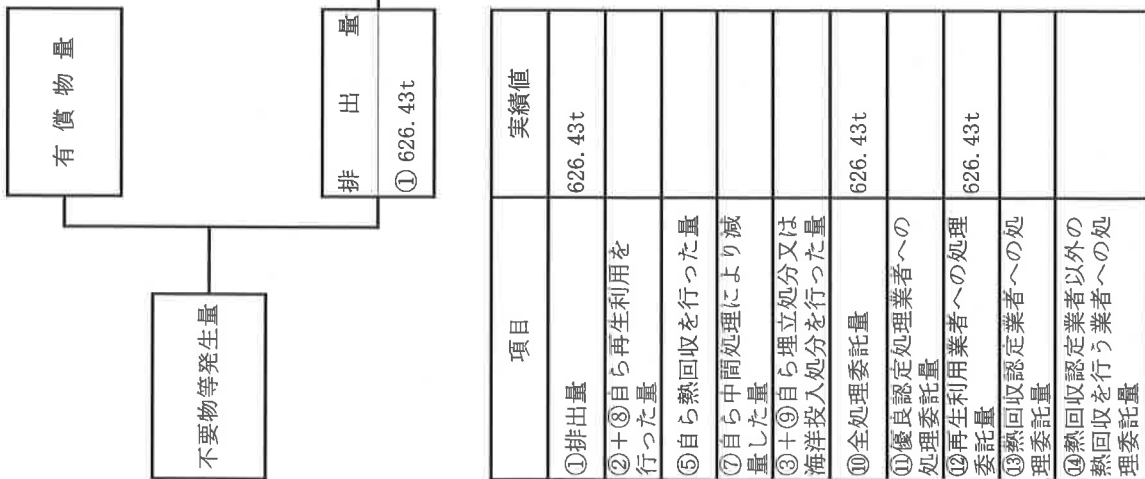


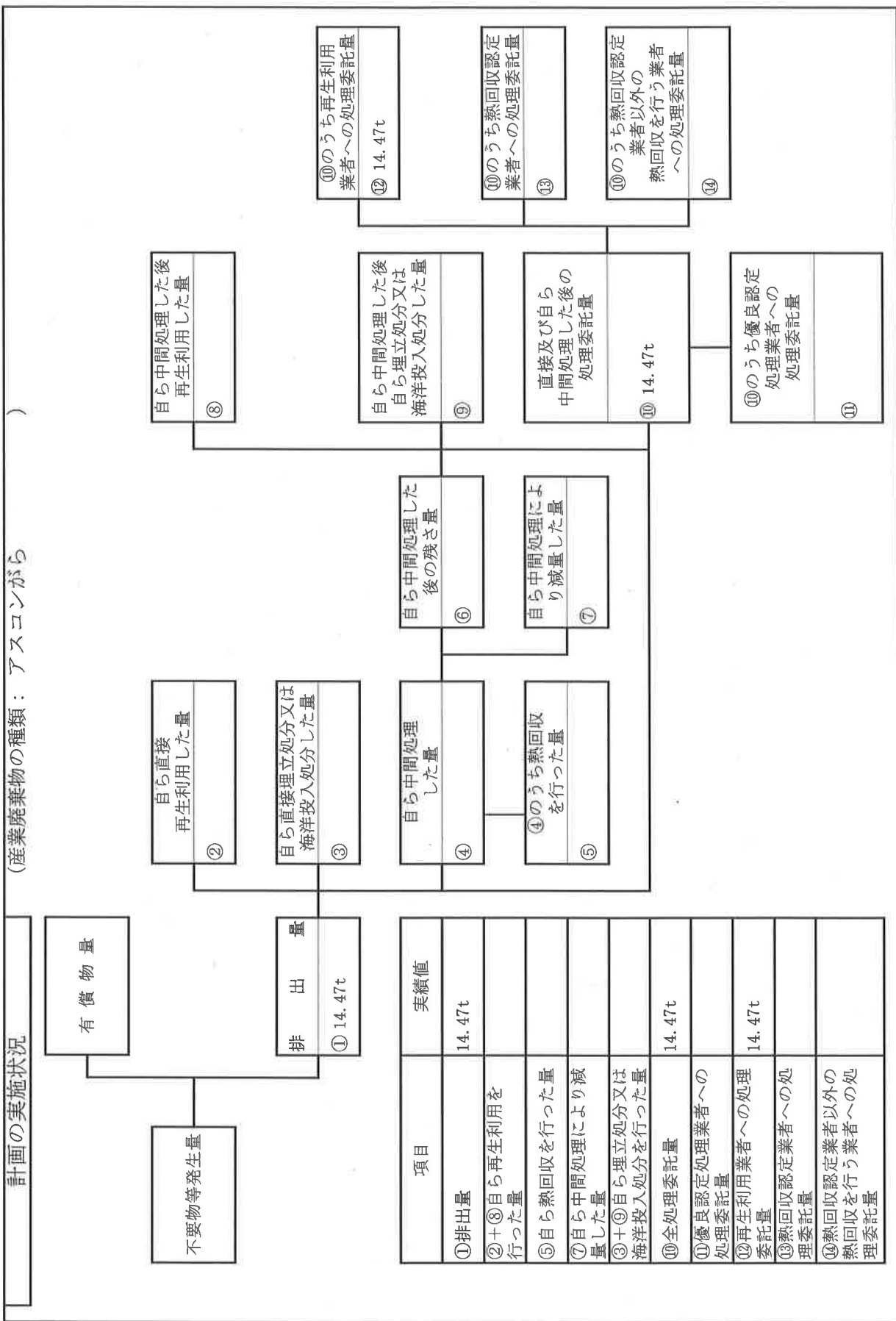
産業廃棄物処理計画実施状況報告書		令和3年5月7日	
大分県知事 広瀬勝貞 殿			
提出者 住 所 大分県日田市田島1丁目10番21号 氏 名 株式会社 諫山工務所 代表取締役 伊藤哲司 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0973-22-6141			
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和2年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称	株式会社 諫山工務所		
事業場の所在地	大分県日田市田島1丁目10番21号		
事業の種類	06 総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31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	1008.5 t	全処理委託量	1008.5 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	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	1008.5 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			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：コンクリートから)



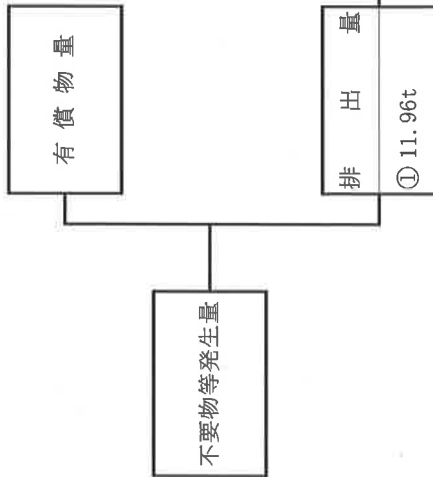
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 626.43t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭

項目	実績値
①排出量	626.43t
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	626.43t
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	626.43t
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	



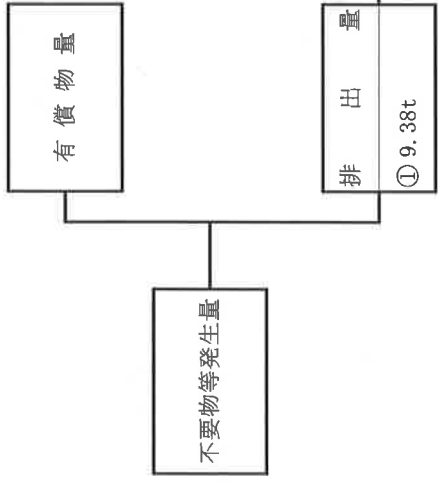
項目	実績値
①排出量	14.47t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	14.47t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	14.47t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：その他がれき類)

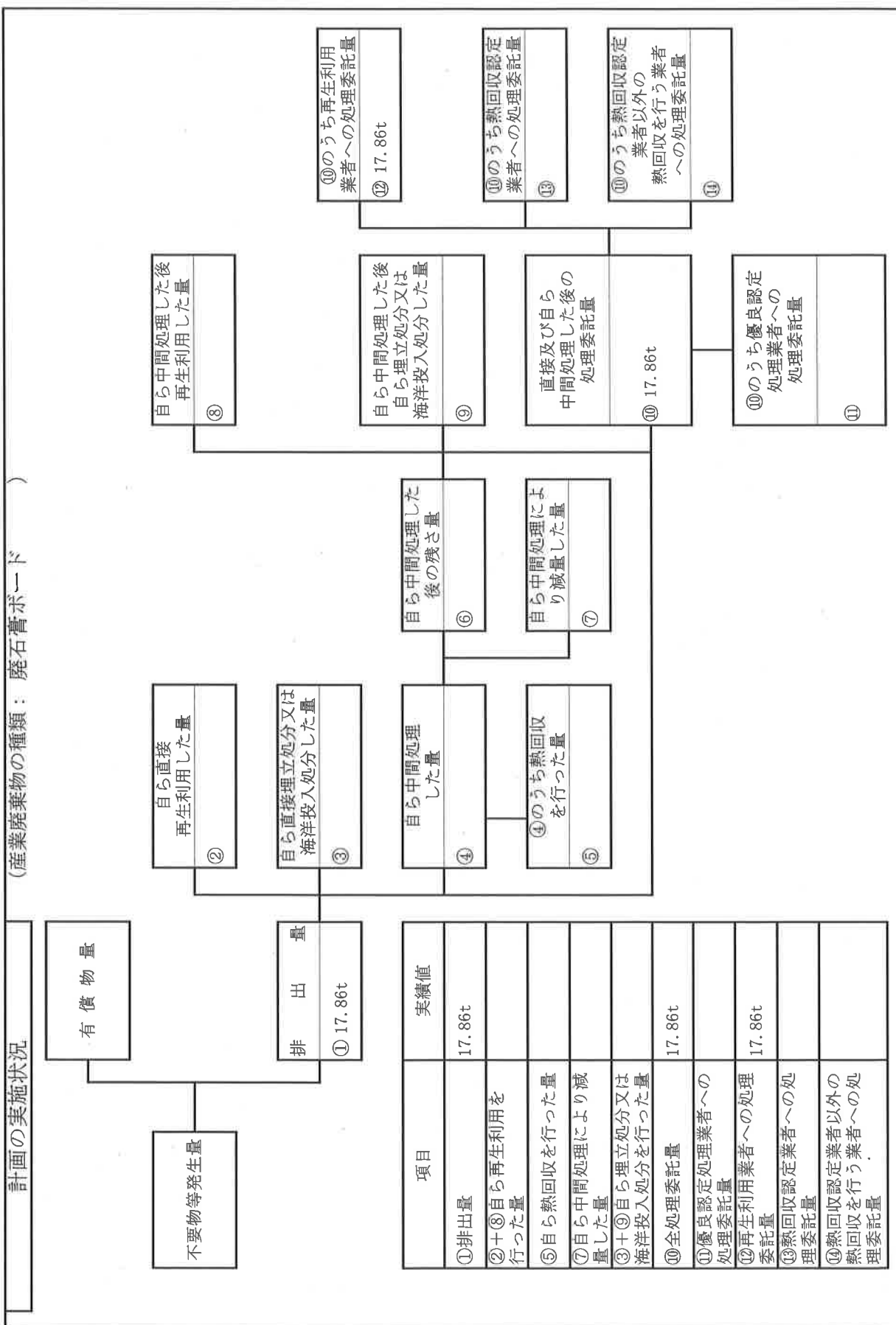


項目	実績値
①排出量	11.96t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	11.96t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	11.96t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	9.38t
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	9.38t
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	9.38t
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	



(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
②

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

排出量
① 17.86t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理した後の残量
⑥

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 17.86t

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理により減量した量
⑦

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 17.86t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

⑩全処理委託量
17.86t

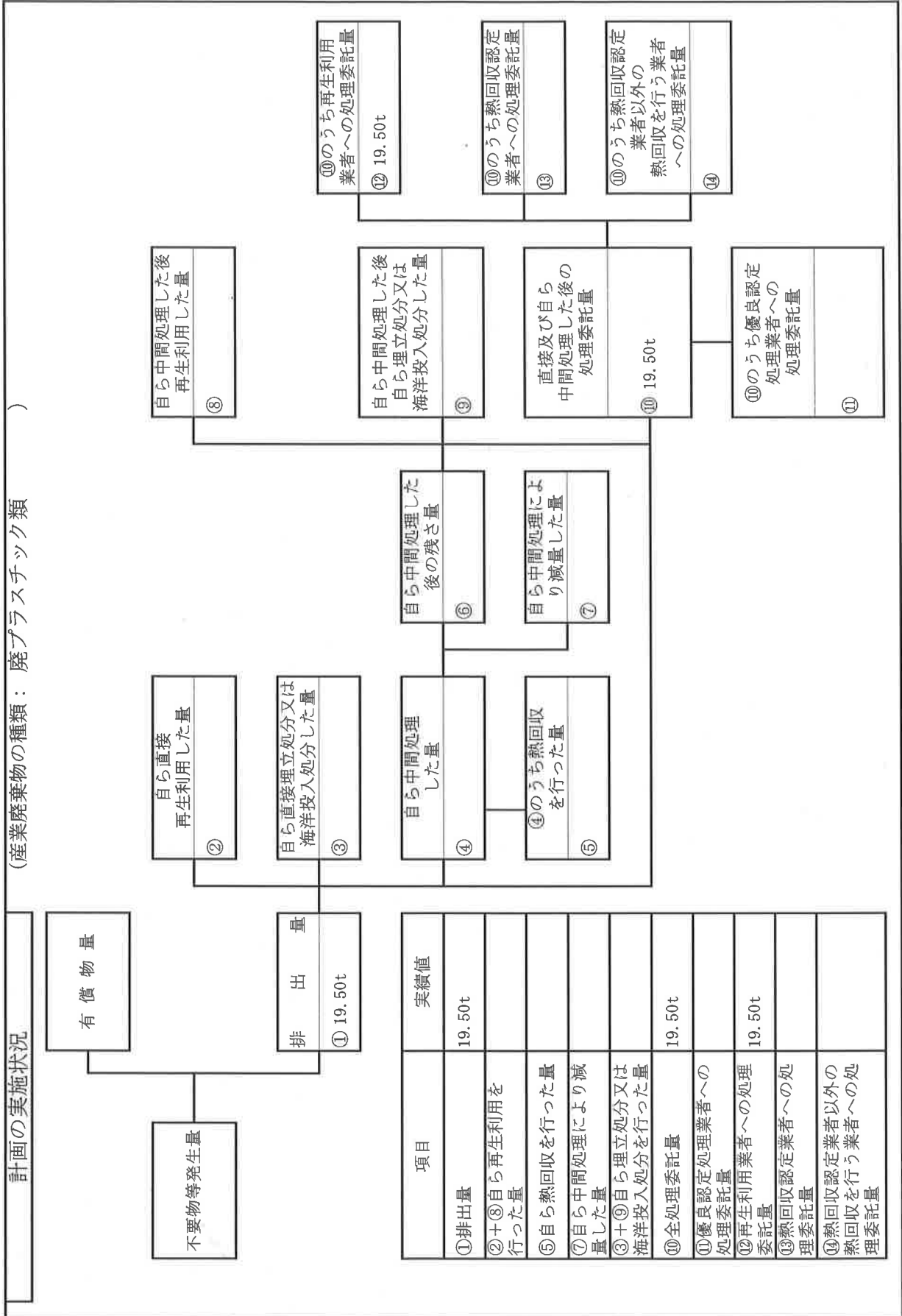
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭

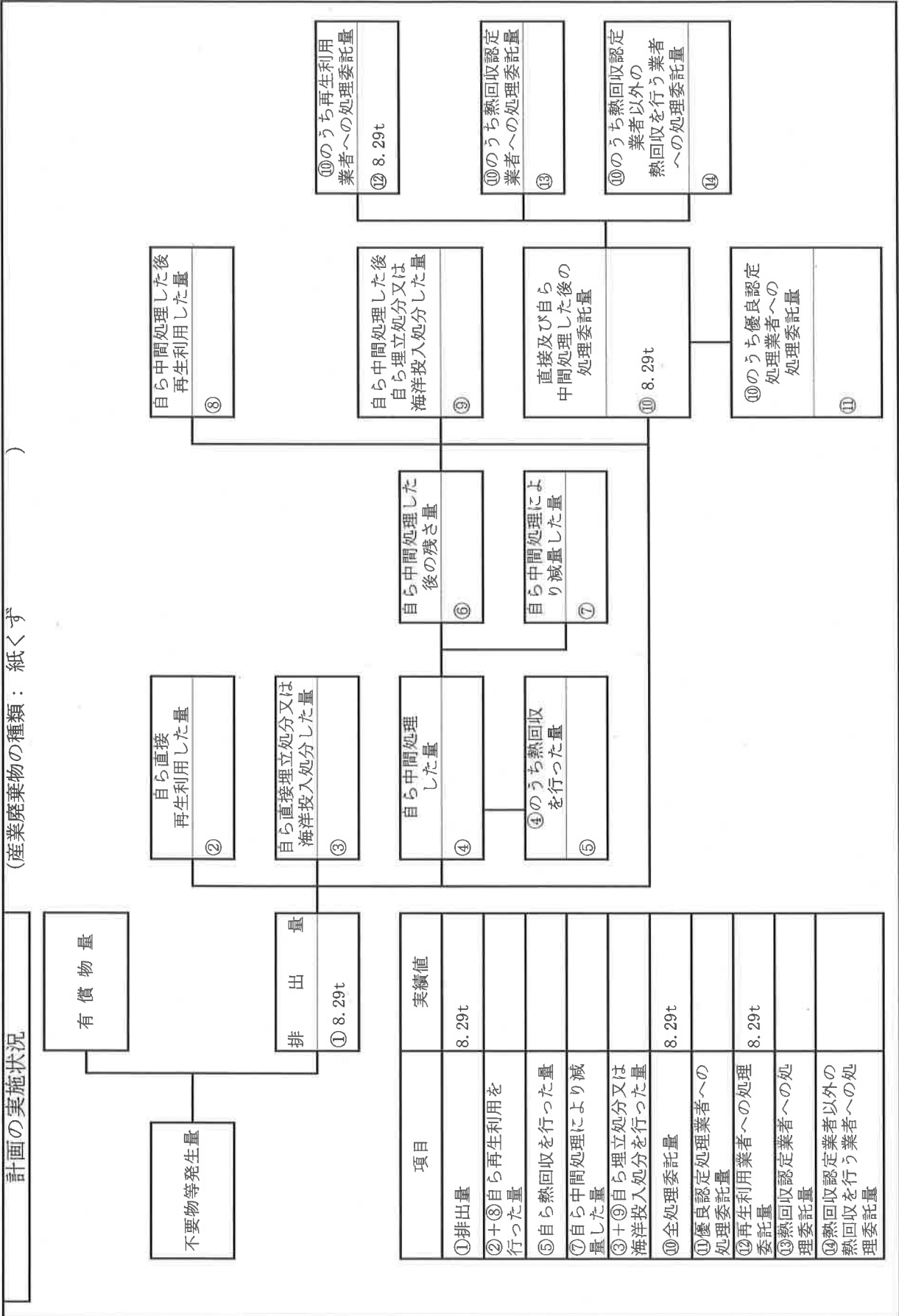
⑪優良認定処理業者への処理委託量
⑫ 17.86t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑬

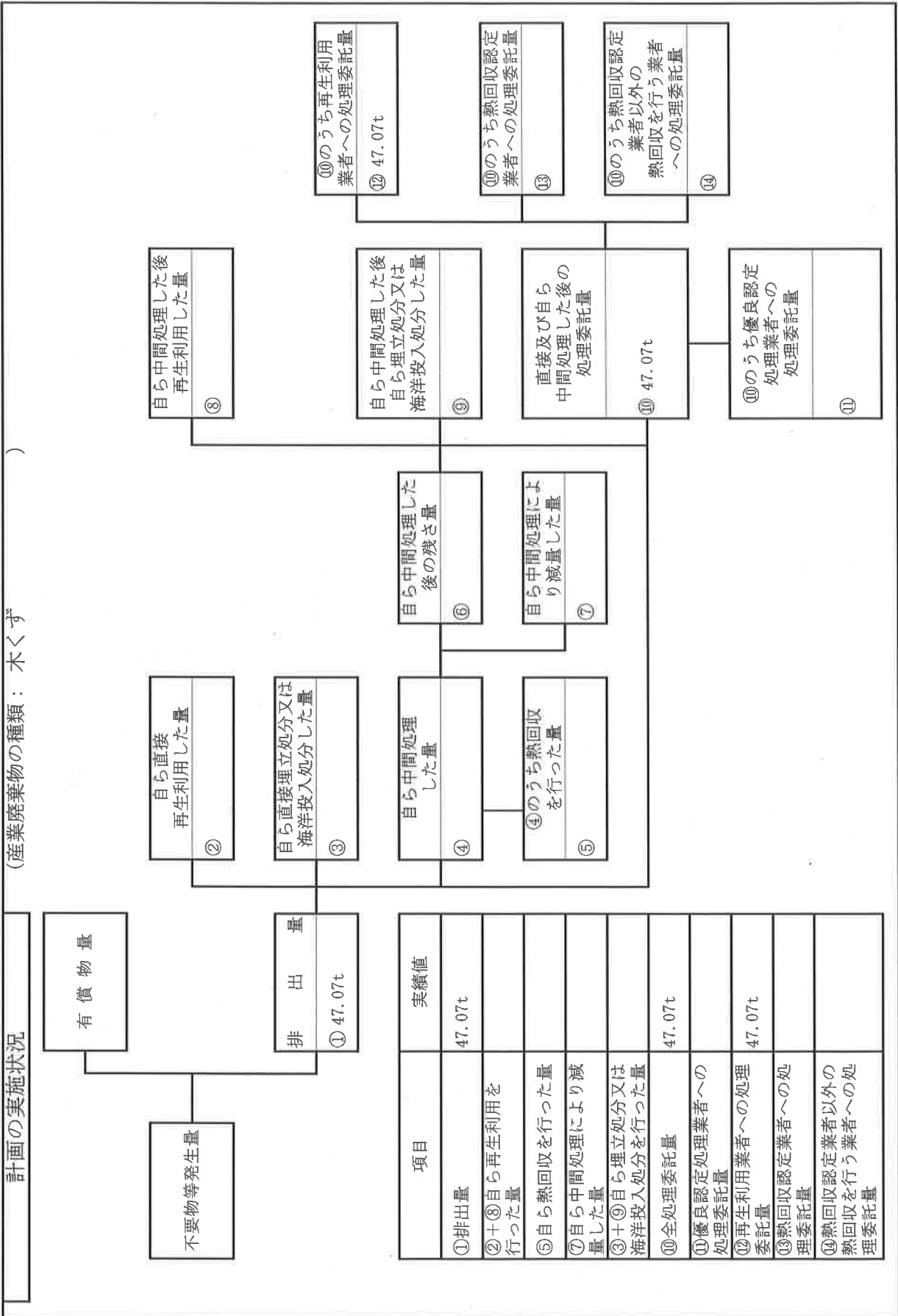
⑬熱回収認定業者への処理委託量
⑭ 17.86t

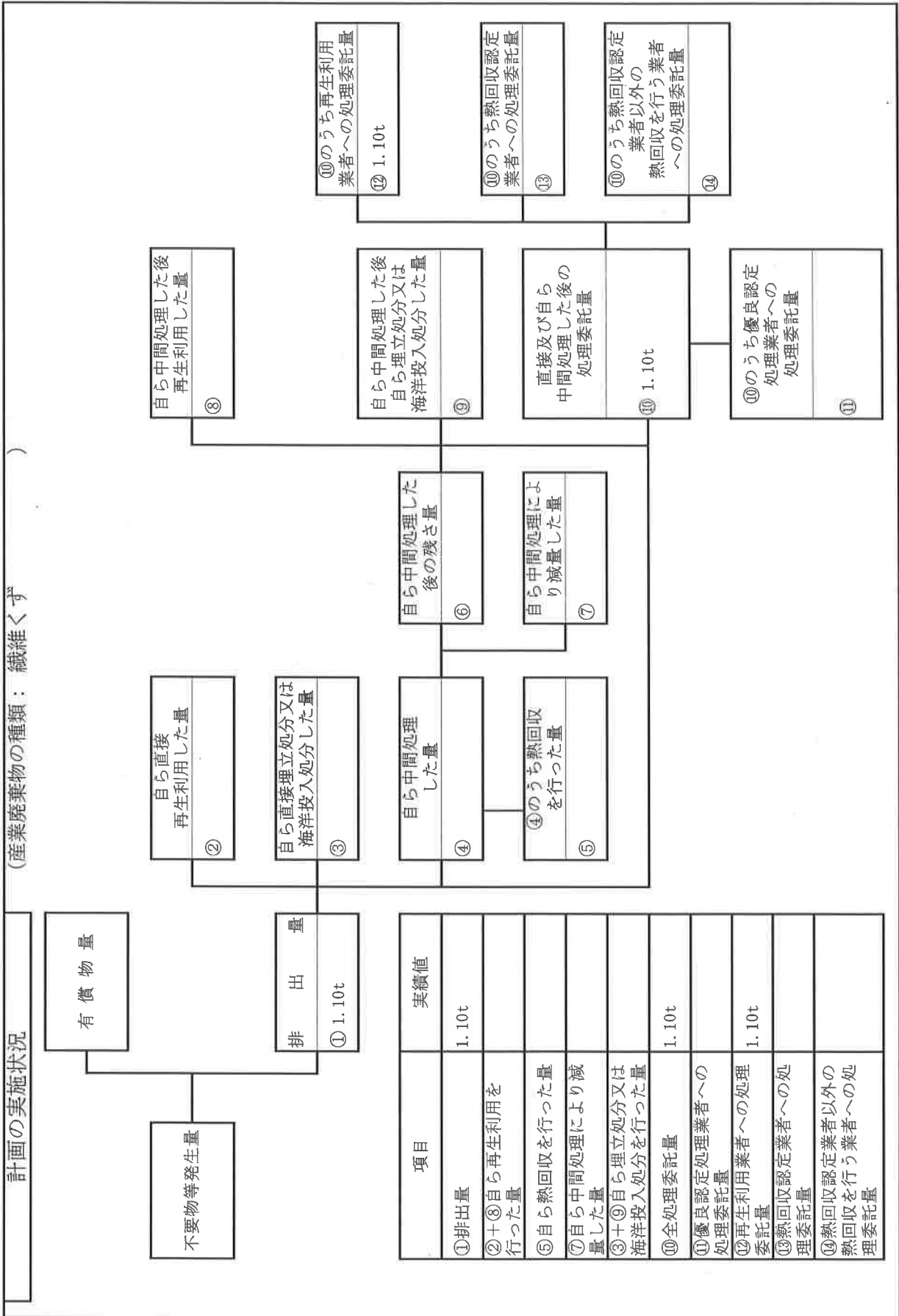
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑮

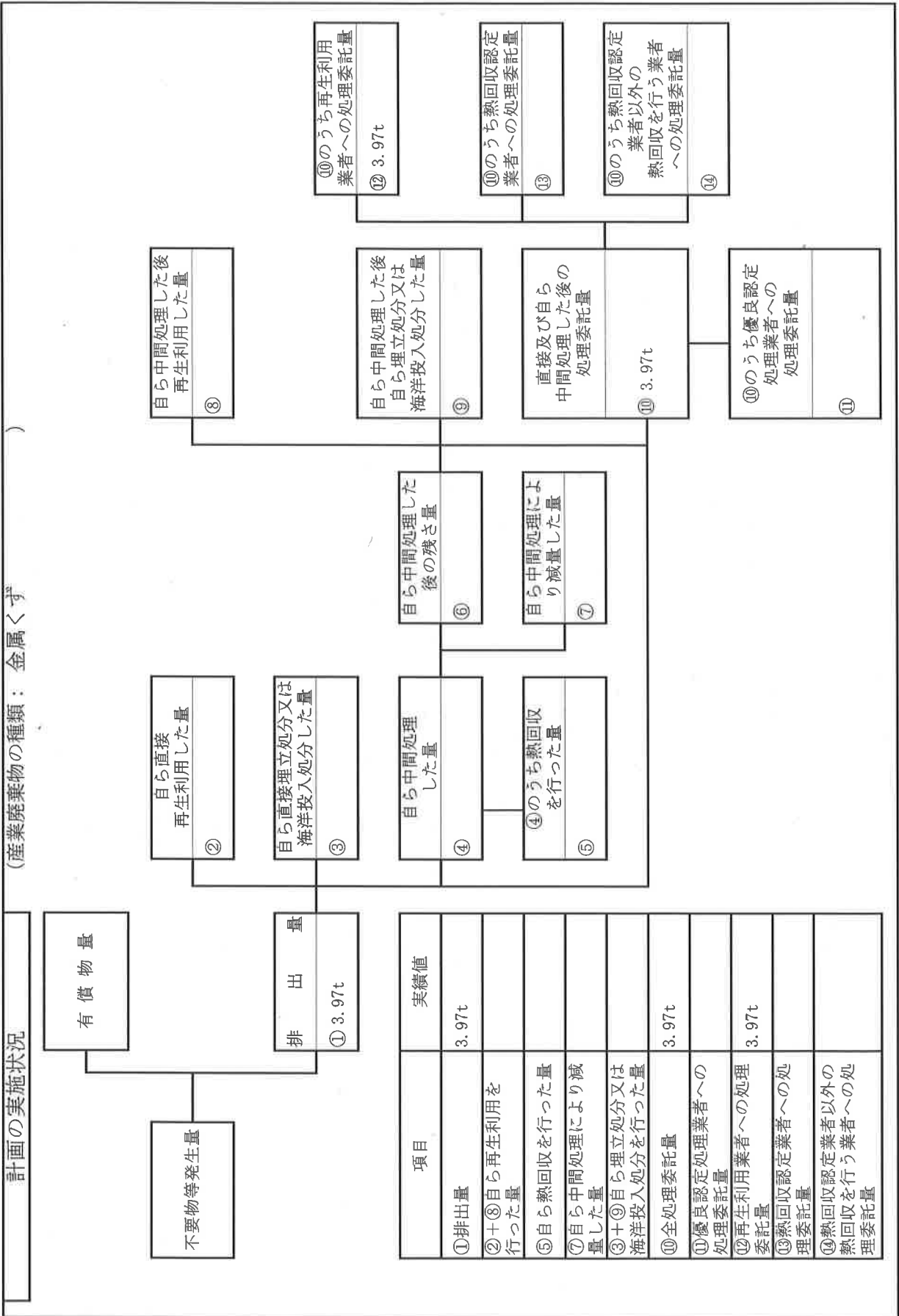




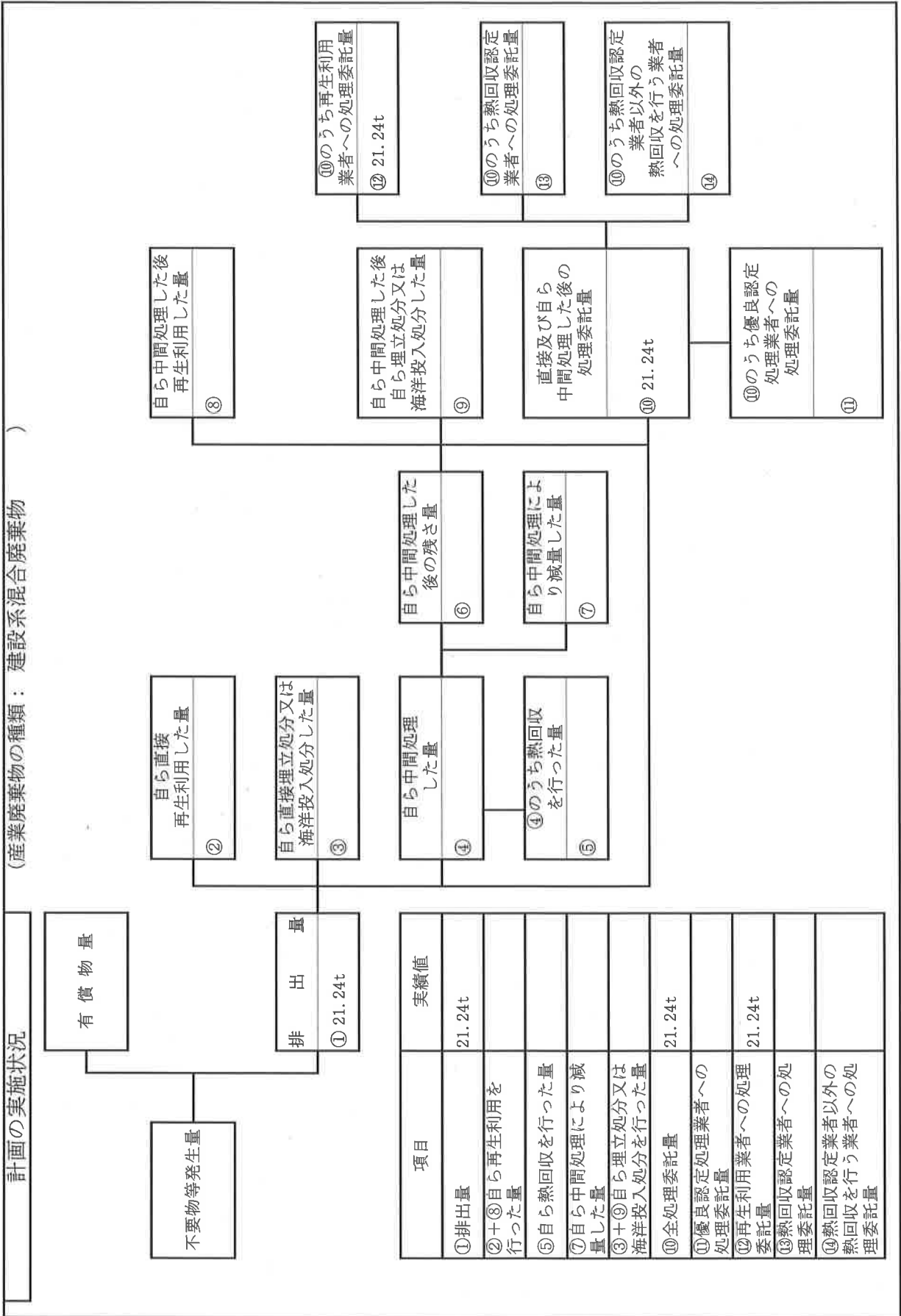
項目	実績値
①排出量	8.29t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤+⑦自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	8.29t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	8.29t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	



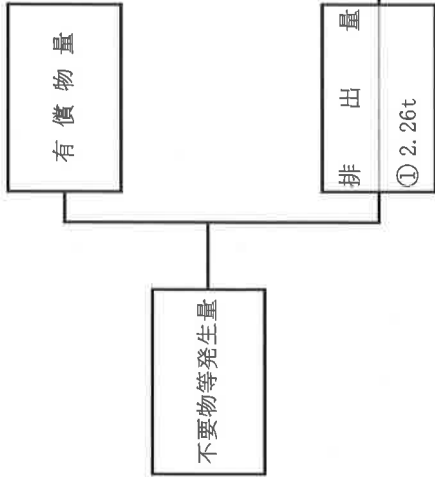




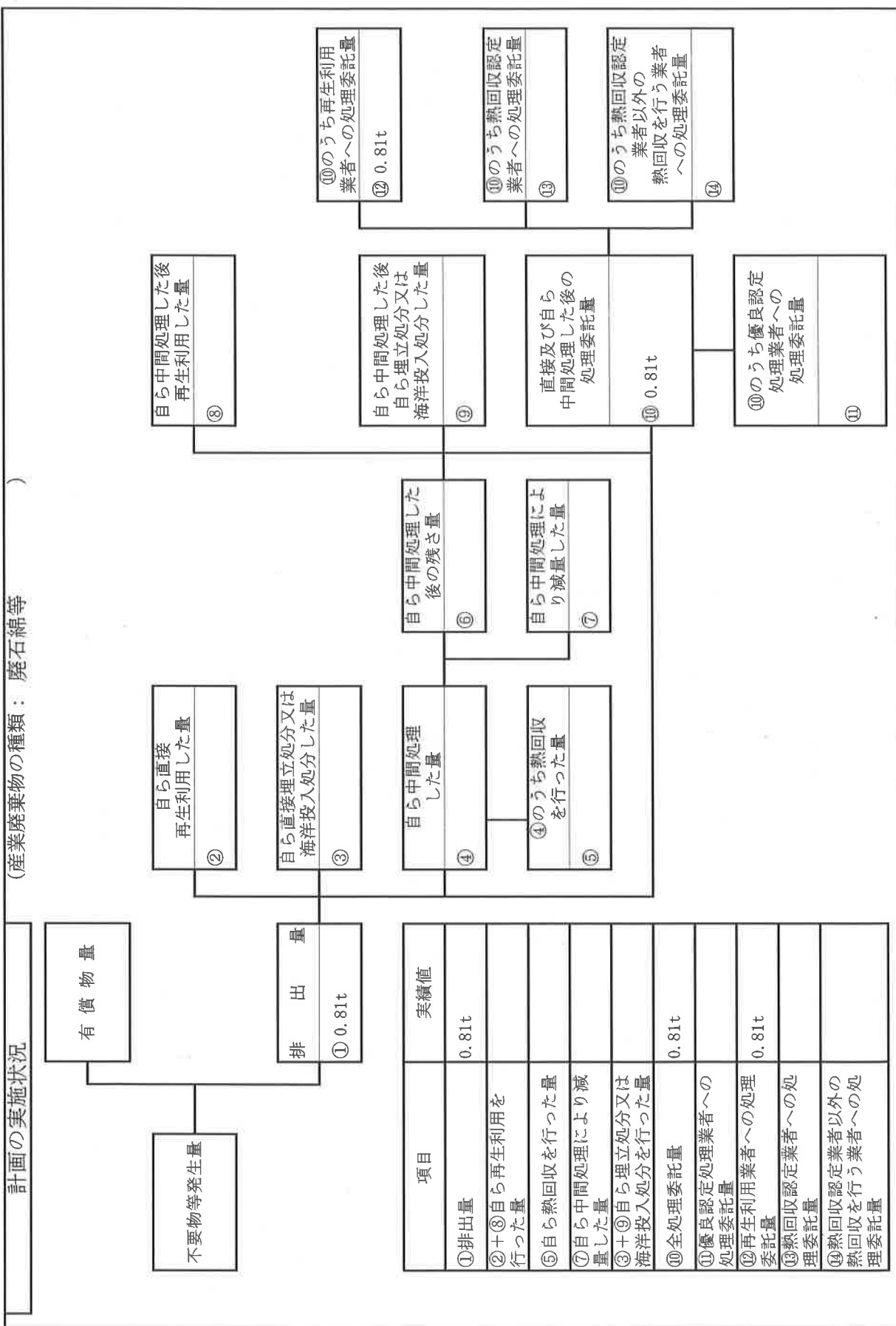
項目	実績値
①排出量	3.97t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3.97t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	3.97t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	2.26t
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+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	2.26t
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	2.26t
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	



項目	実績値
①排出量	0.81t
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	0.81t
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	0.81t
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処理委託量	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	