

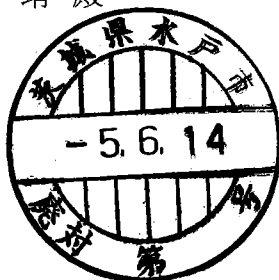
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6 月 12 日

水戸市長

高橋 靖 殿



提出者

住 所 茨城県水戸市千波町1905番地

氏 名 昭和建設株式会社

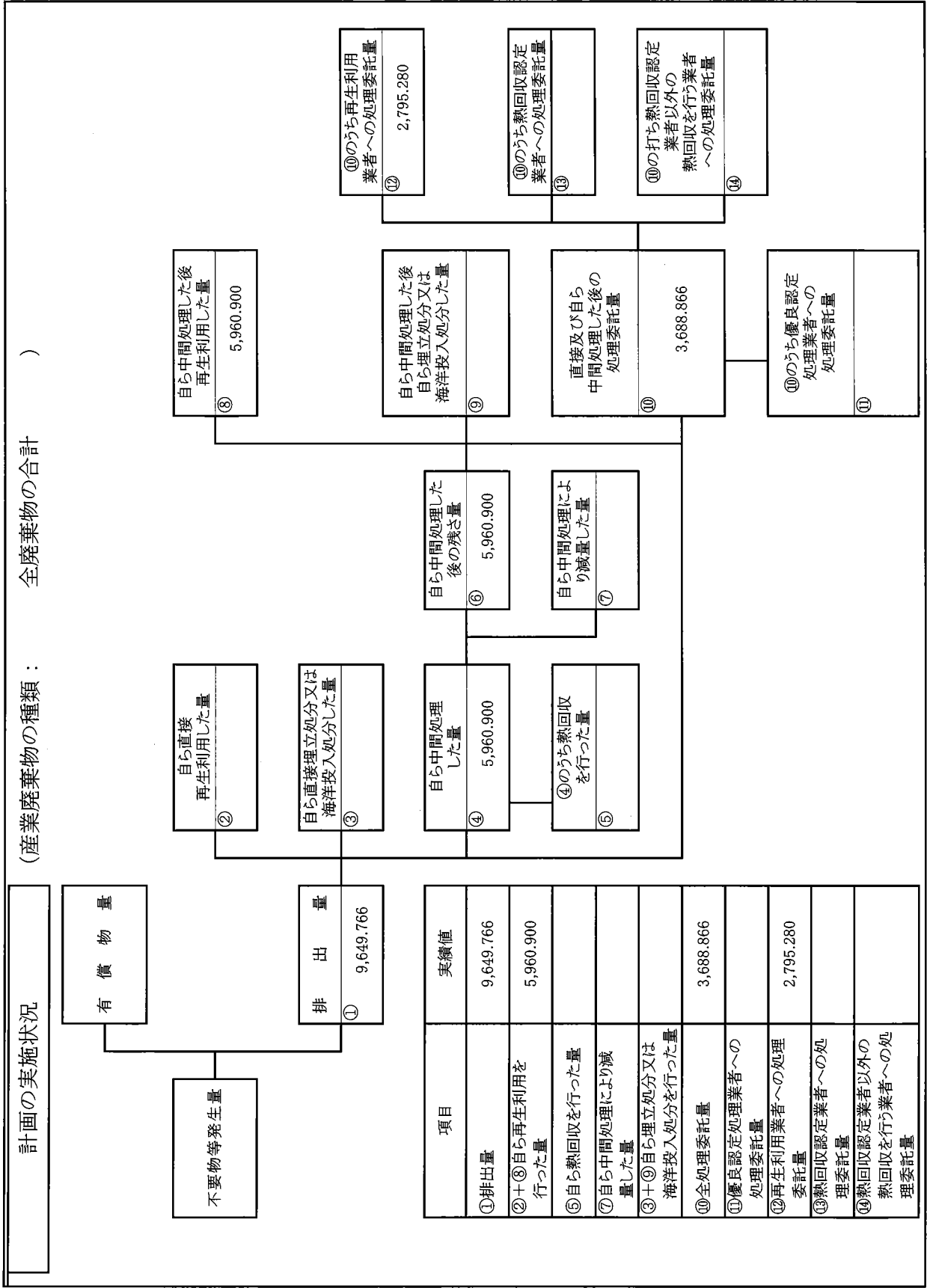
代表取締役社長 小松原 仁

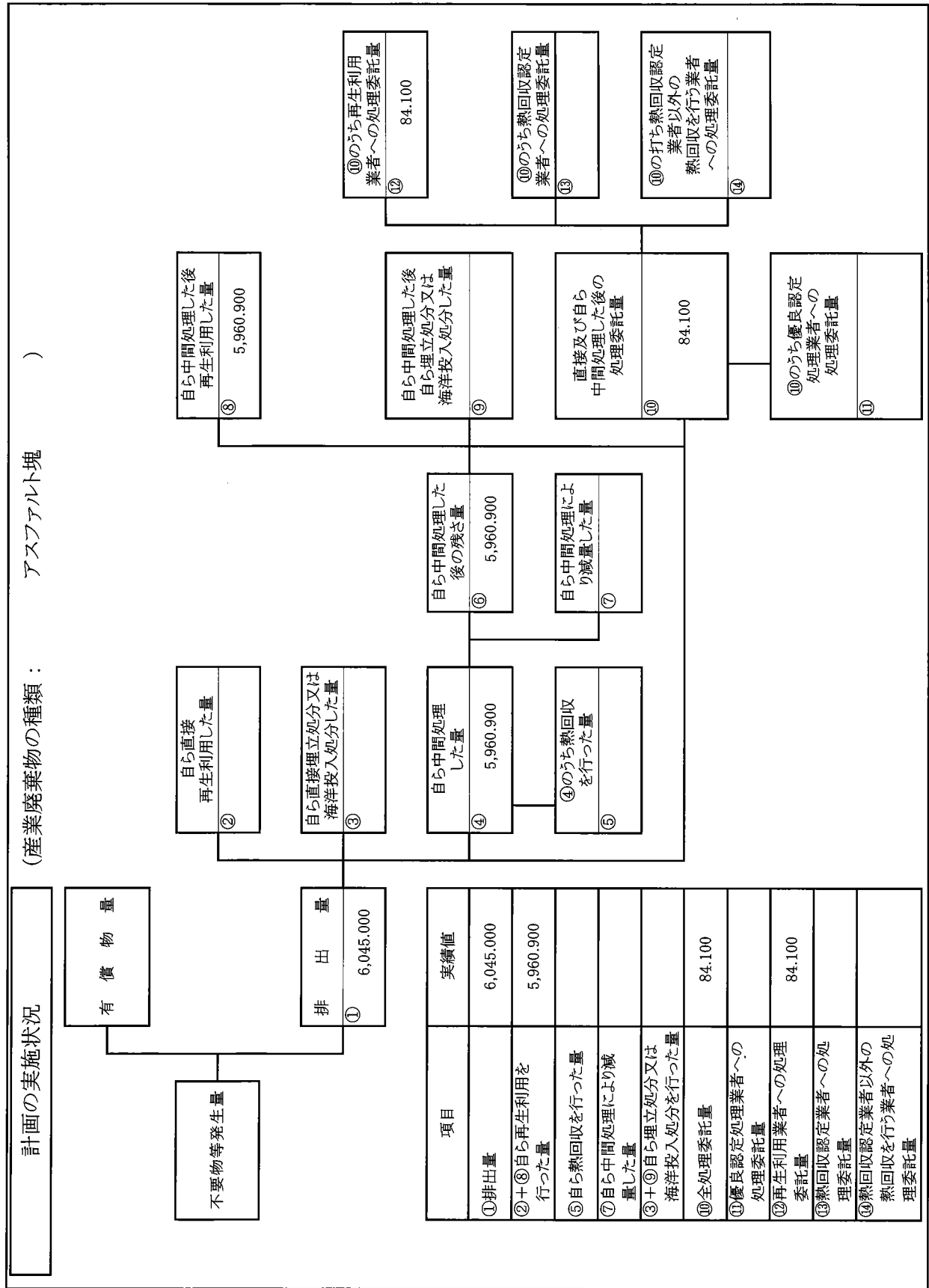
電話番号 029-241-2161

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	昭和建設株式会社(水戸市内各工事現場)		
事業場の所在地	水戸市内各所		
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 4年 4月 1日 ~ 令和 5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	6,115 t	全処理委託量	2,765 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	3,350 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	2,050 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			

(日本工業規格 A列4番)





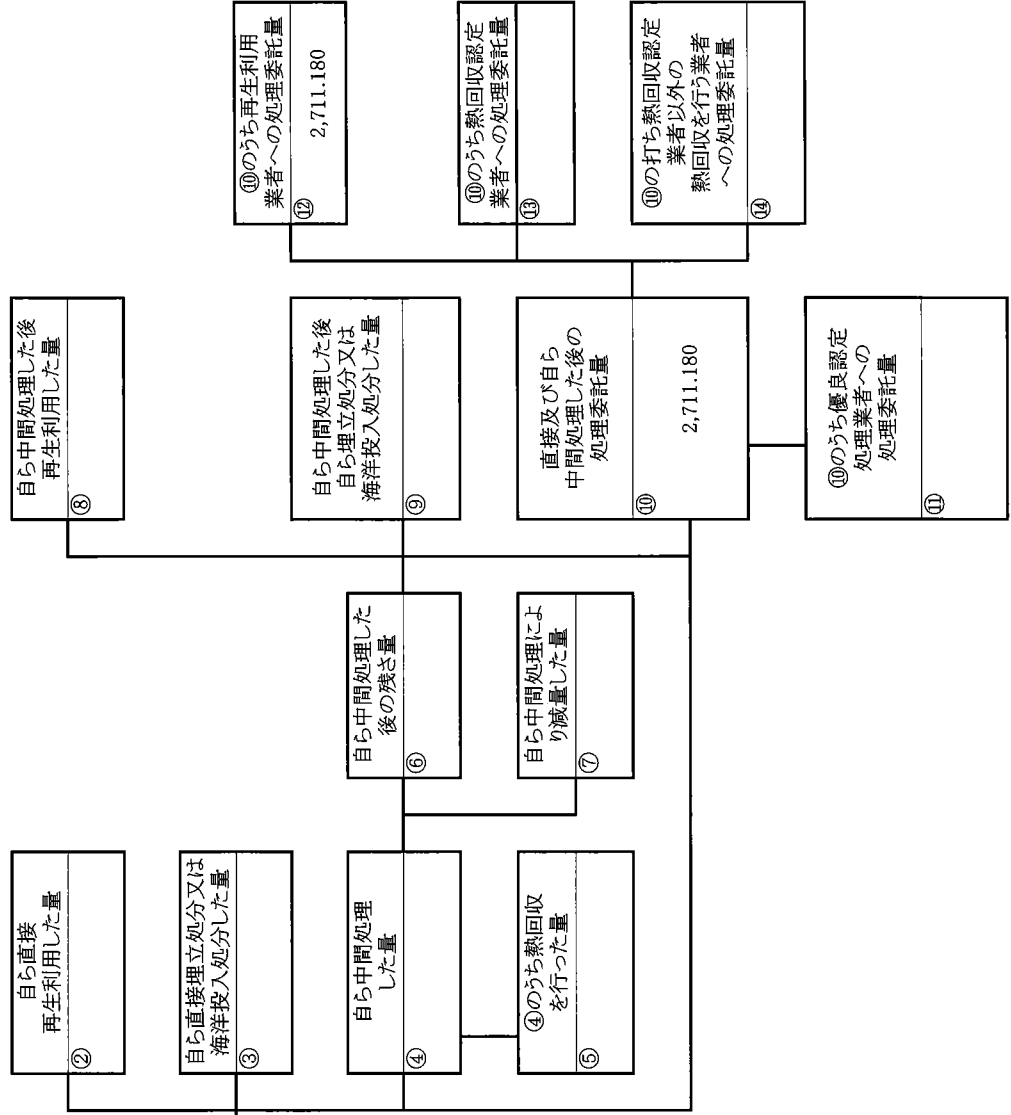
計画の実施状況

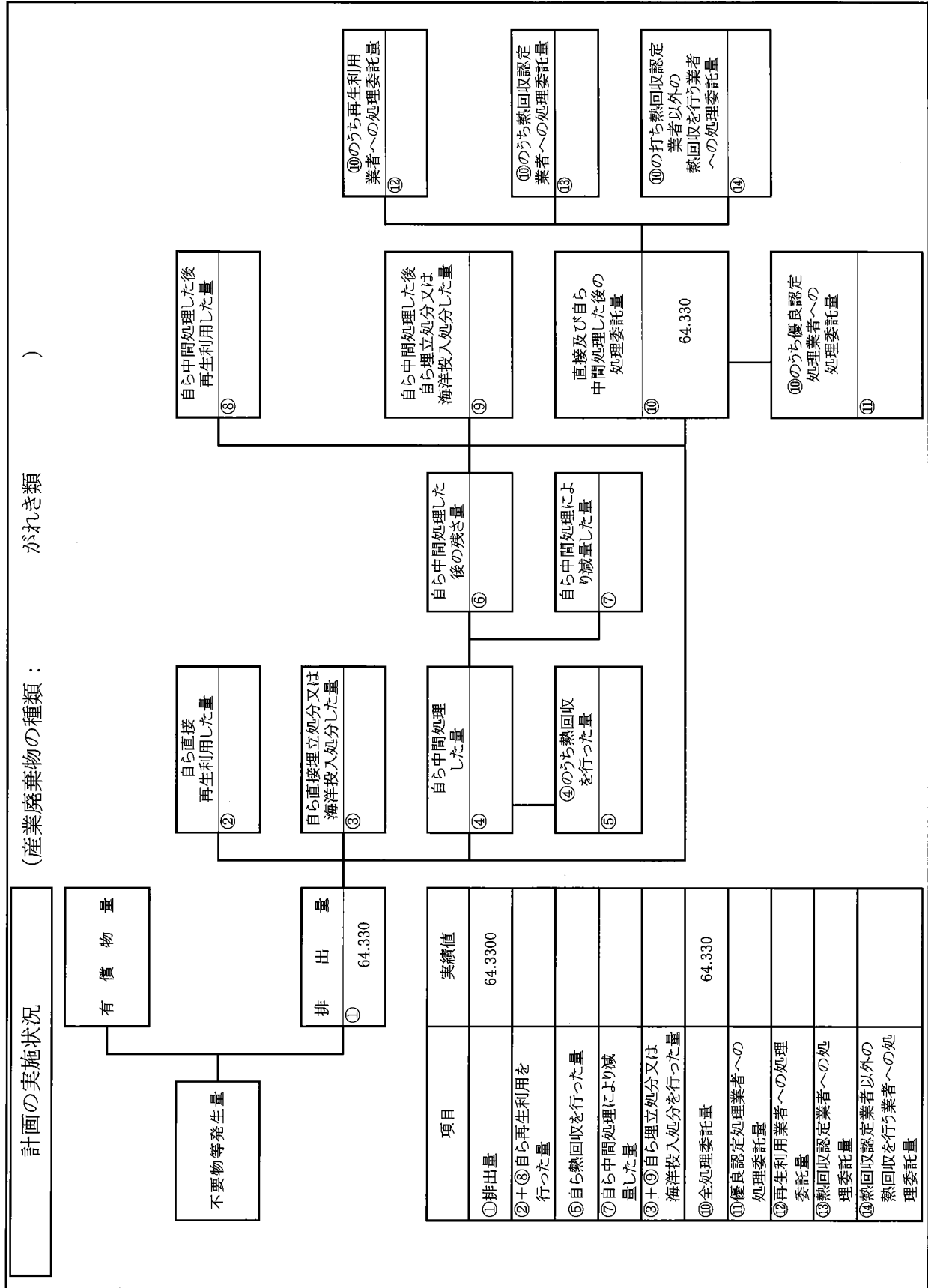
(産業廃棄物の種類：

コンクリート塊

)

有償物量			
不要物等発生量			
排出量	①	2,711.180	
実績値			
①排出量	2,711.180		
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	2,711.180		
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	2,711.180		
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			

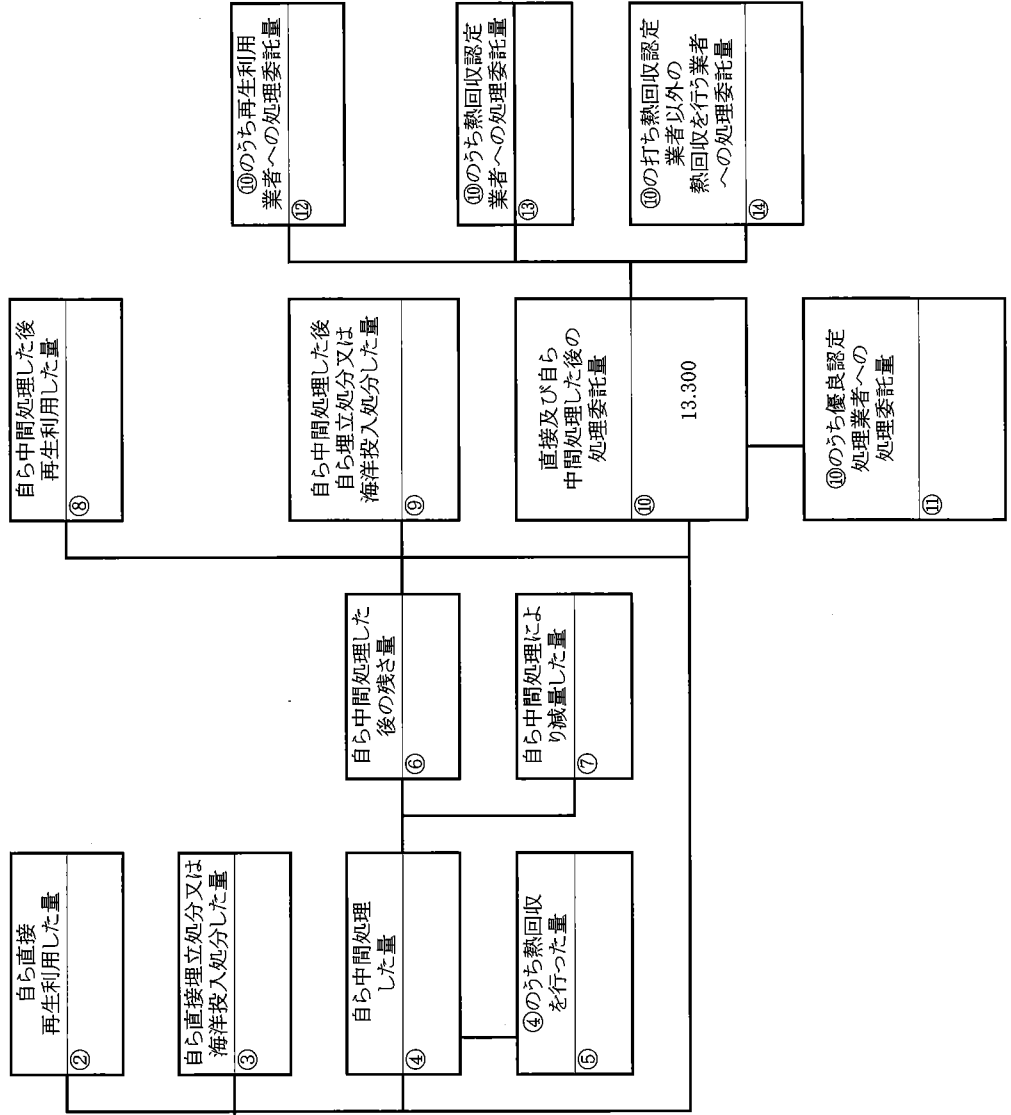




計画の実施状況

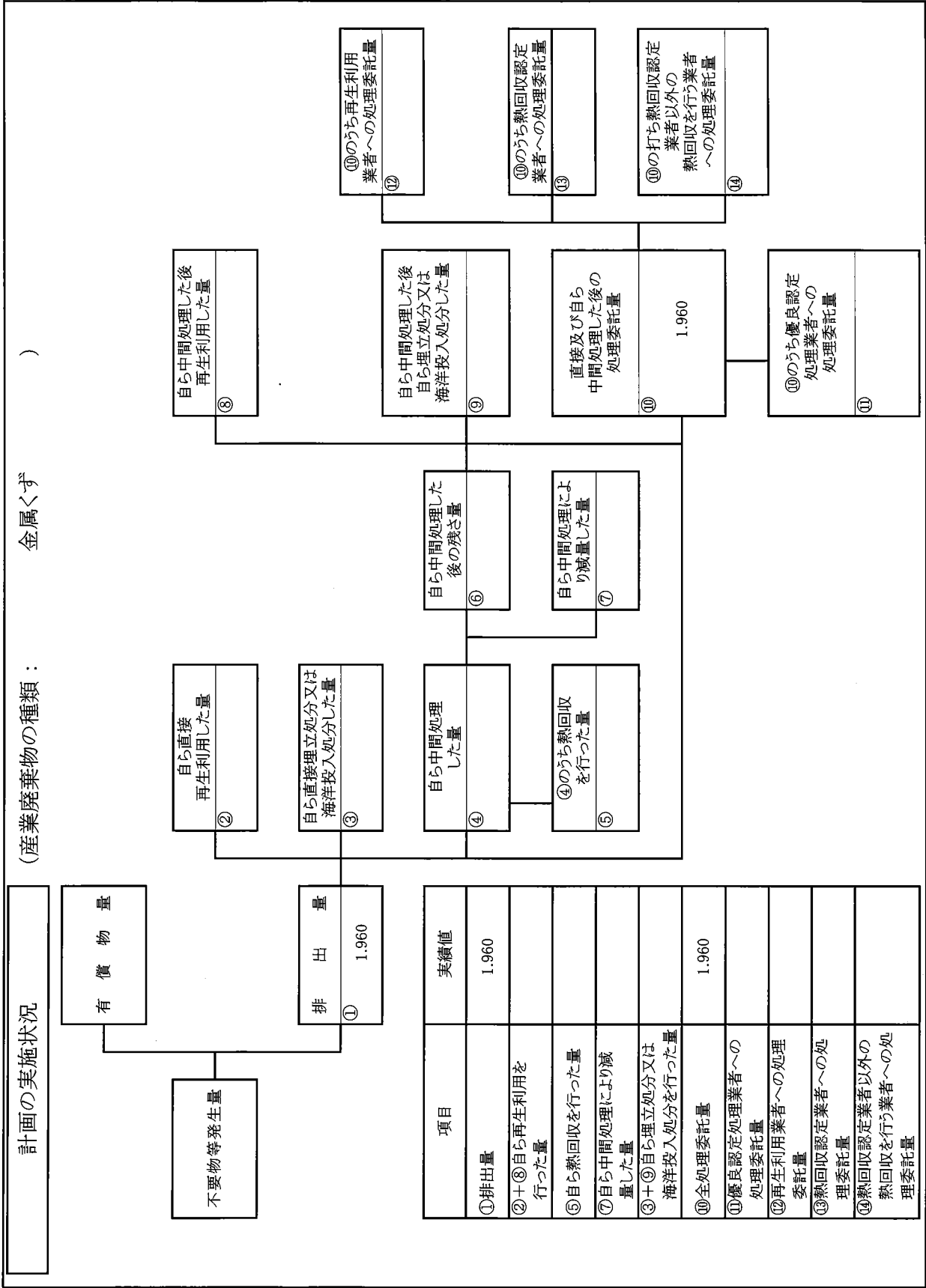
(産業廃棄物の種類： ガラス・陶器くず)

有償物量		排出量	
不要物等発生量		① 13.300	
項目	実績値		
①排出量	13.300		
②+⑥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	13.300		
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： 廃プラスチック類)	
有償物量			
不要物等発生量			
排出量		22.495	
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	
22.495			
⑩のうち優良認定処理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	
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	22.495
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+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	22.495
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	



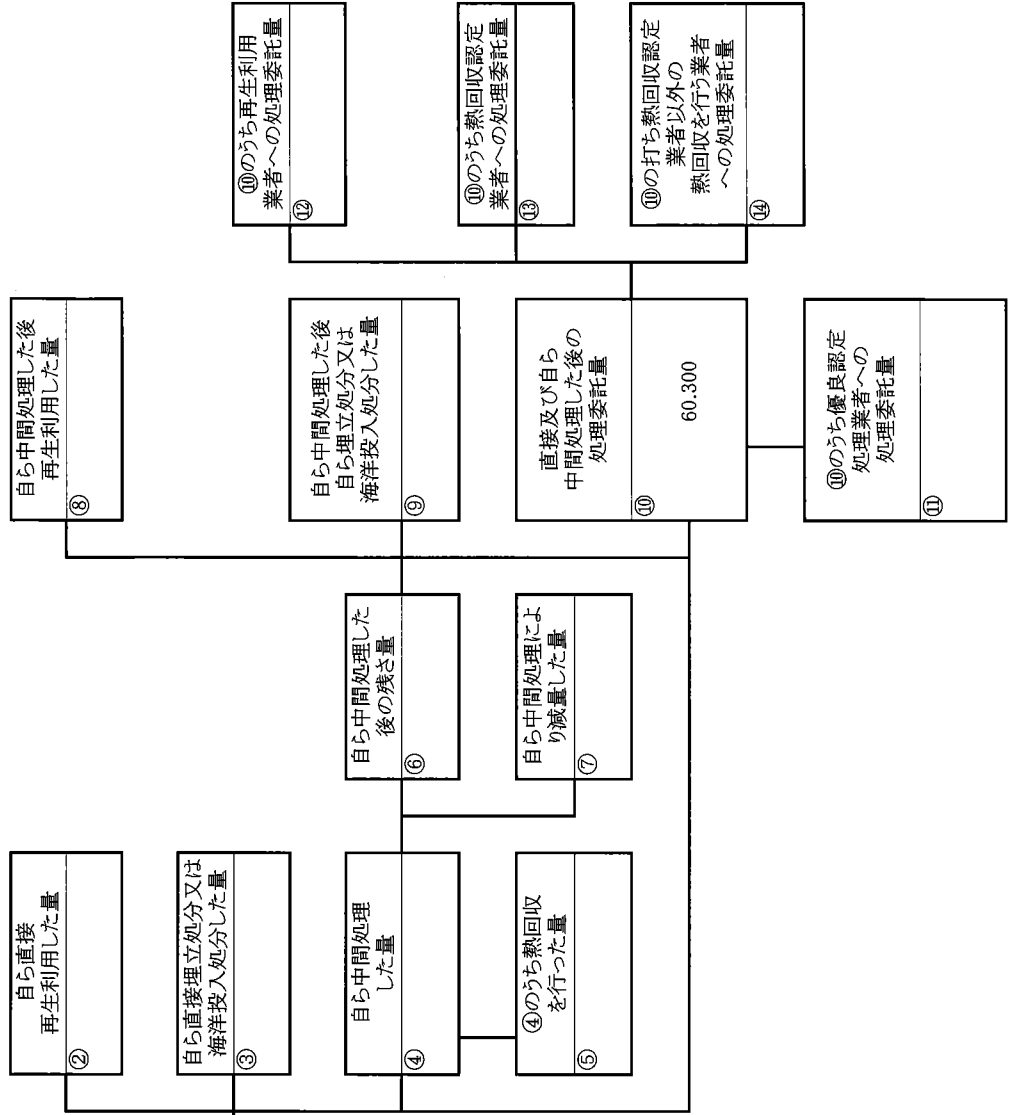
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

混合

)

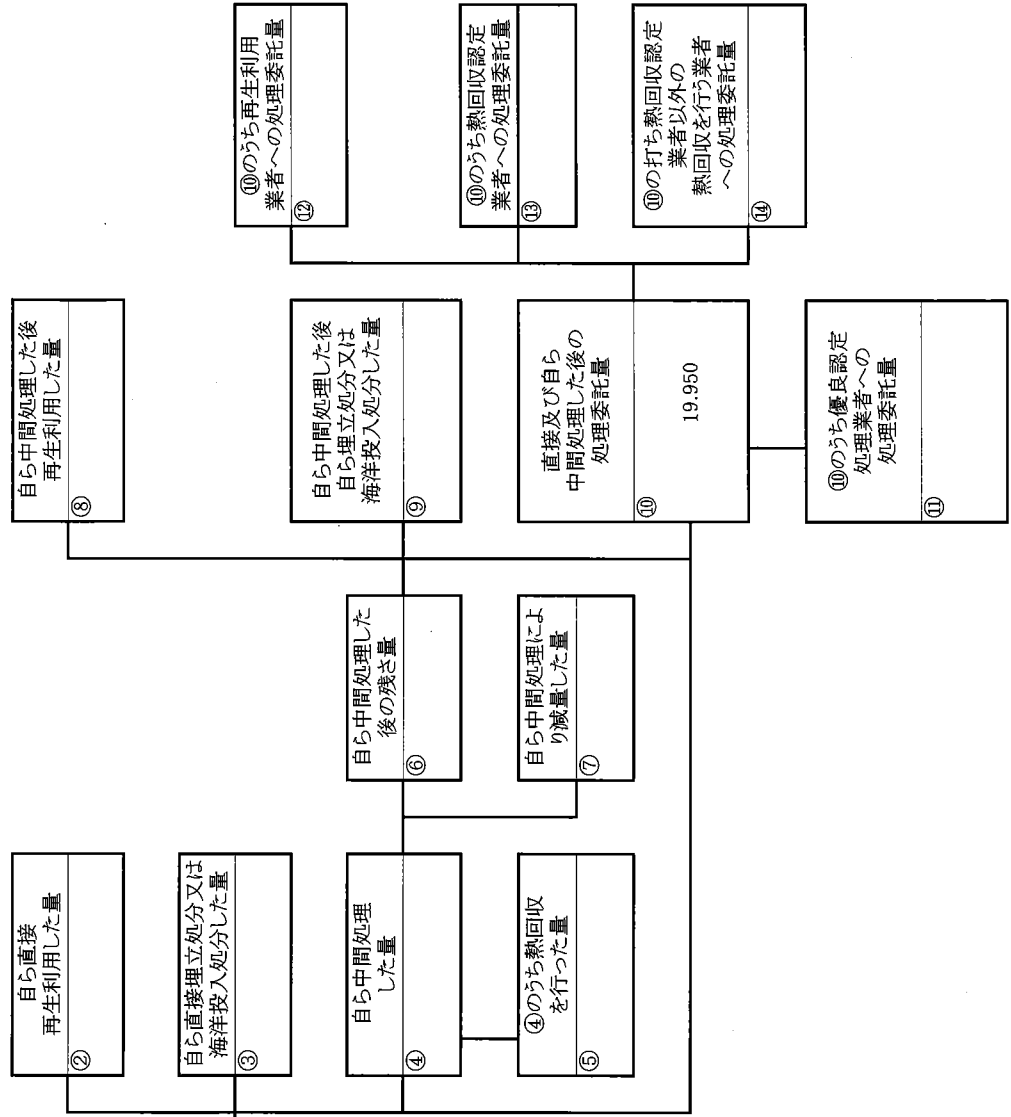
有償物量		排出量	
不要物等発生量		① 60.300	
項目	実績値		
①排出量	60.300		
②+⑧自ら再生利用を行った量			
⑤自ら熱回収を行った量			
⑦自ら中間処理により減量した量			
③+④+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			
⑩全処理委託量	60.300		
⑪優良認定処理業者への処理委託量			
⑫再生利用業者への処理委託量			
⑬熱回収認定業者への処理委託量			
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量			



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物)

有償物量		排出量	
不要物等発生量		①	19.950
項目	実績値		
①排出量	19.950		
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+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	19.950		
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			



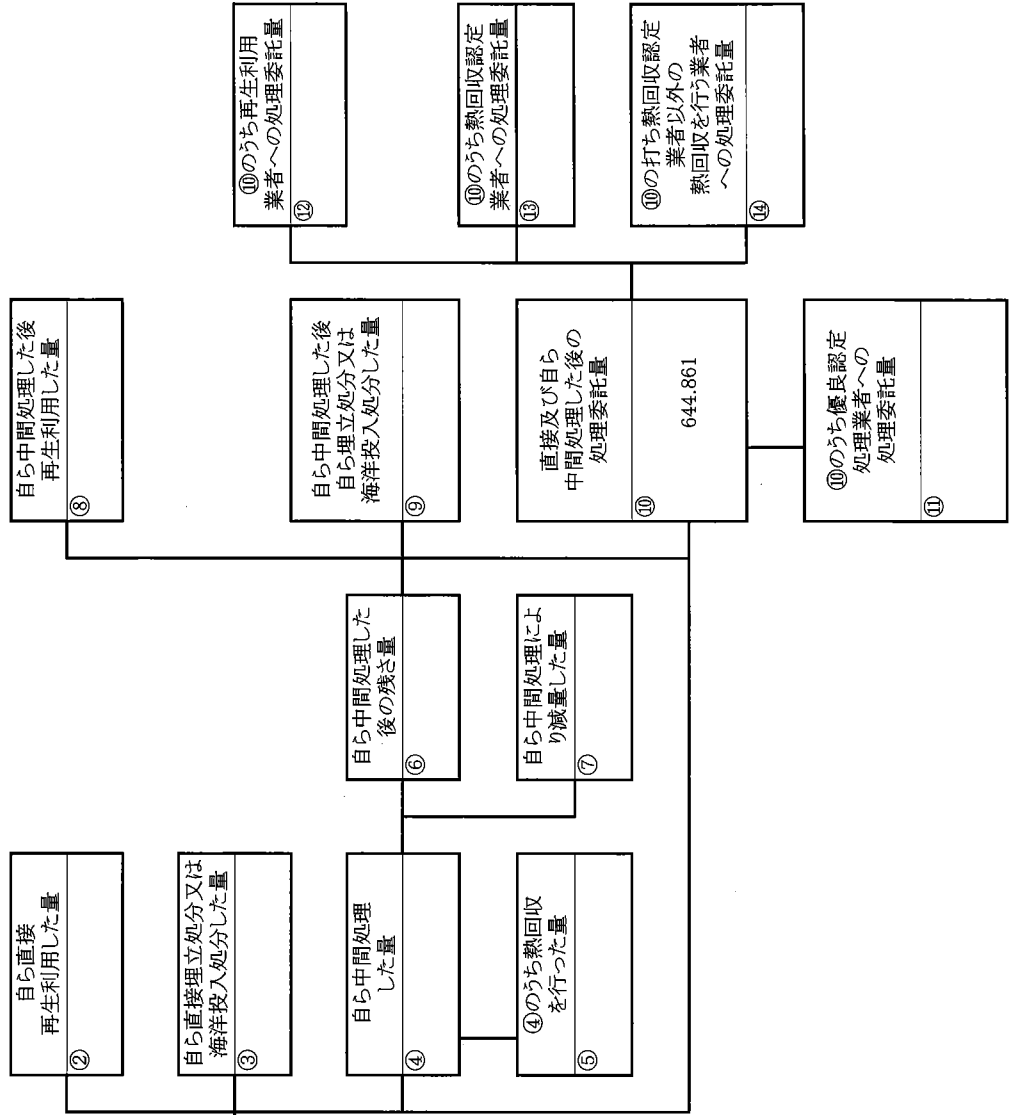
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

建設汚泥

)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	644.861
①	644.861
項目	実績値
①排出量	644.861
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+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	644.861
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	



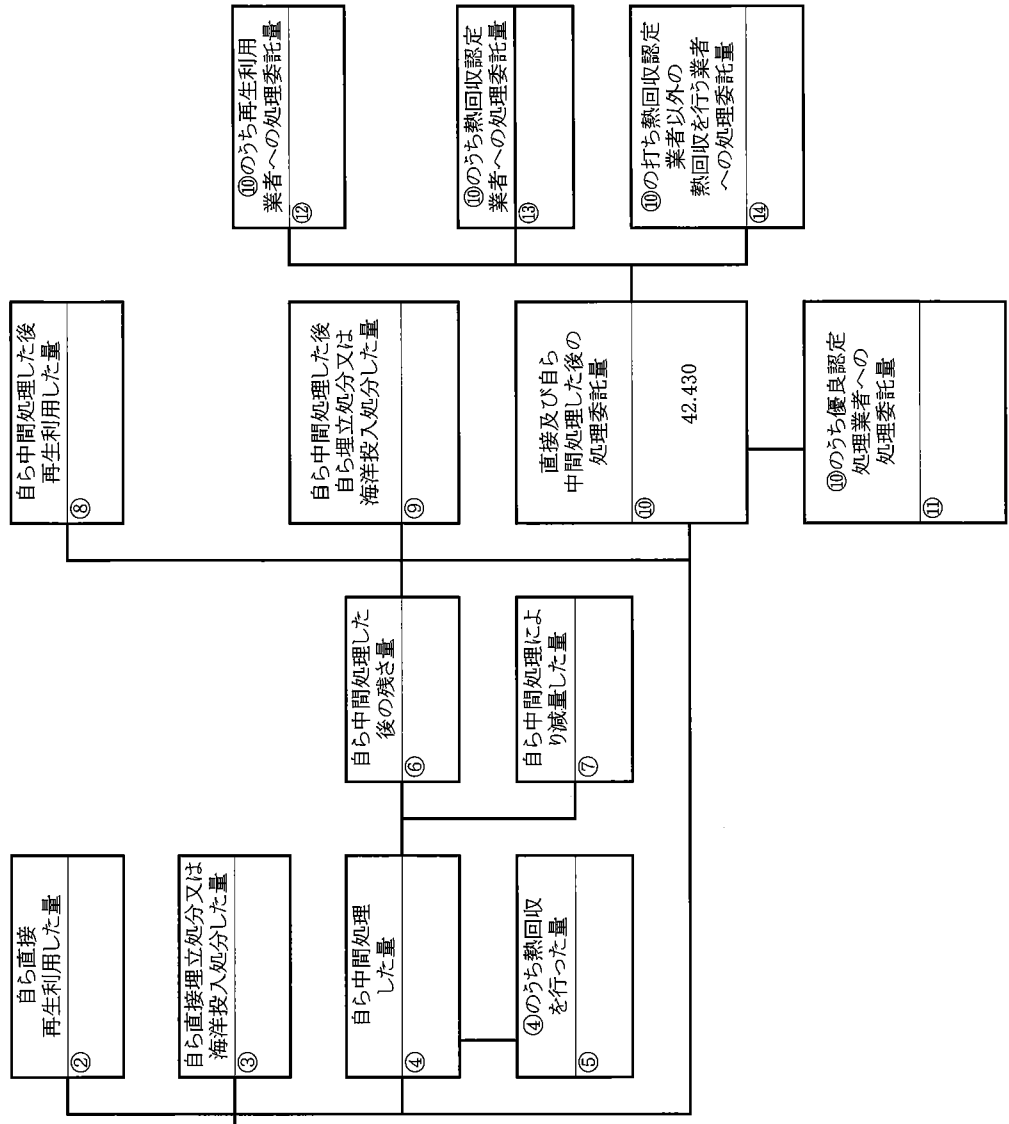
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

木くず

)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	42.430
①	
実績値	
①排出量	42.430
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	42.430
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	



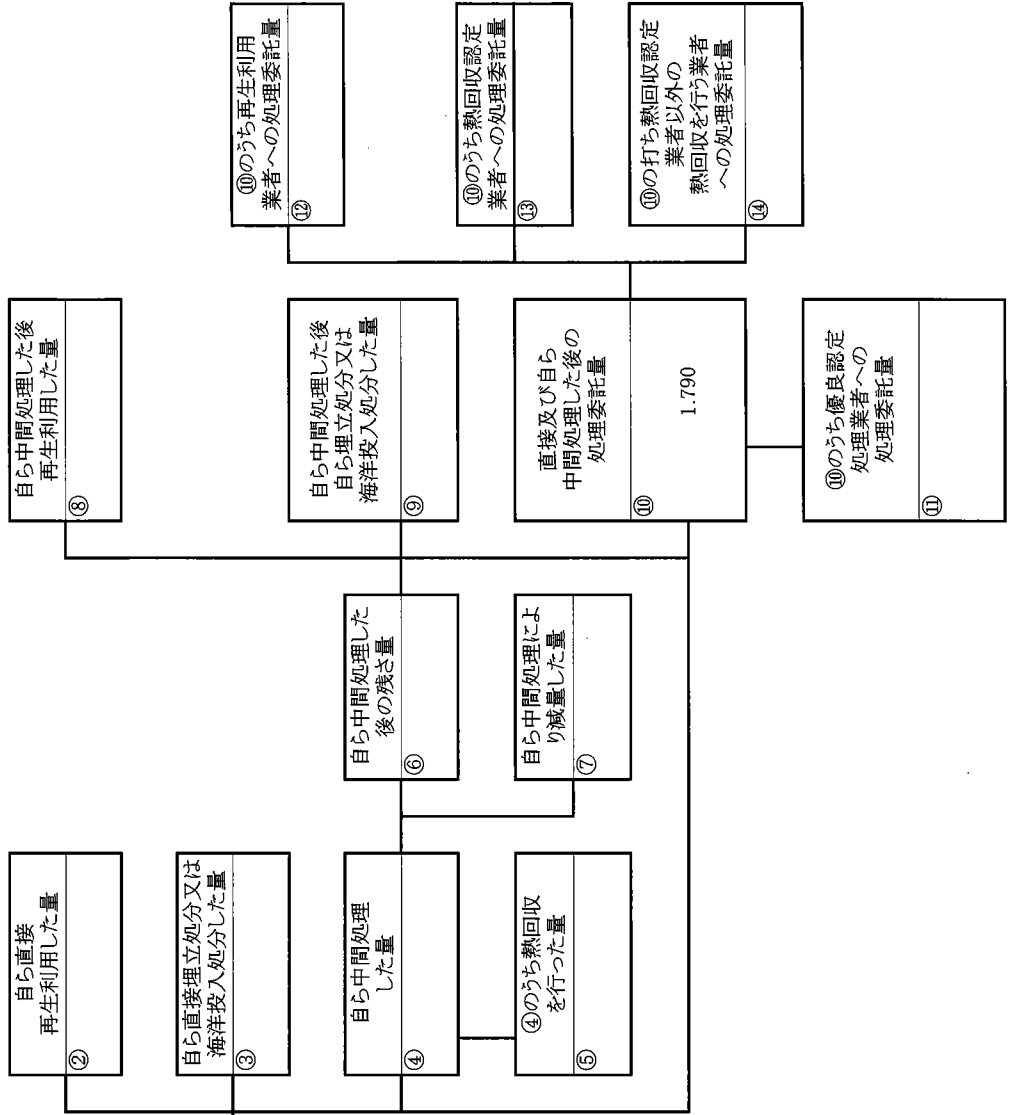
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

紙くず

)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	1.790
①	
実績値	
①排出量	1.790
②+⑥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+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	1.790
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： 繊維くず)

繊維くず

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0.000

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

⑥ 自ら中間処理した
後の残存量

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

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

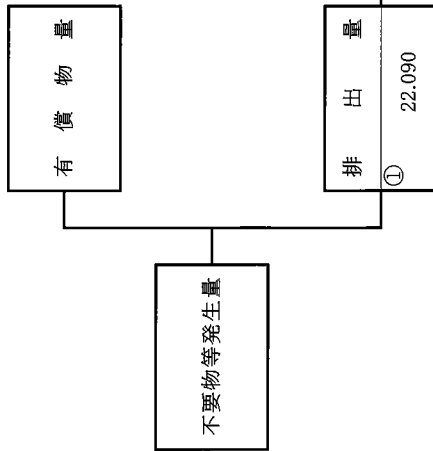
⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

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

項目	実績値
①排出量	0.000
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+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	0.000
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)



項目	実績値
①排出量	22,090
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+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	22,090
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	

