

(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

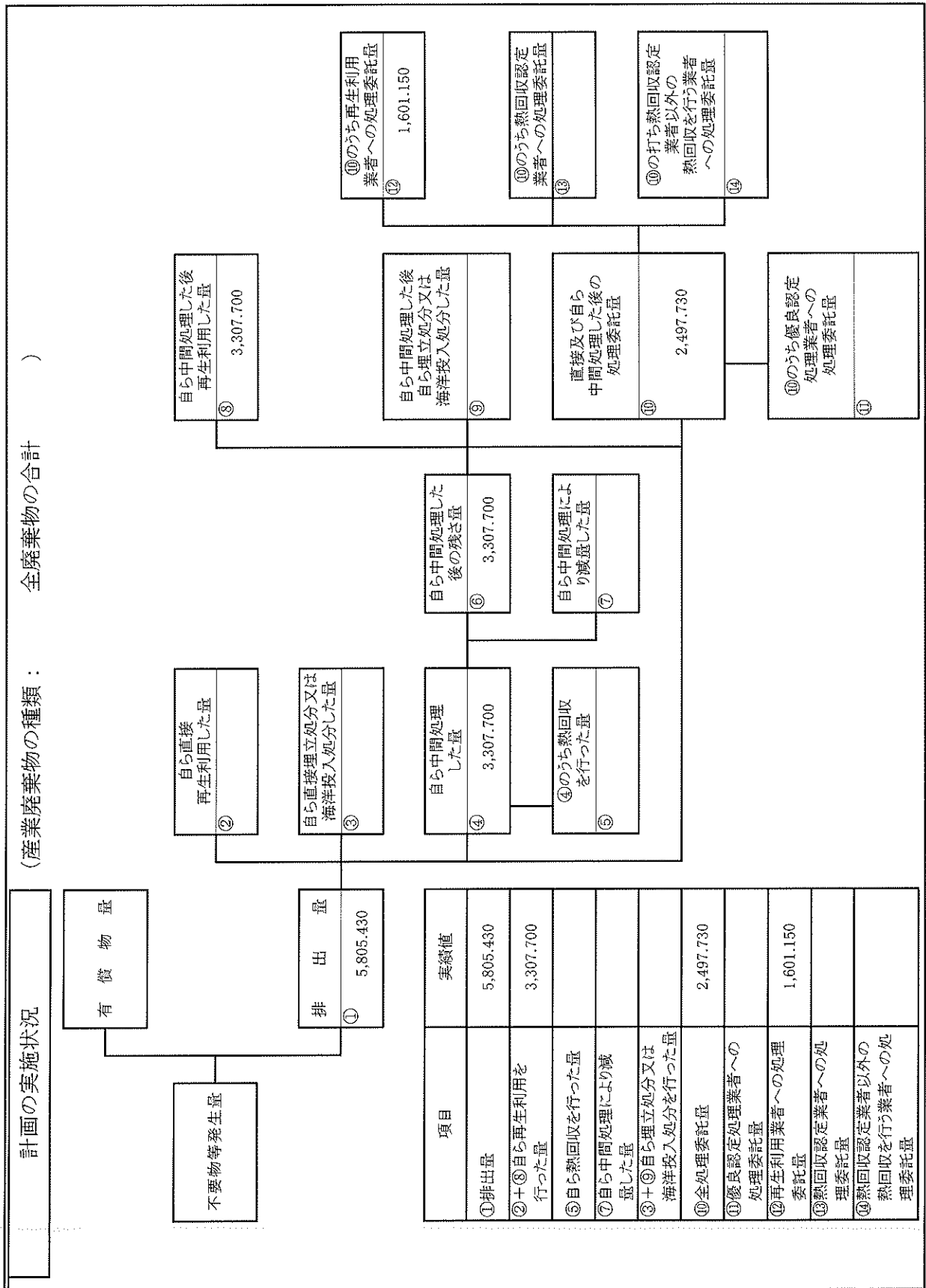
茨城県知事
大井川 和彦 殿

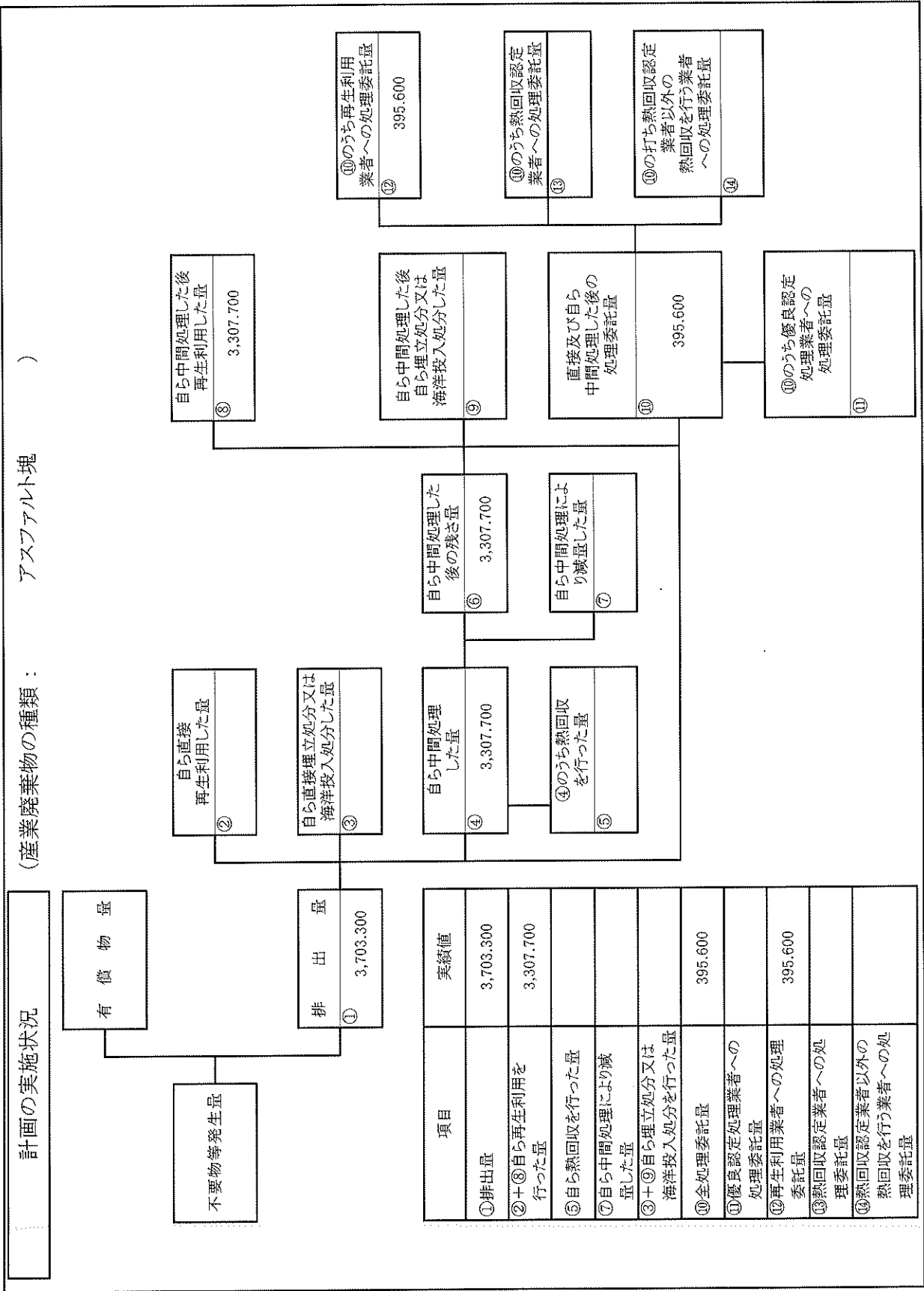


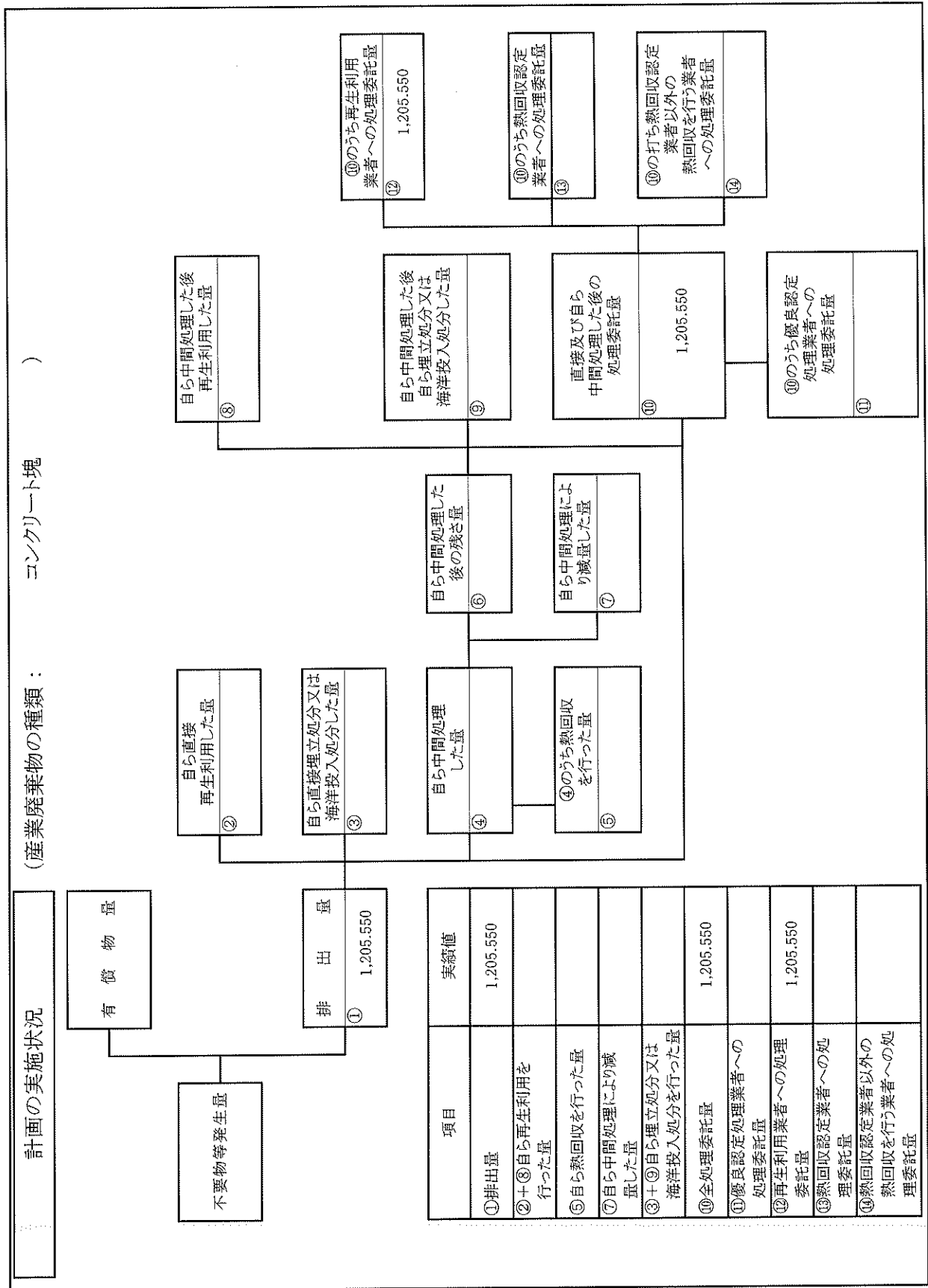
提出者
住 所 茨城県水戸市千波町1905番地
氏 名 昭和建設株式会社
代表取締役社長 小松原 仁
電話番号 029-241-2161

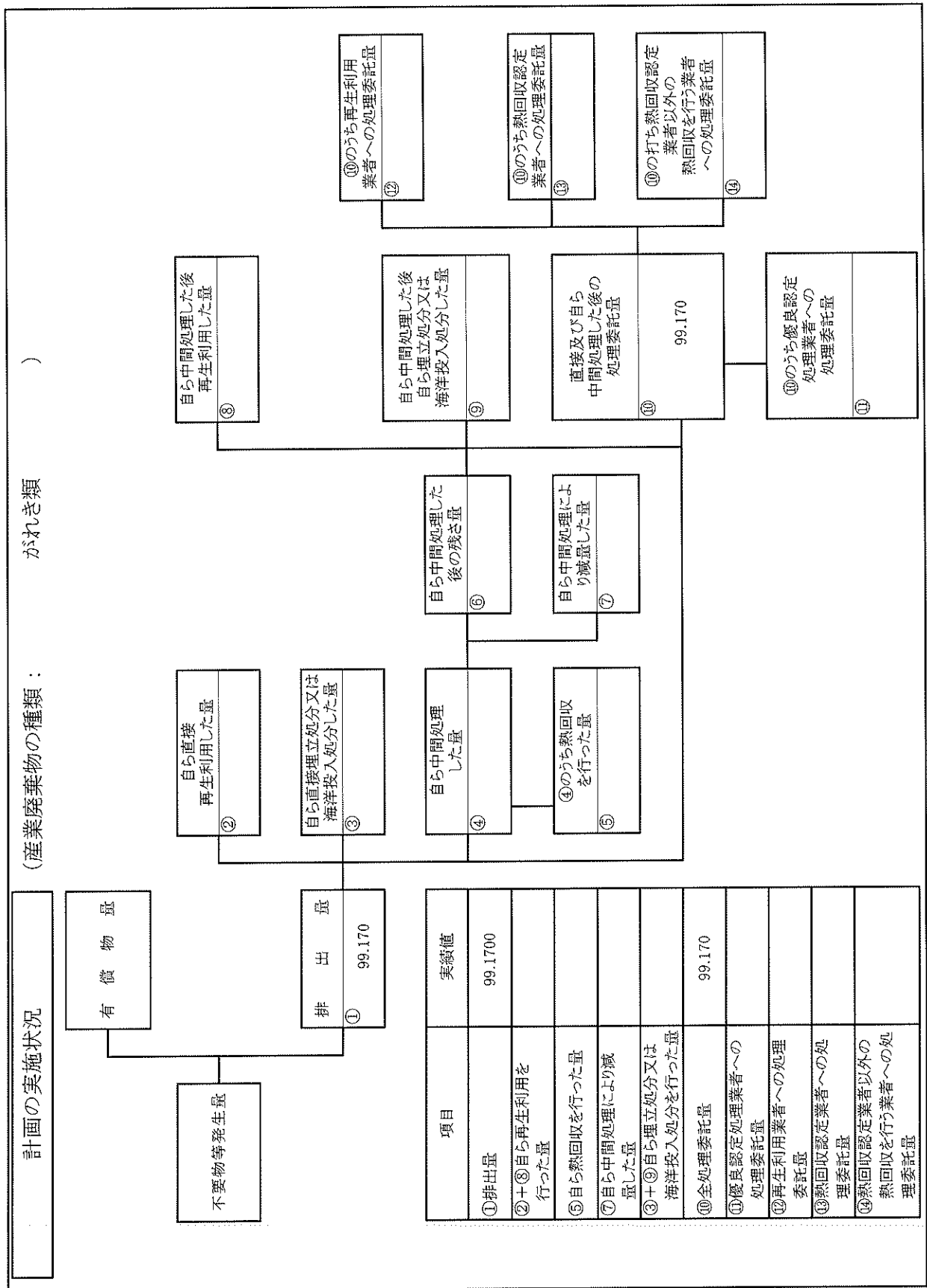
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	昭和建設株式会社(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 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	5,820.0 t	全処理委託量	2,546.1 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	3,300.0 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	1,600.0 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： ガラス・陶器くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 49,910

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

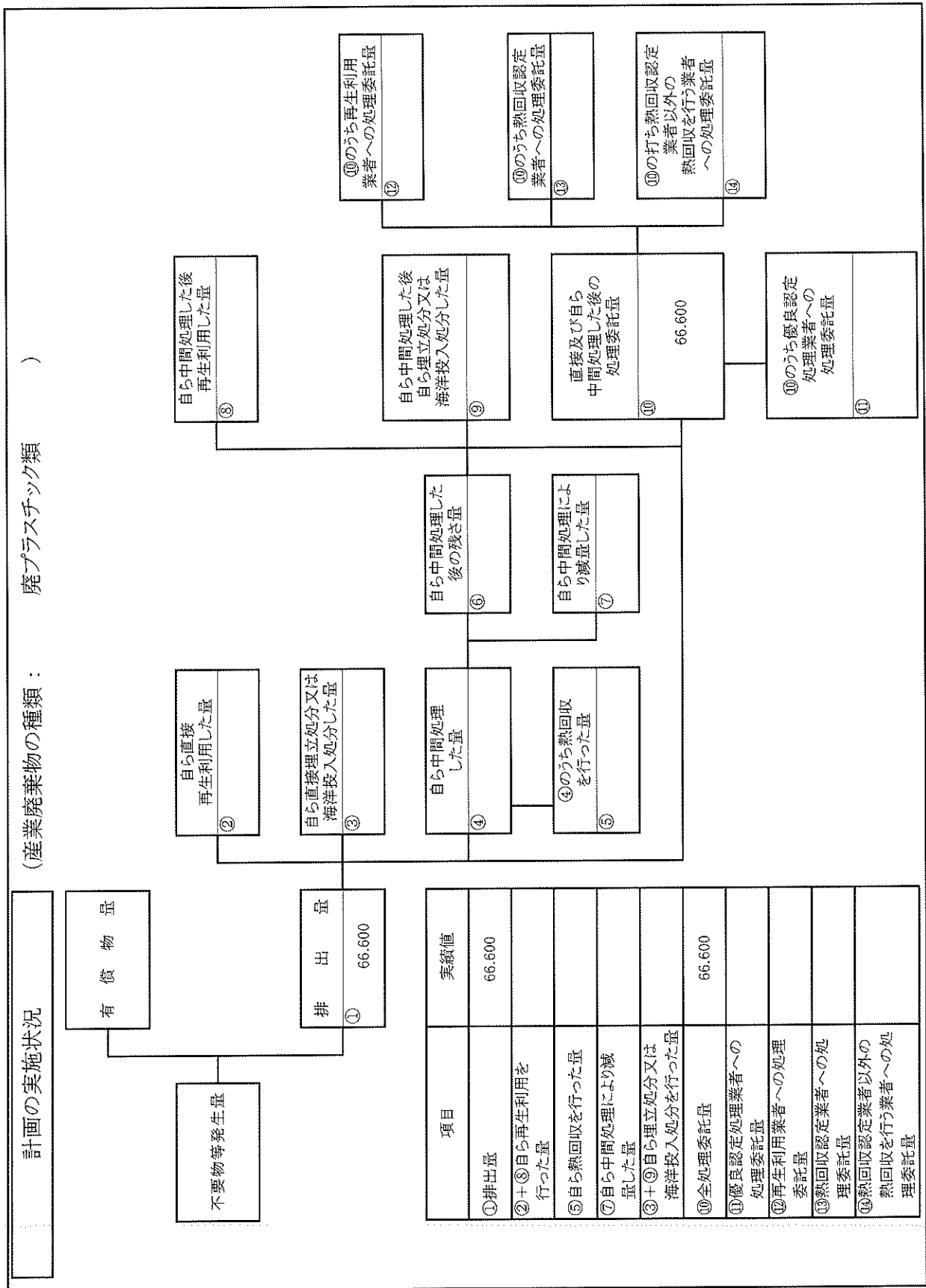
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

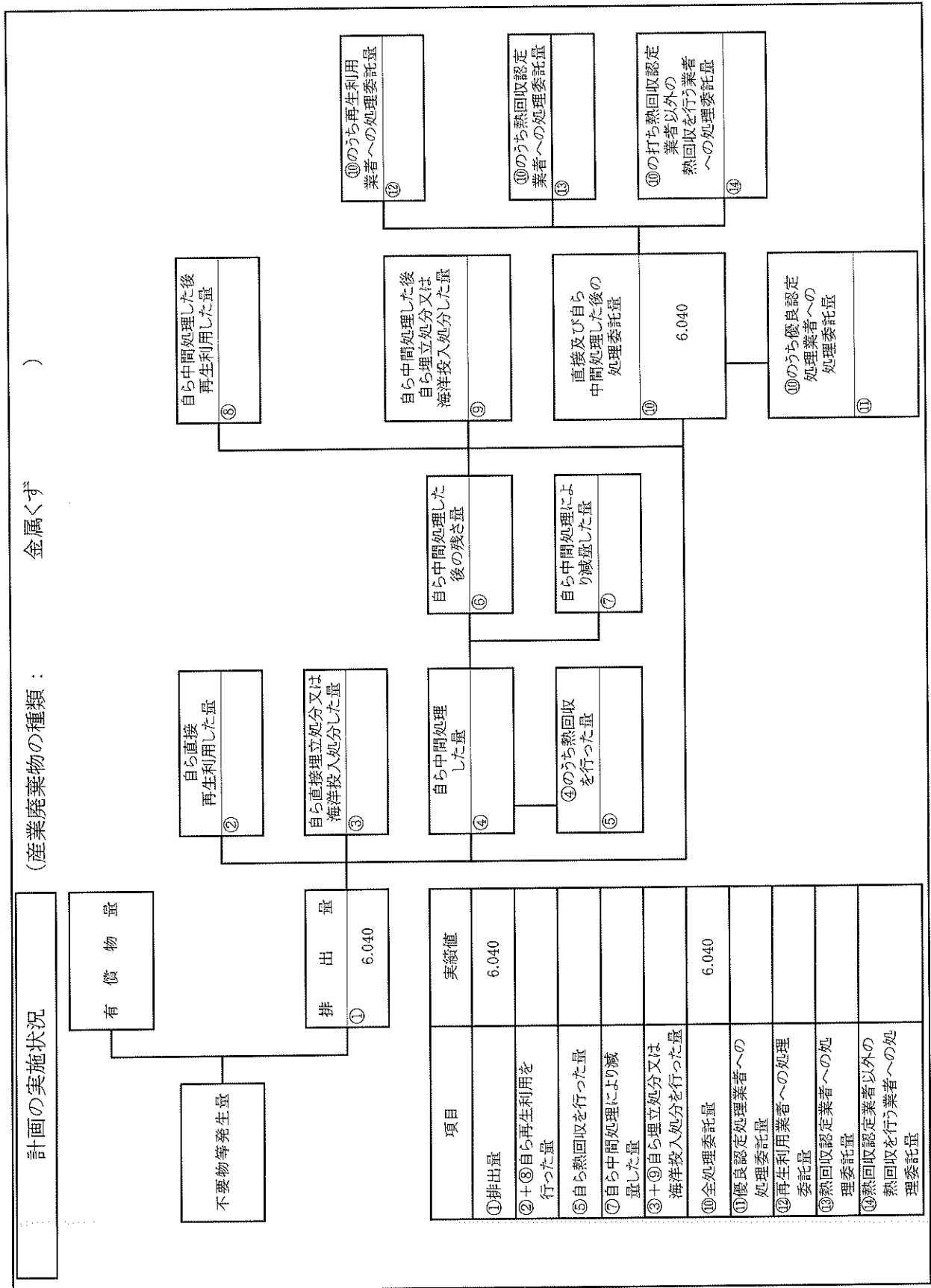
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

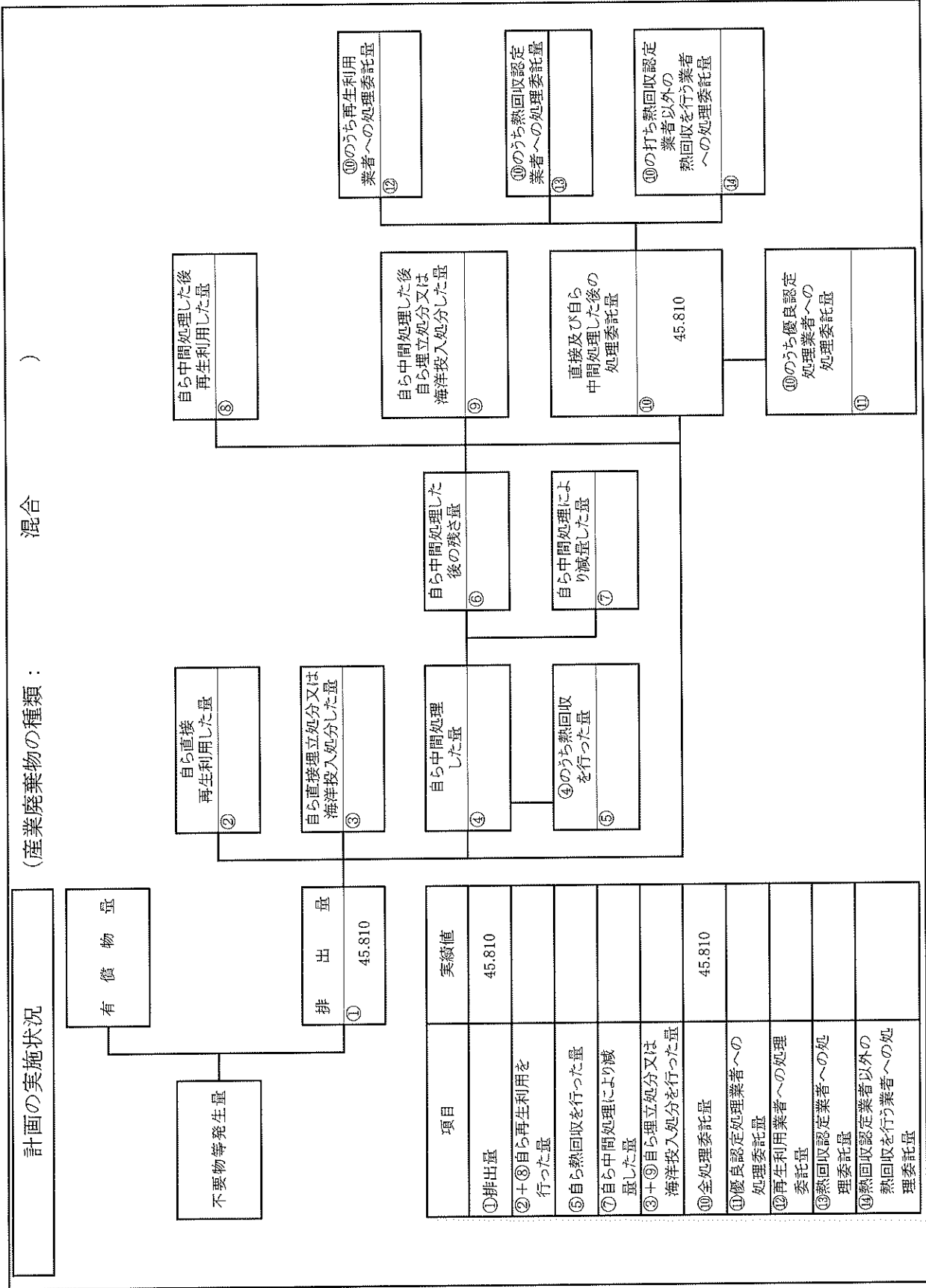
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

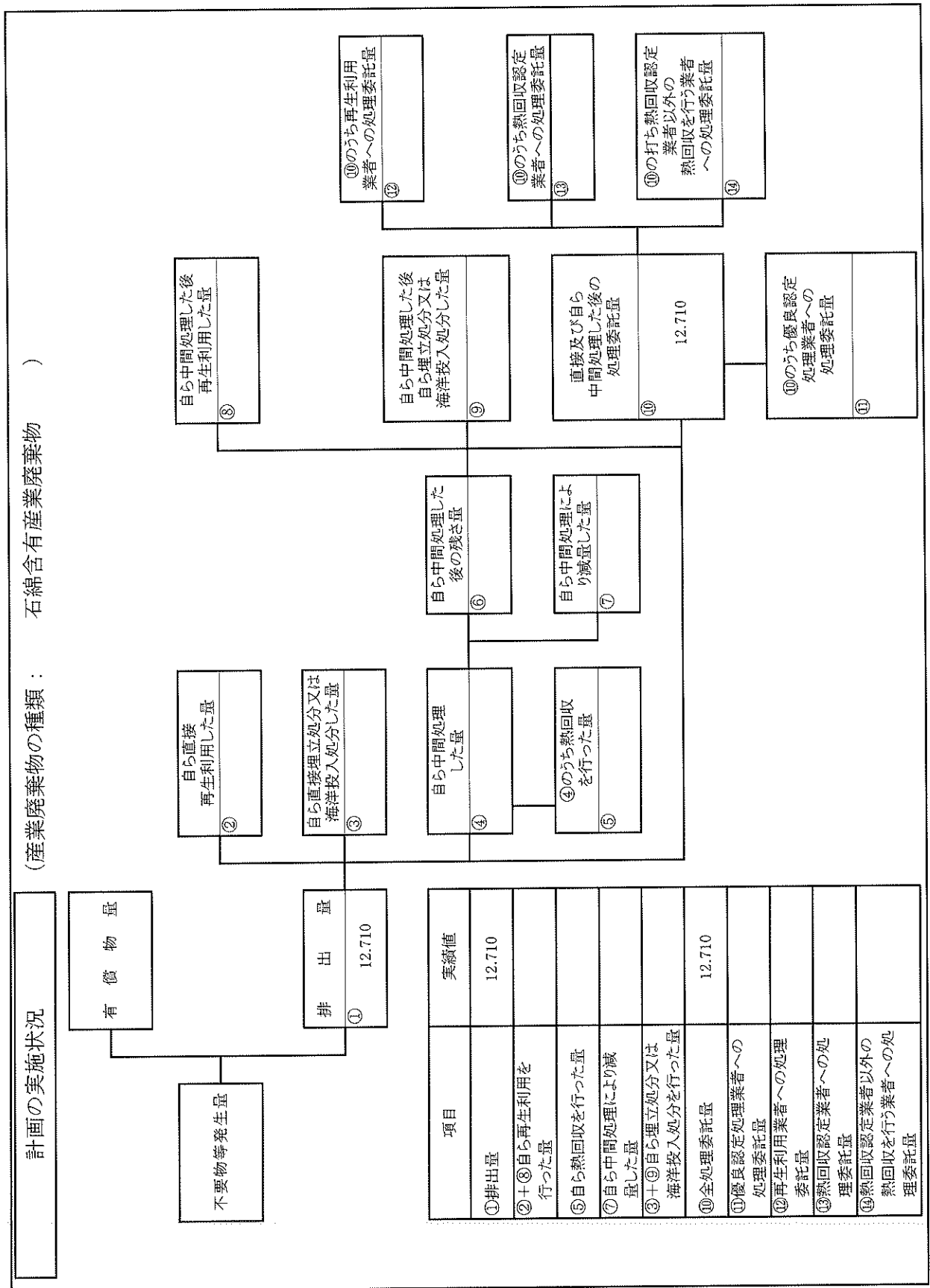
⑭ ⑩の打ち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

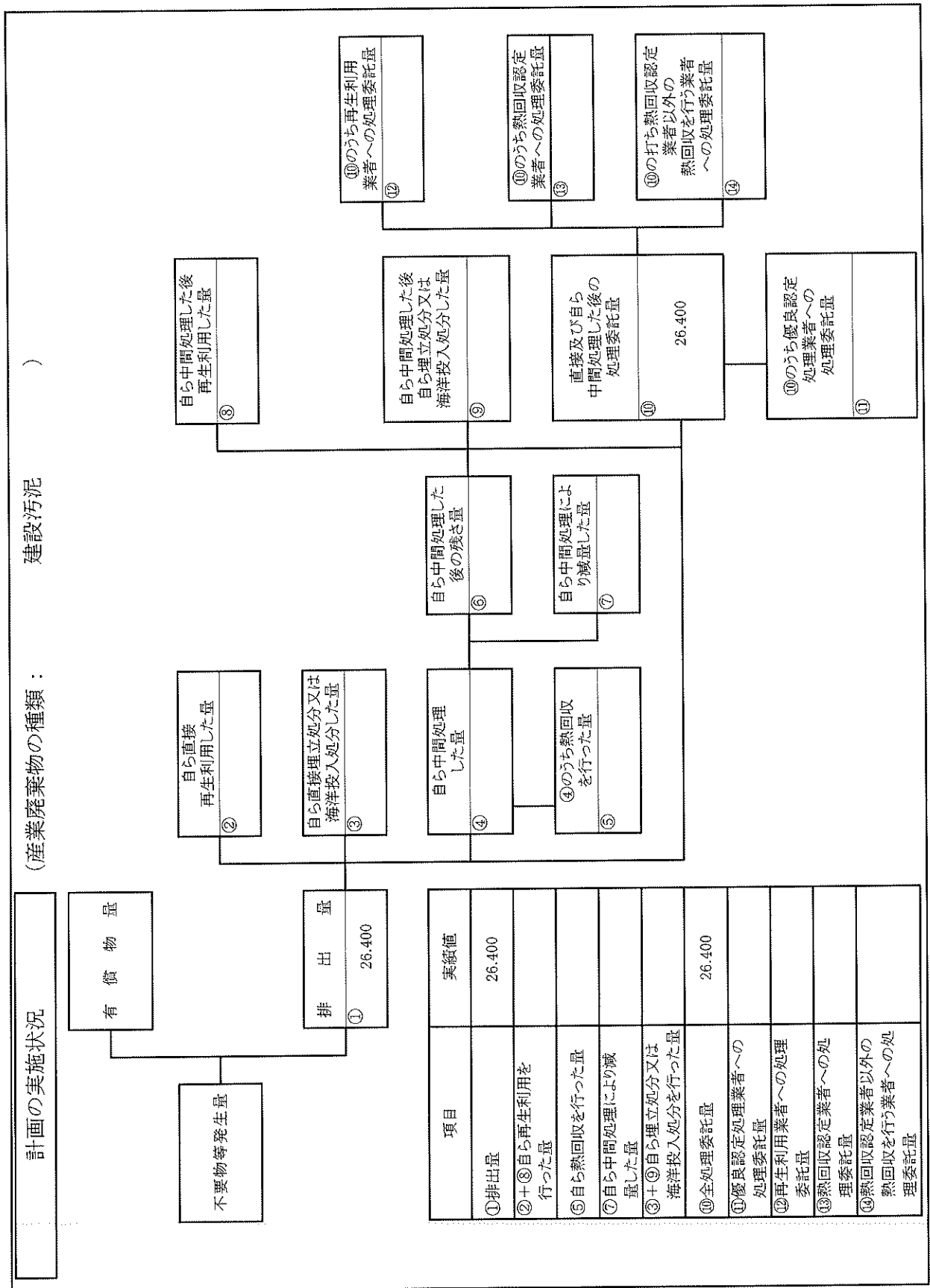
項目	実績値
①排出量	49,910
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	49,910
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	











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
① 536.920

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

項目 実績値

①排出量 536.920

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

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

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
536.920

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

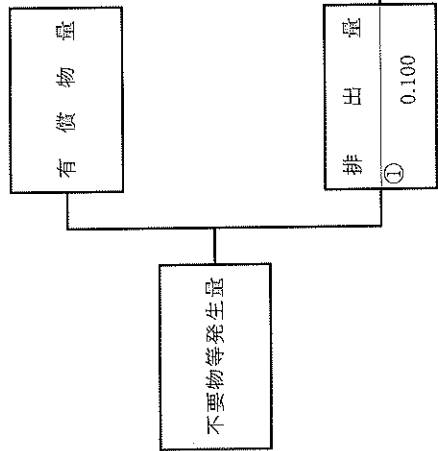
⑭ ⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 紙くず)	
不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 10.410	① 排出量 10.410
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	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
			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 熱回収を行う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
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 10.410	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のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	

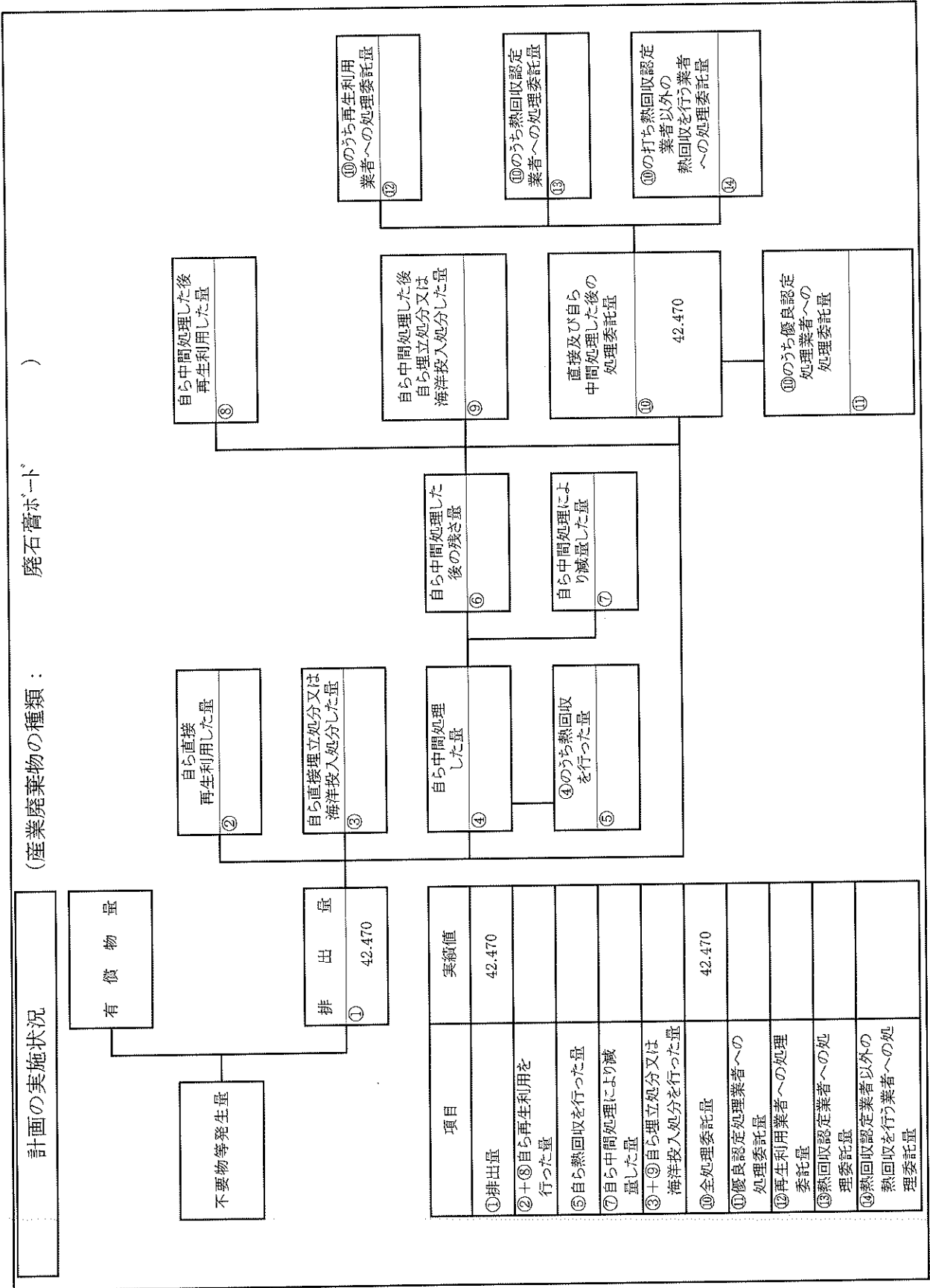
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

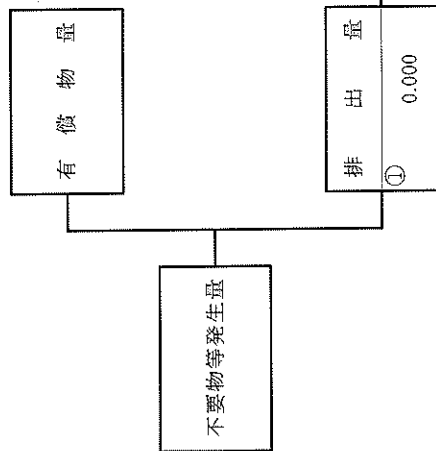
繊維くず



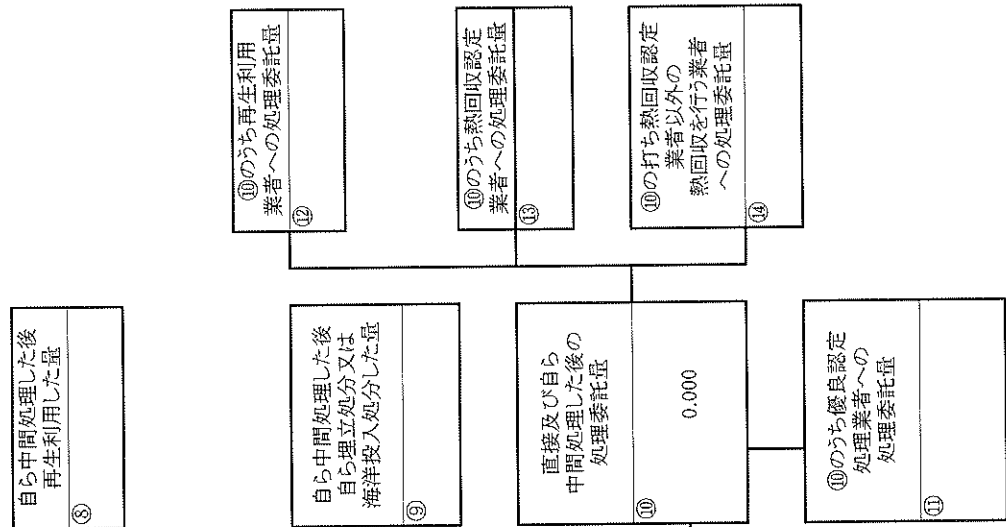
項目	実績値
①排出量	0.100
②+⑤自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.100
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

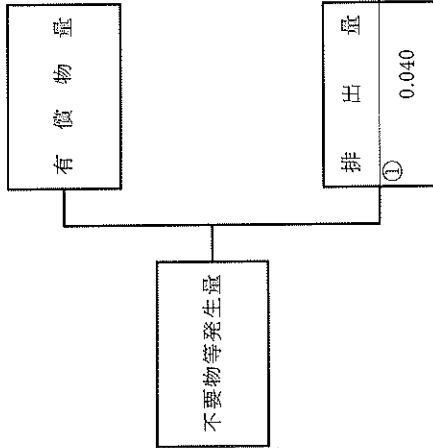


項目	実績値
①排出量	0.000
②+③+④自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

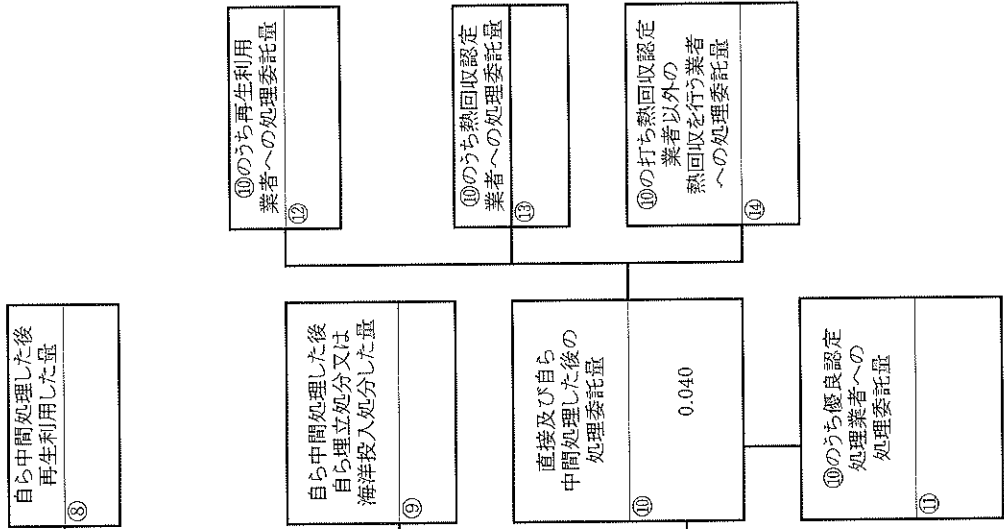


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.040
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	0.040
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熱回収を行う業者以外の処理委託量	



⑥のうち再生利用業者への処理委託量	⑦
⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑧
⑥のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
0.040	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪