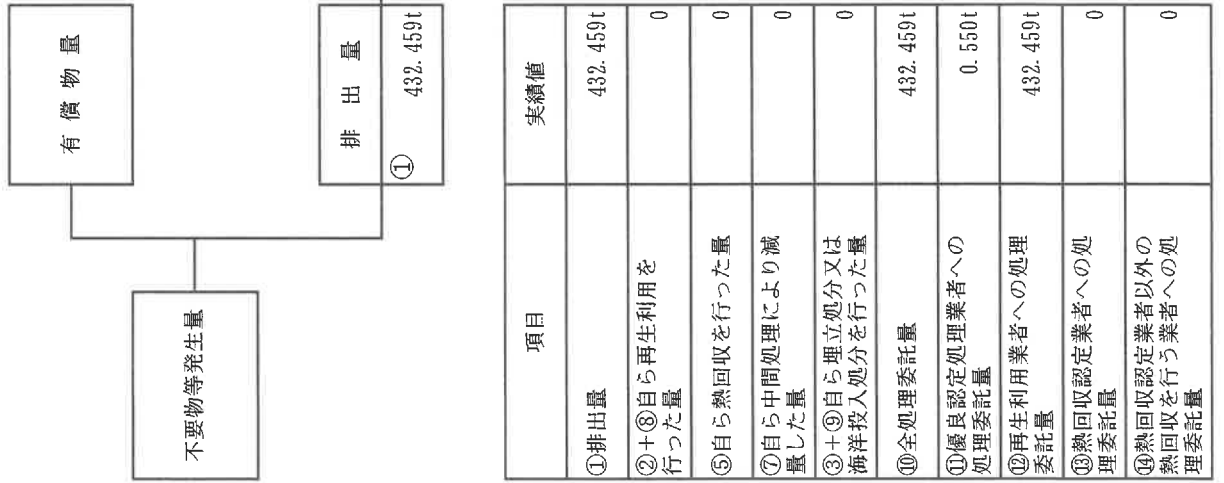


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



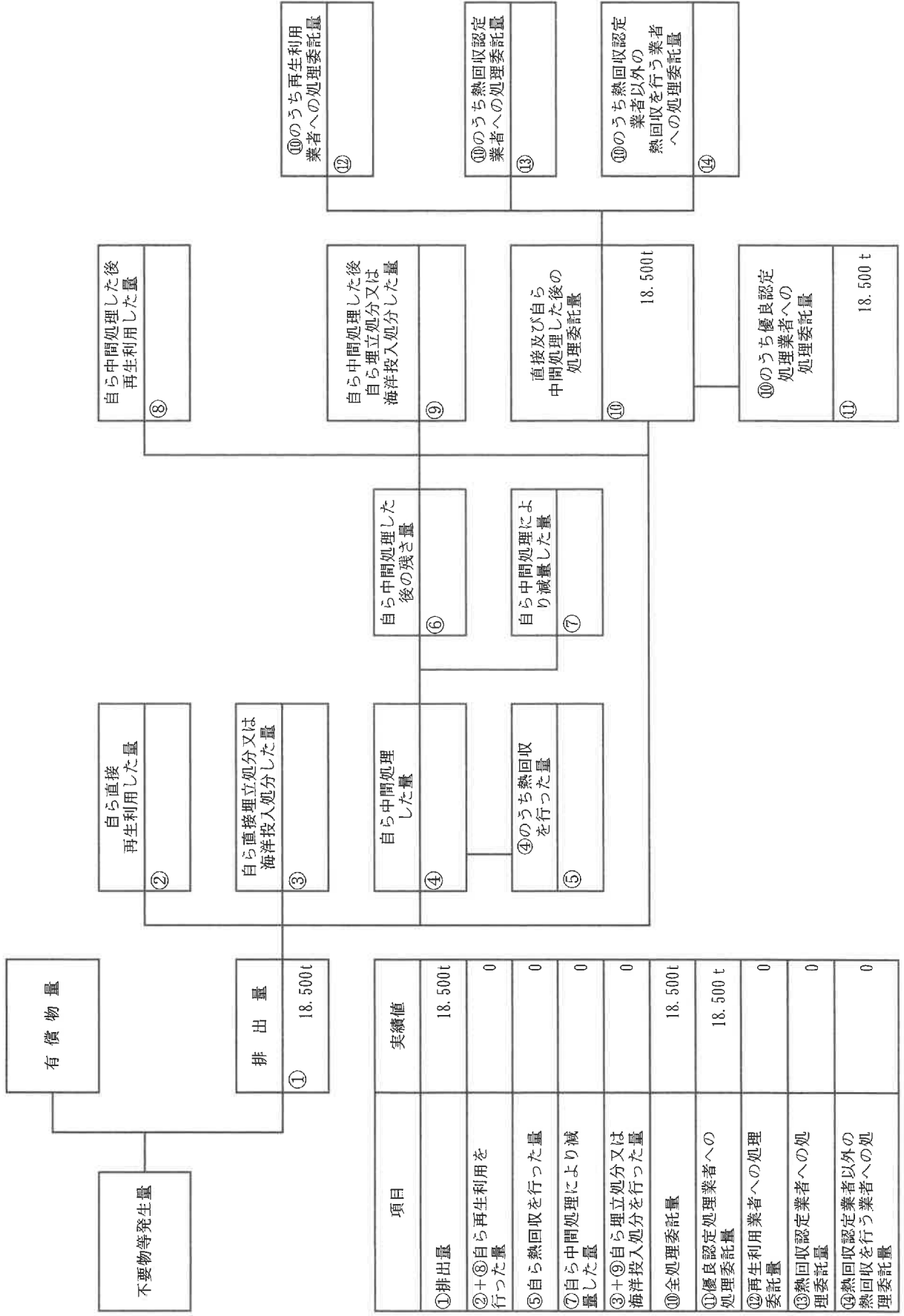
項目	実績値
①排出量	55.804t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	55.804t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.000t
⑫再生利用者への処理委託量	55.804t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 木くず )



項目	実績値
①排出量	432.459t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	432.459t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.550t
⑫再生利用業者への処理委託量	432.459t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物安定型)



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

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 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

18,500t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

18,500 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

⑮

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード (管理型))

