

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 25日

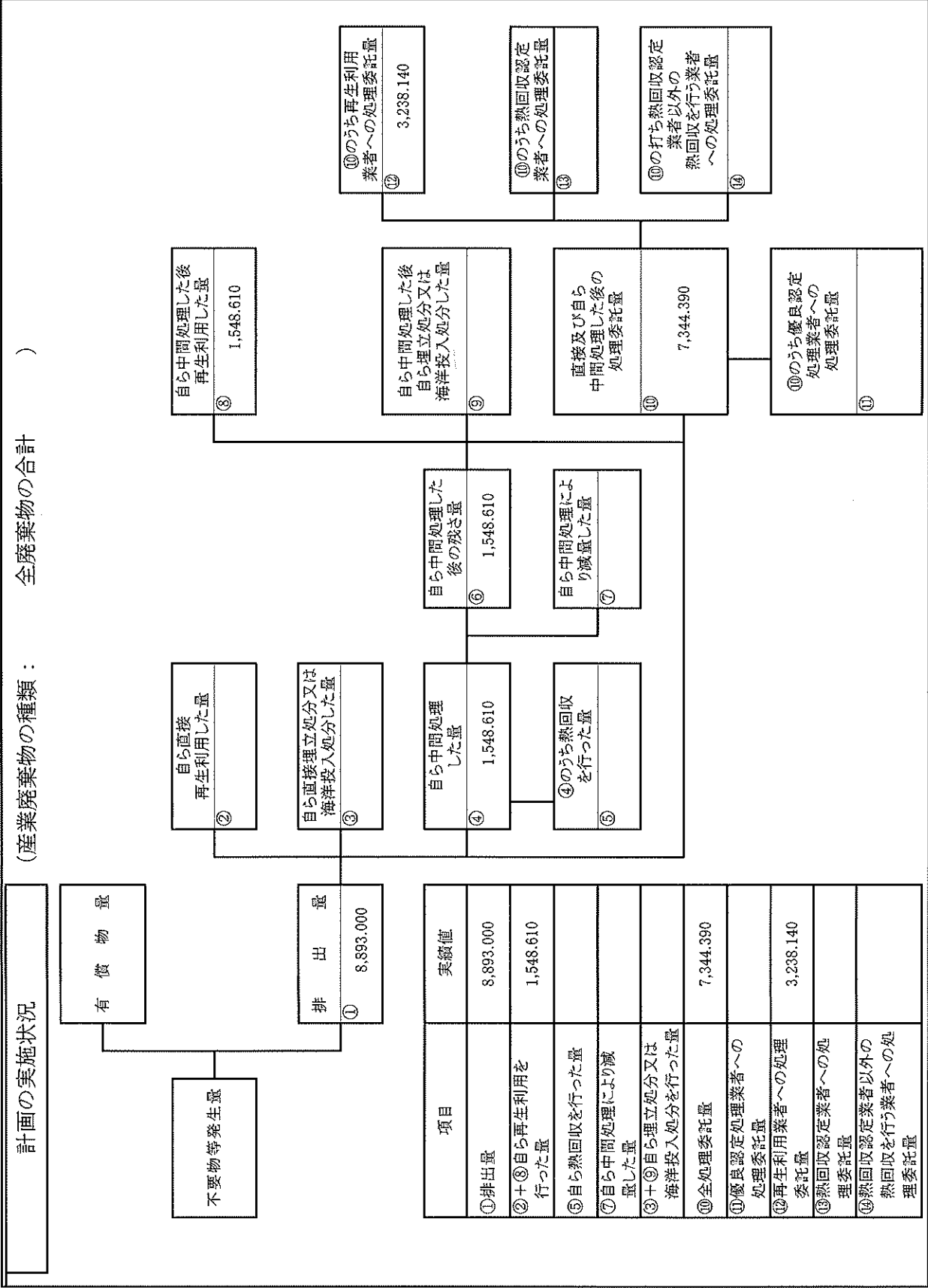
茨城県知事
大井川 和彦 殿



提出者
住 所 茨城県水戸市千波町1905番地
氏 名 昭和建设株式会社
代表取締役社長 仁田原 一義
電話番号 029-241-2161

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	昭和建设株式会社(茨城県内(水戸市内除く)各工事現場)		
事業場の所在地	茨城県内各所(水戸市を除く)		
事業場の種類	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 ~ 令和 6年 3月 31日まで		
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	1,293.0 t	全処理委託量	703.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	590.0 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	310.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	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	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： アスファルト塊)	
有 償 物 量			
不要物等発生量		自ら直接 再生利用した量	②
		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
排 出 量	① 3,805.520	自ら中間処理 した量	④ 1,233.620
		④のうち熱回収 を行った量	⑤
		自ら中間処理した 後の残量	⑥ 1,233.620
		自ら中間処理によ り減量した量	⑦
		②+③+④+⑤+⑥+⑦	⑧ 1,233.620
		⑧のうち再生利用 業者への処理委託量	⑨ 2571.900
		⑧のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩ 2571.900
		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	⑪
		⑧のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫
		⑧のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
		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	⑭
項目	実績値		
①排出量	3,805.520		
②+③自ら再生利用を 行った量	1,233.620		
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			
②+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	2571.900		
⑩優良認定処理業者への 処理委託量			
⑩再生利用業者への処理 委託量	2571.900		
⑩熱回収認定業者への処 理委託量			
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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリート塊)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 981.230

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自ら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

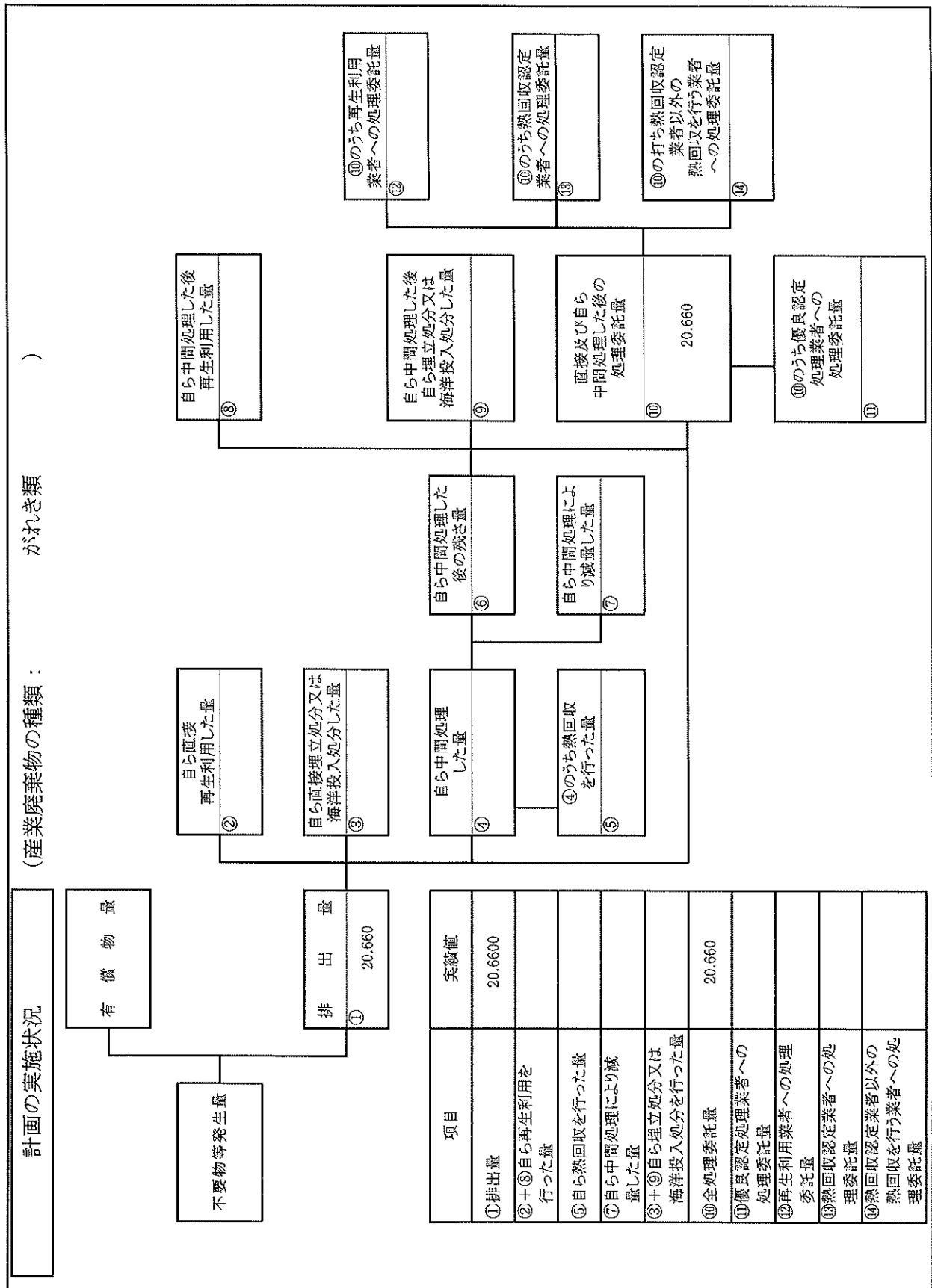
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

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の打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

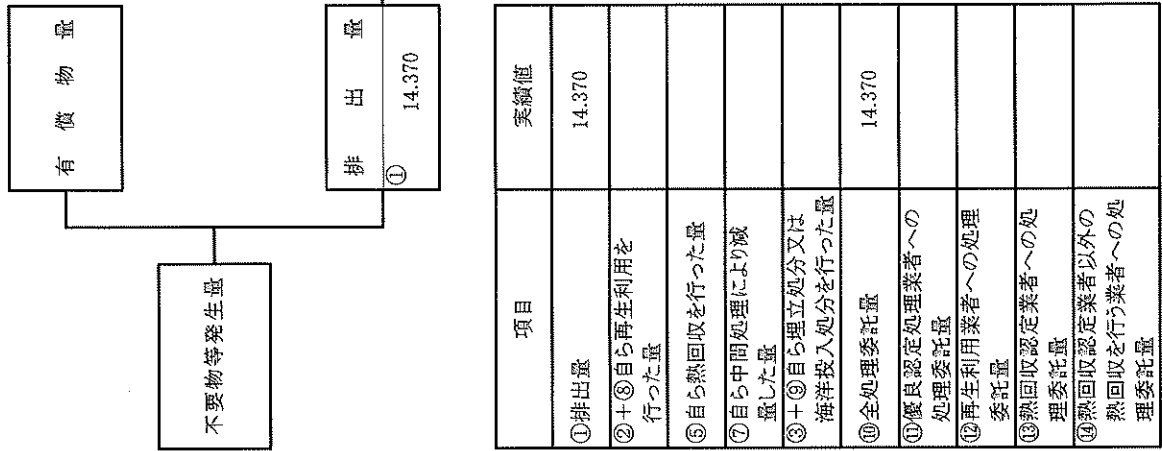
項目	実績値
①排出量	981.230
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	981.230
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	981.230
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



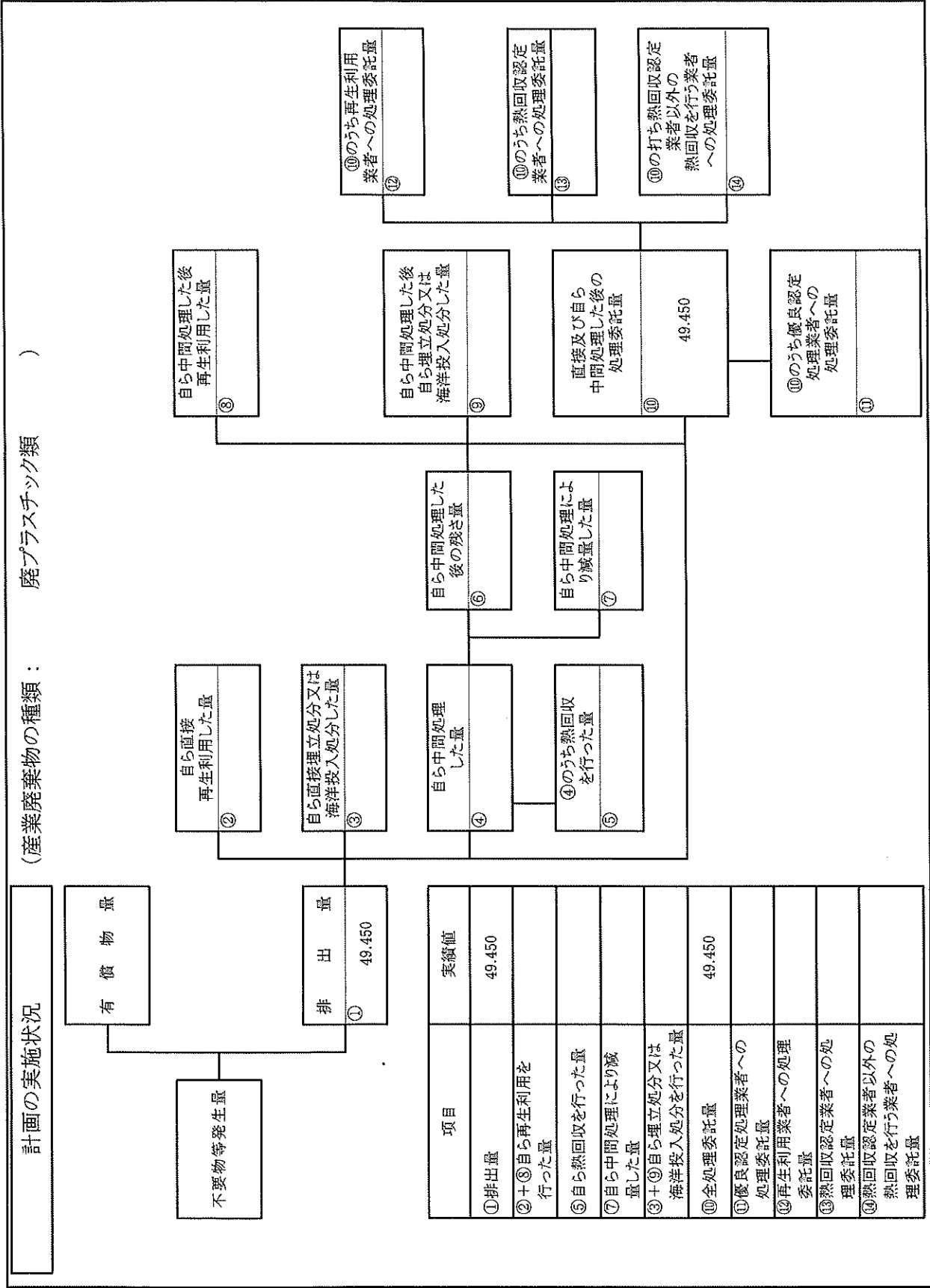
計画の実施状況

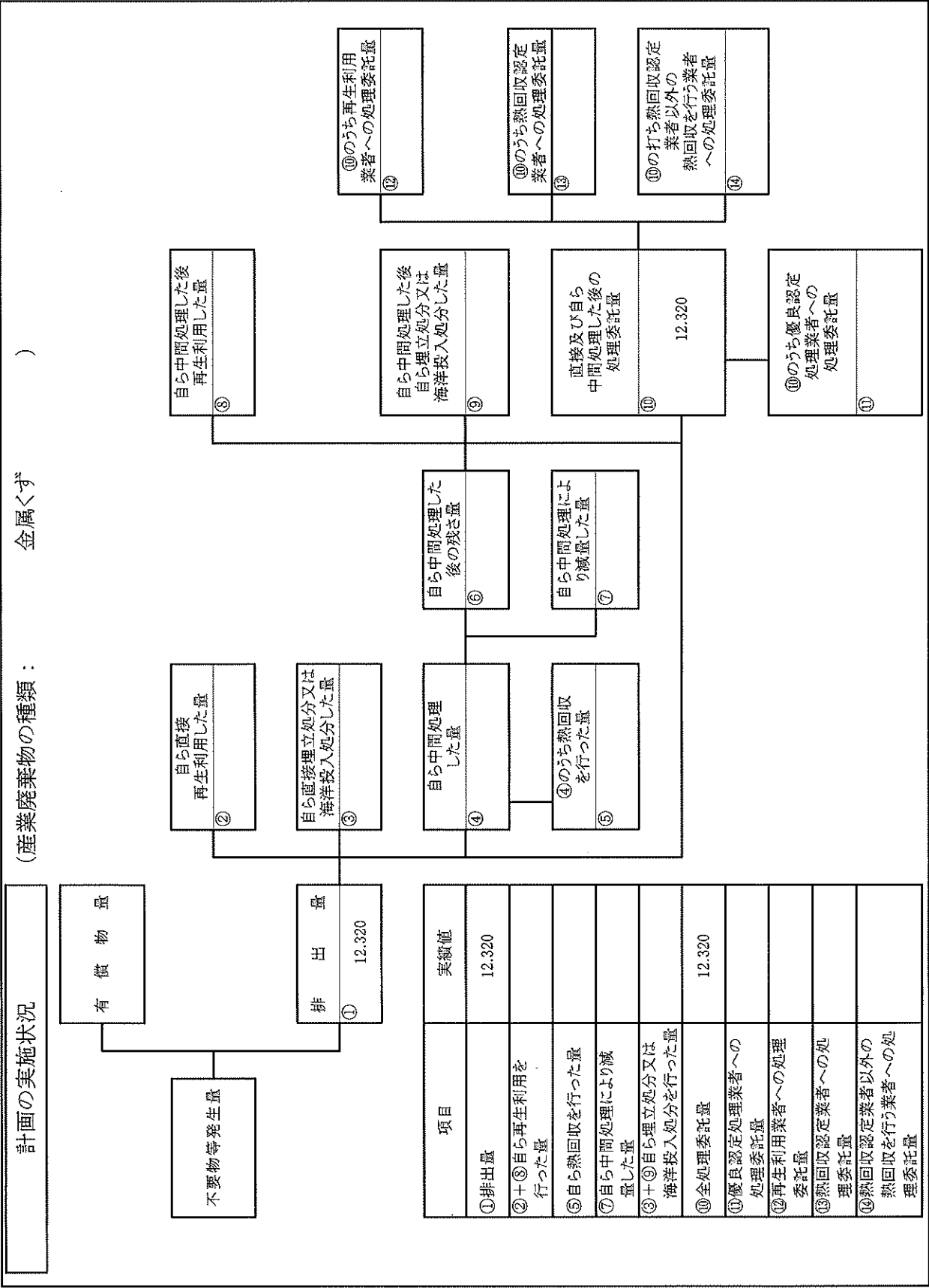
(産業廃棄物の種類 :

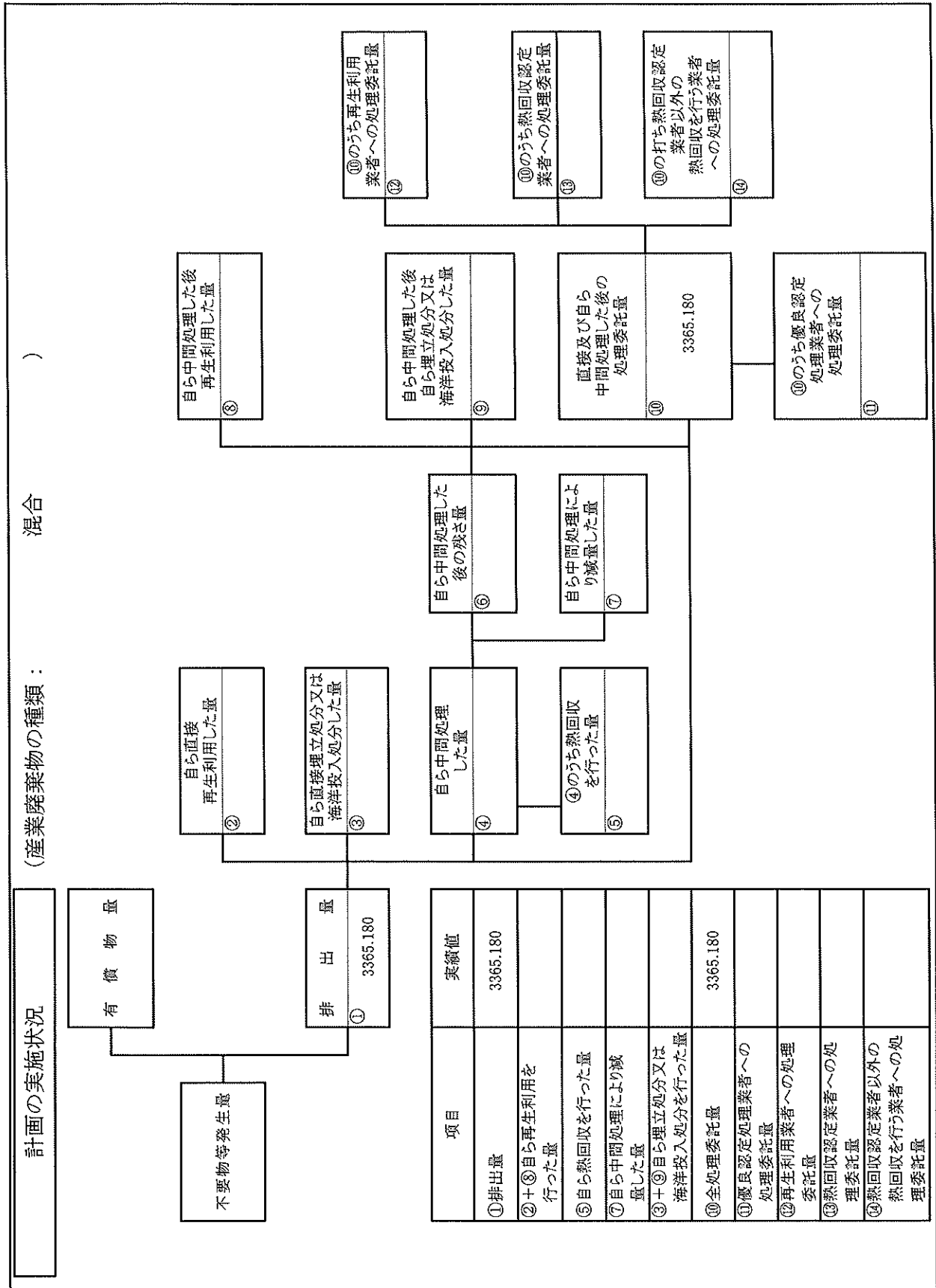
ガラス・陶器くず)

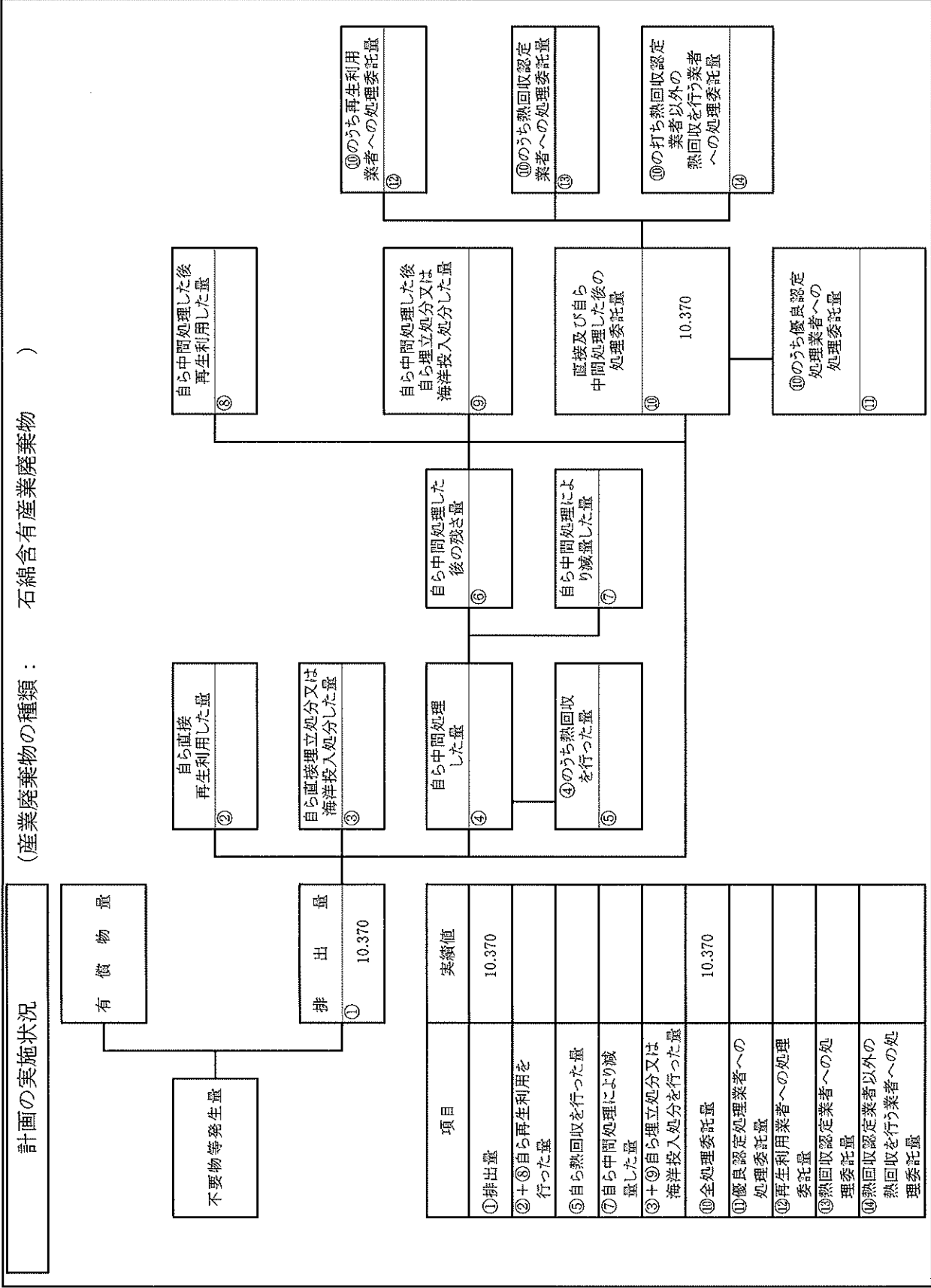


項目	実績値
①排出量	14,370
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	14,370
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑩再生利用業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



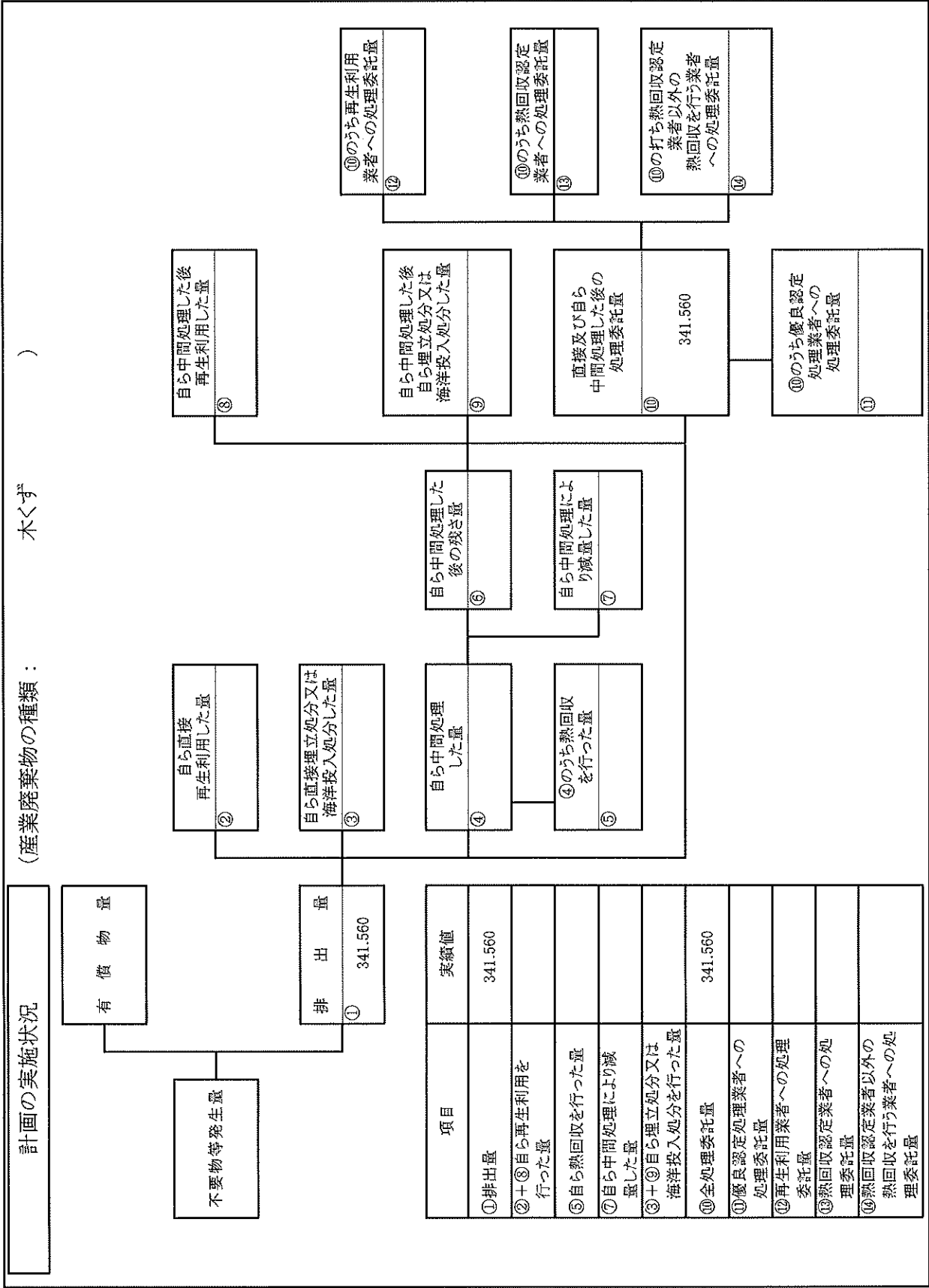


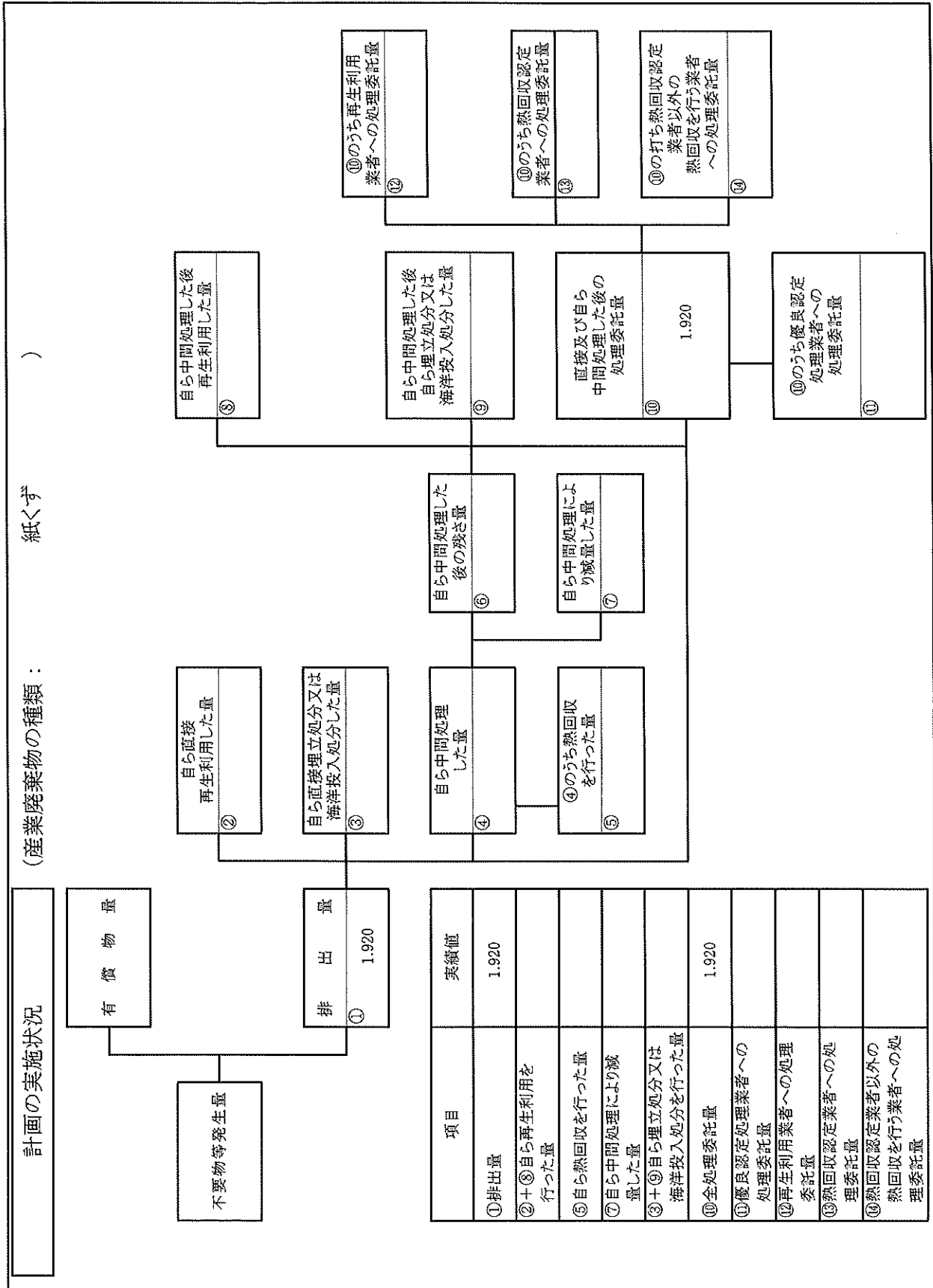


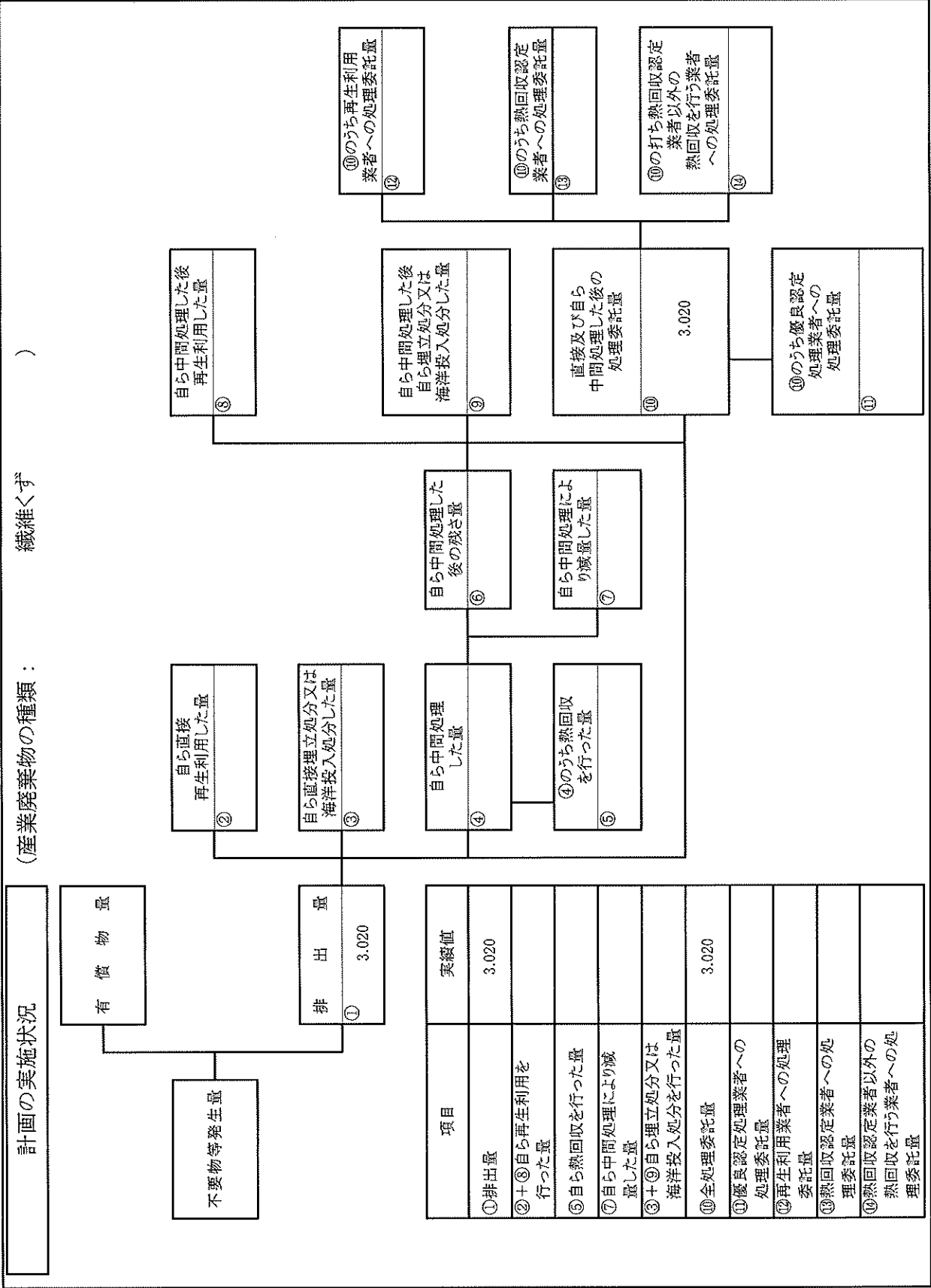


計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 建設汚泥)	
有償物量		不要物等発生量	
		排出量	245,250
		①	
		自ら直接再生利用した量	②
		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
		自ら中間処理した量	④
		④のうち熱回収を行った量	⑤
		自ら中間処理した後の残さ量	⑥
		自ら中間処理した後の減量した量	⑦
		自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
		自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 245,250
		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
		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
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮

項目	実績値
①排出量	245,250
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	245,250
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	
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： 廃石膏ボード)	
不要物等発生量	有償物量	② 自ら直接再生利用した量	⑤ 自ら中間処理した後再生利用した量
	排出量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
① 42.150	④ 42.150	④ 自ら中間処理した量	⑦ 自ら中間処理により減量した量
		⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑧ ④のうち再生利用業者への処理委託量
項目	実績値	⑨ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩ ④のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
① 排出量	42.150	⑩の打ち熱回収認定業者以外の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
② + ⑤ 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 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	42.150		
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			
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			

