

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 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 处 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 : 全廃棄物の合計)

有 備 物 量
① 9,649,766

不要物等発生量
②

排 出 量
① 9,649,766

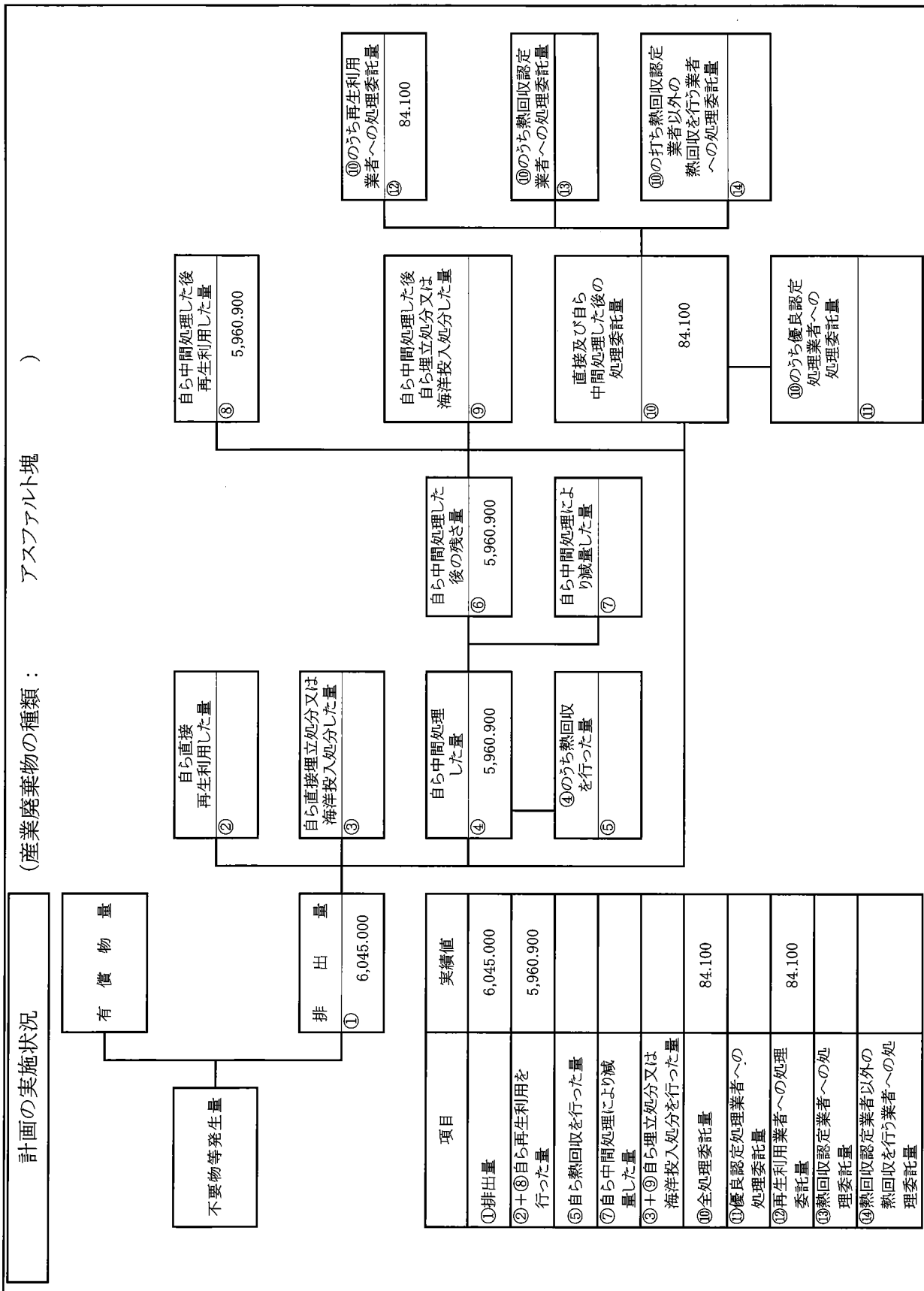
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

項目	実績値	自ら中間処理した後 の未収量	自ら中間処理した後 の未収量	直接及び自ら 中間処理した後 の未収量	⑪
①排出量	9,649,766	④ 5,960,900	⑥ 5,960,900	3,688,866	⑫
②+⑧自ら再生利用を行った量	5,960,900	④のうち熱回収 を行った量	⑦		⑬
⑤自ら熱回収を行った量		自ら中間処理によ り減量した量			⑭
⑥自ら中間処理により減 量した量					⑮
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量					⑯
⑩全処理委託量	3,688,866				
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	2,795,280				
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					

(第2面)

計画の実施状況

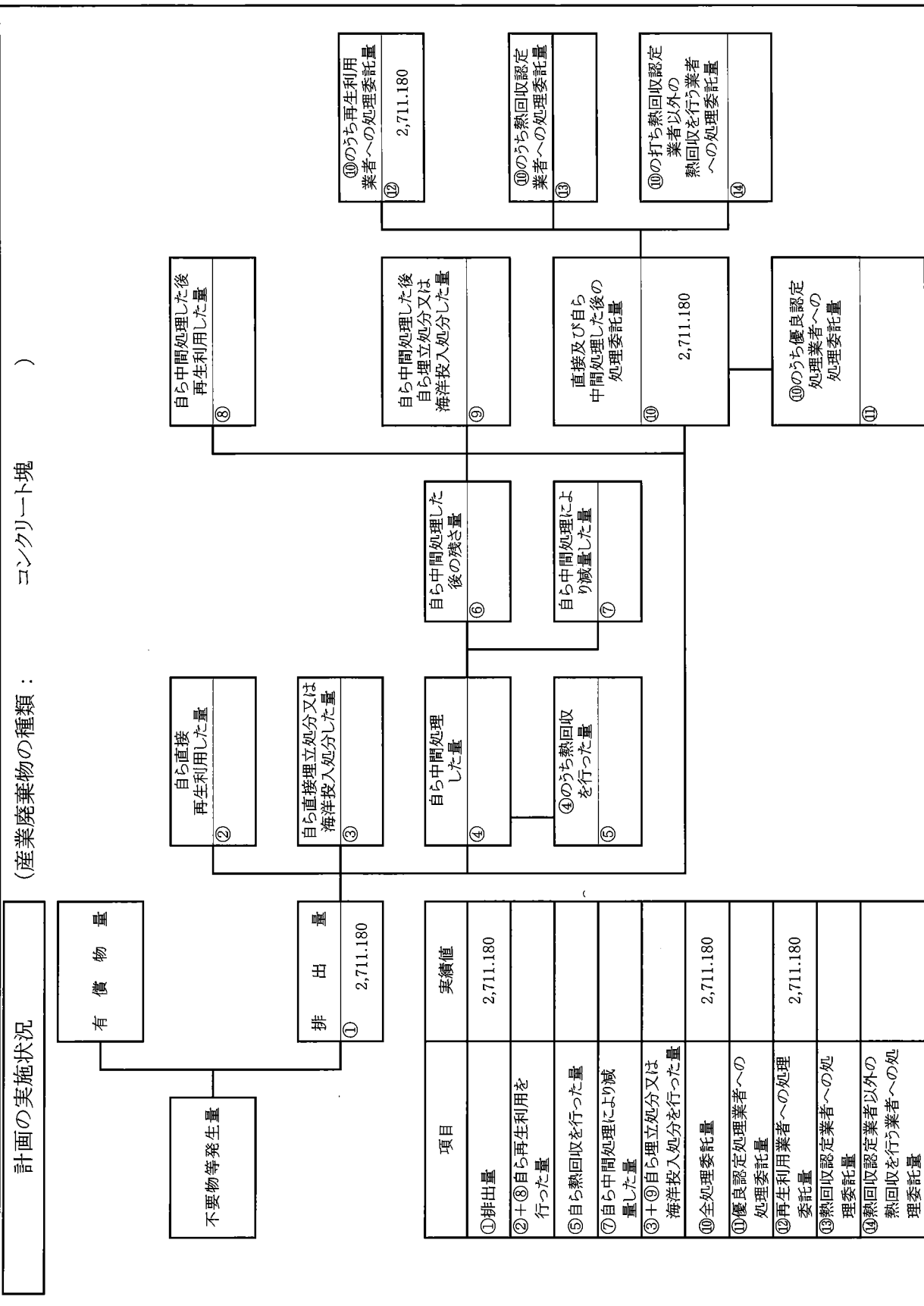
(産業廃棄物の種類 : アスファルト塊)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : コンクリート塊)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

がれき類)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 64,330

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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

自ら中間処理
した量
④

項目	実績値	
①排出量	64,330	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑥自ら中間処理により減量した量		
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	64,330	
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		

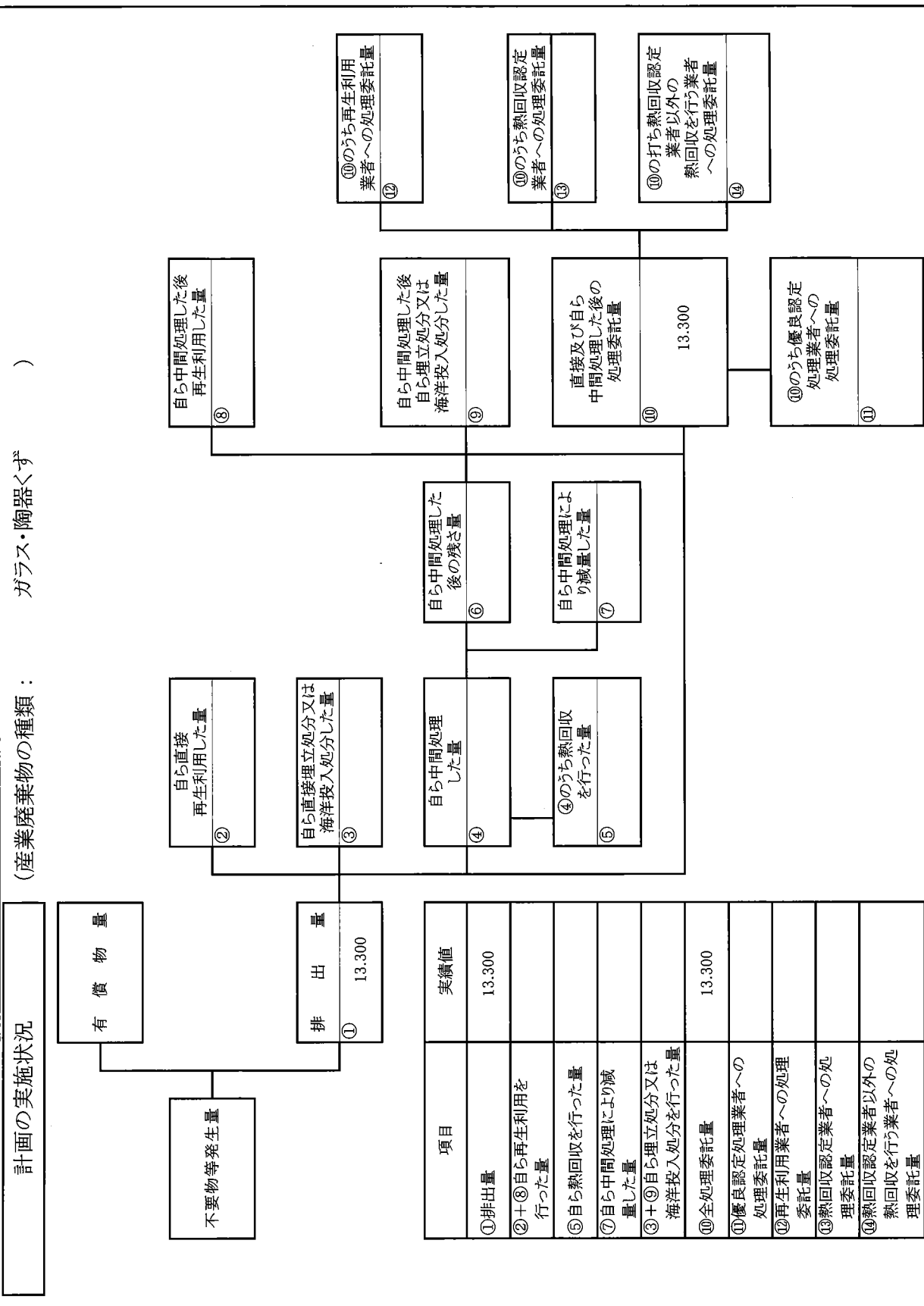
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨	自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪
			64,330

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	⑪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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラス・陶器くず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 磨プラスチック類)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
自ら直接 再生利用した量 ②

排 出 量
① 22.495

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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入手処分を行った量	
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	

自ら直接 再生利用した量 ②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入手処分した量 ③

自ら中間処理 した量 ④

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 自ら埋立処分又は 海洋投入手処分した量 ⑨
--

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入手処分した量 ⑩
--

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬

⑪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
--

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

金属くず)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量	実績値
①	1,960

自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量	②
-------------------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	③
----------------------	---

項目	実績値
①排出量	1,960
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+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	1,960
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	

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
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
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
1,960	
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪
⑫のうち再生利用 業者への処理委託 量	⑫
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託 量	⑬
⑭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
⑮のうち自ら中間 処理した後 の処理委託量	⑮
⑯のうち自ら直接 立入処分又は 海洋投入処分した 量	⑯
⑰のうち自ら埋立 処分又は 海洋投入処分した 量	⑰

(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類 : 混合)	
有 償 物 量	
不要物等発生量	
排 出 量	① 60.300
自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	③
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 再生利用した量	⑫
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
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	⑬
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	⑥
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	⑪
60.300	⑩
自ら熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理により減 量した量	⑦
自ら中間処理により減 量した量	⑨
海洋投入処分を行った量	③ + ⑨
全処理委託量	⑩
優良認定処理業者への 処理委託量	⑪
再生利用業者への処理 委託量	⑫
熱回収認定業者への処 理委託量	⑬
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	⑪

混合

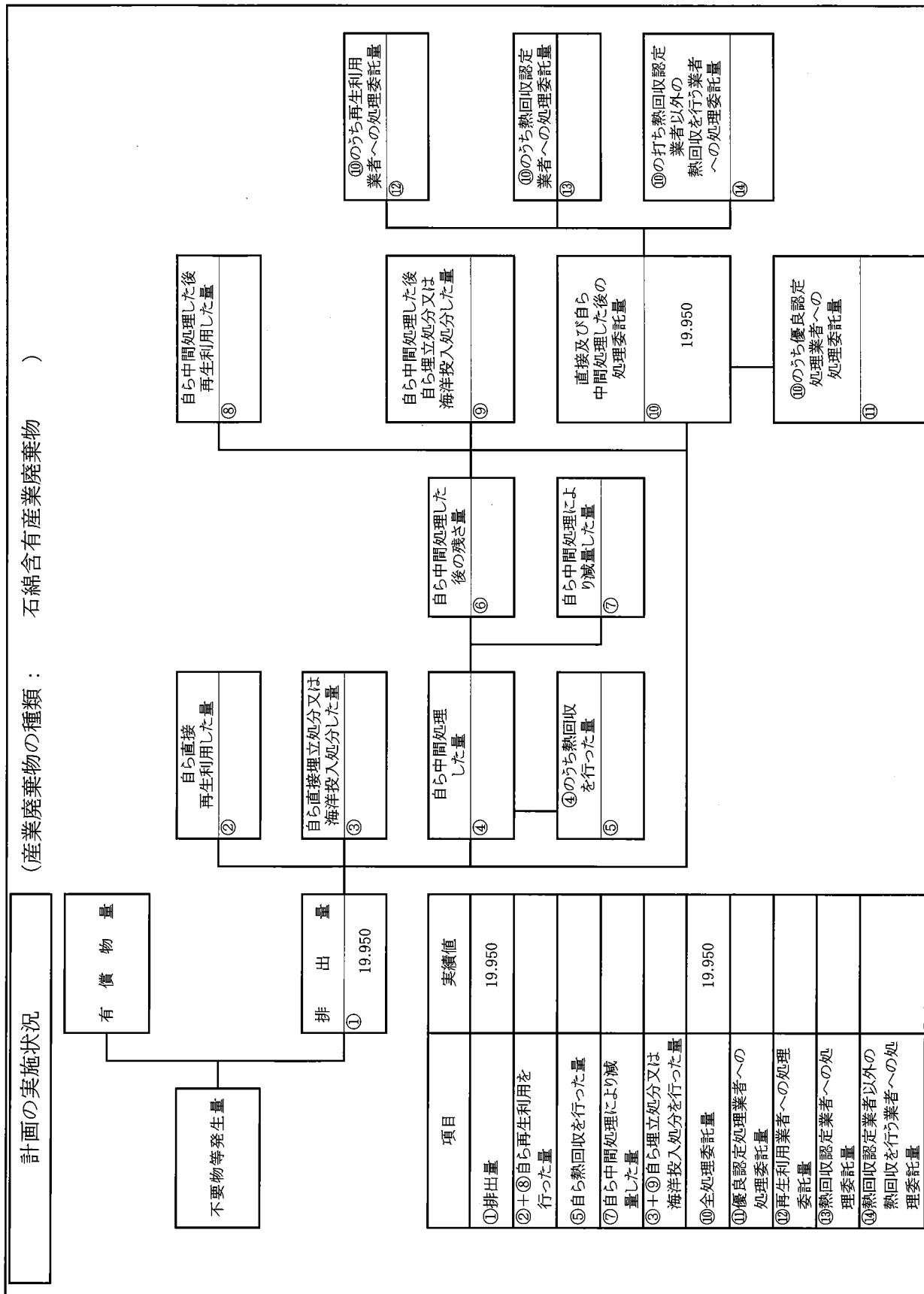
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

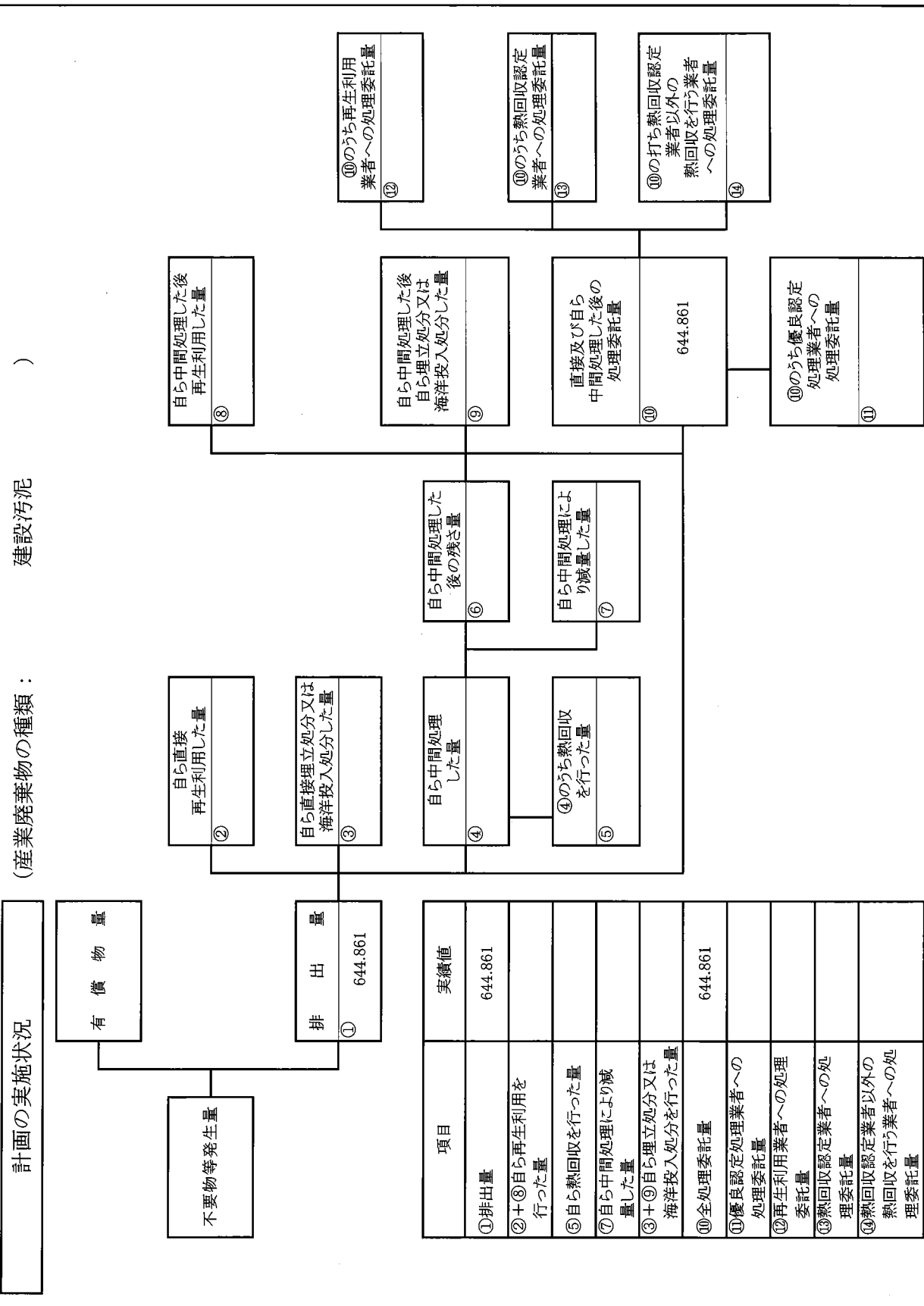
石綿含有産業廃棄物

10

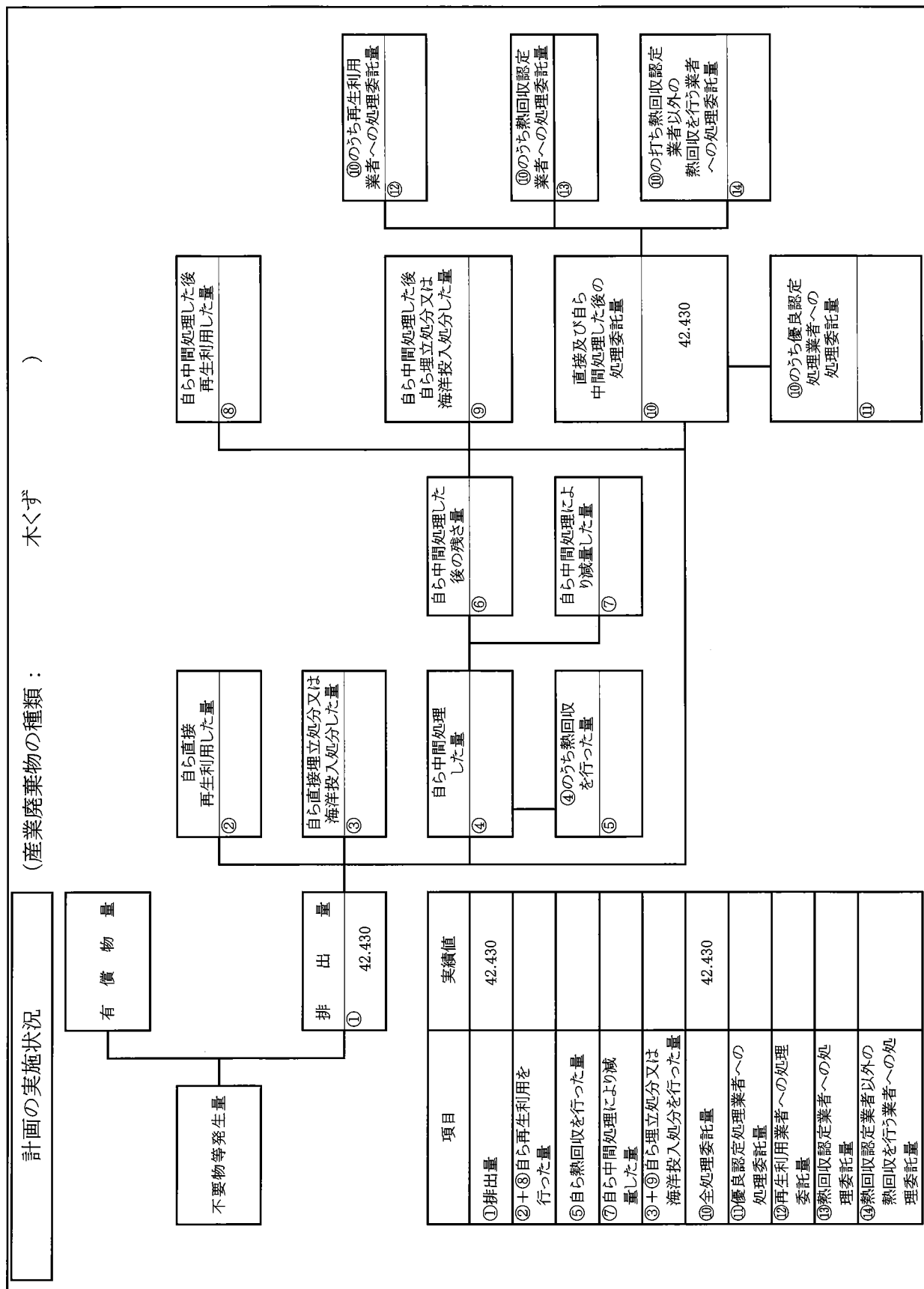


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設汚泥)



(第2面)



計画の実施状況

紙くず
(産業廃棄物の種類)

1

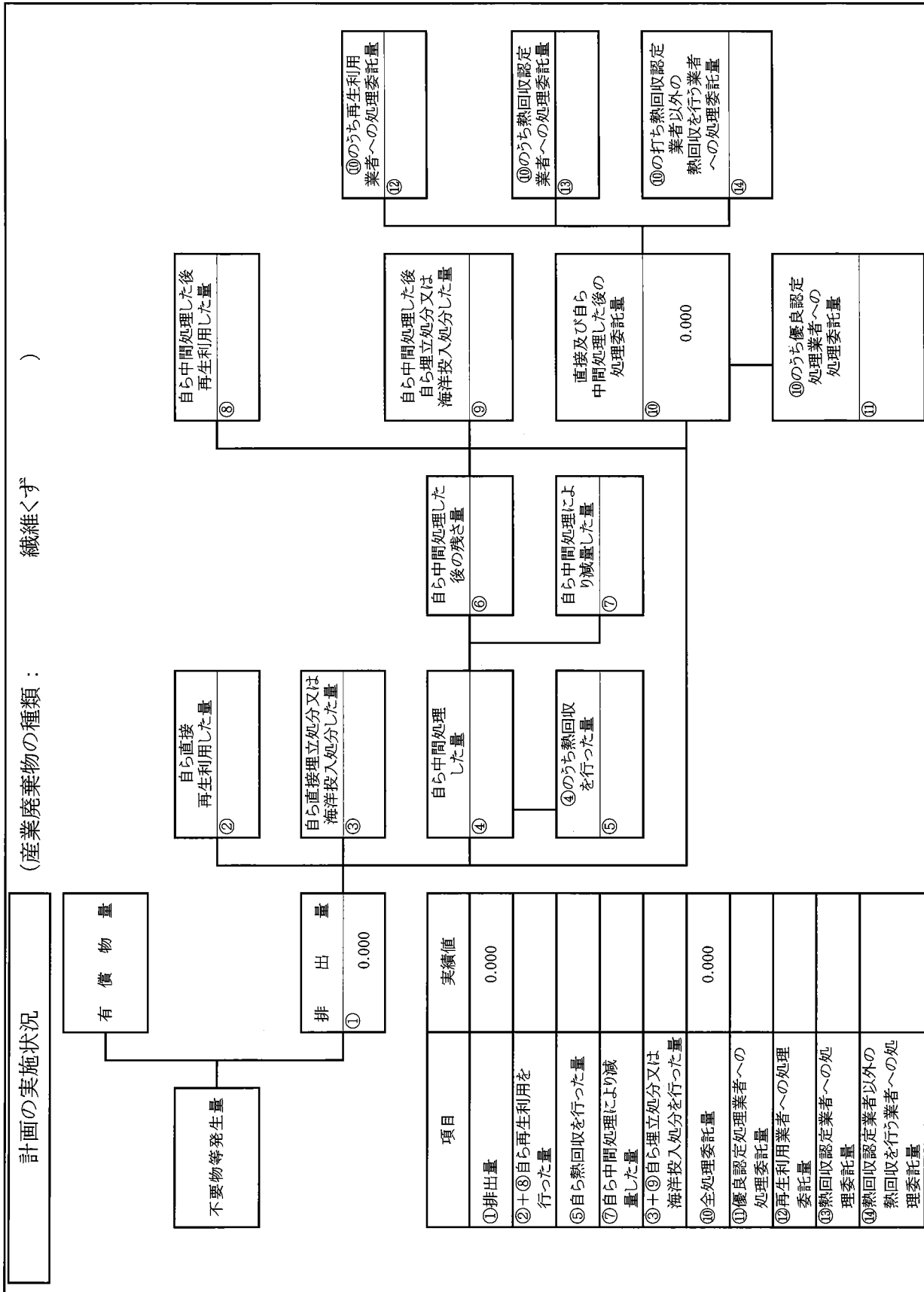
計画の実施状況

産業廃棄物の種類 :		紙くず	
有 債 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			
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			
自ら熱回収を行った量 ⑧			
自ら中間処理により減 量した量 ⑨			
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑩			
①排出量 ⑪ 1.790			
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫			
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑬			
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 ⑭			
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑮			
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑯			
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑰			
⑪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 ⑱			
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑲			
⑪のうち再生利用業者への処理 委託量 ⑳			
⑪のうち熱回収認定業者への処 理委託量 ㉑			
⑪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 ㉒			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

織維くず



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

磨石膏ボード)

)

有 償 物 量

不要物等発生量

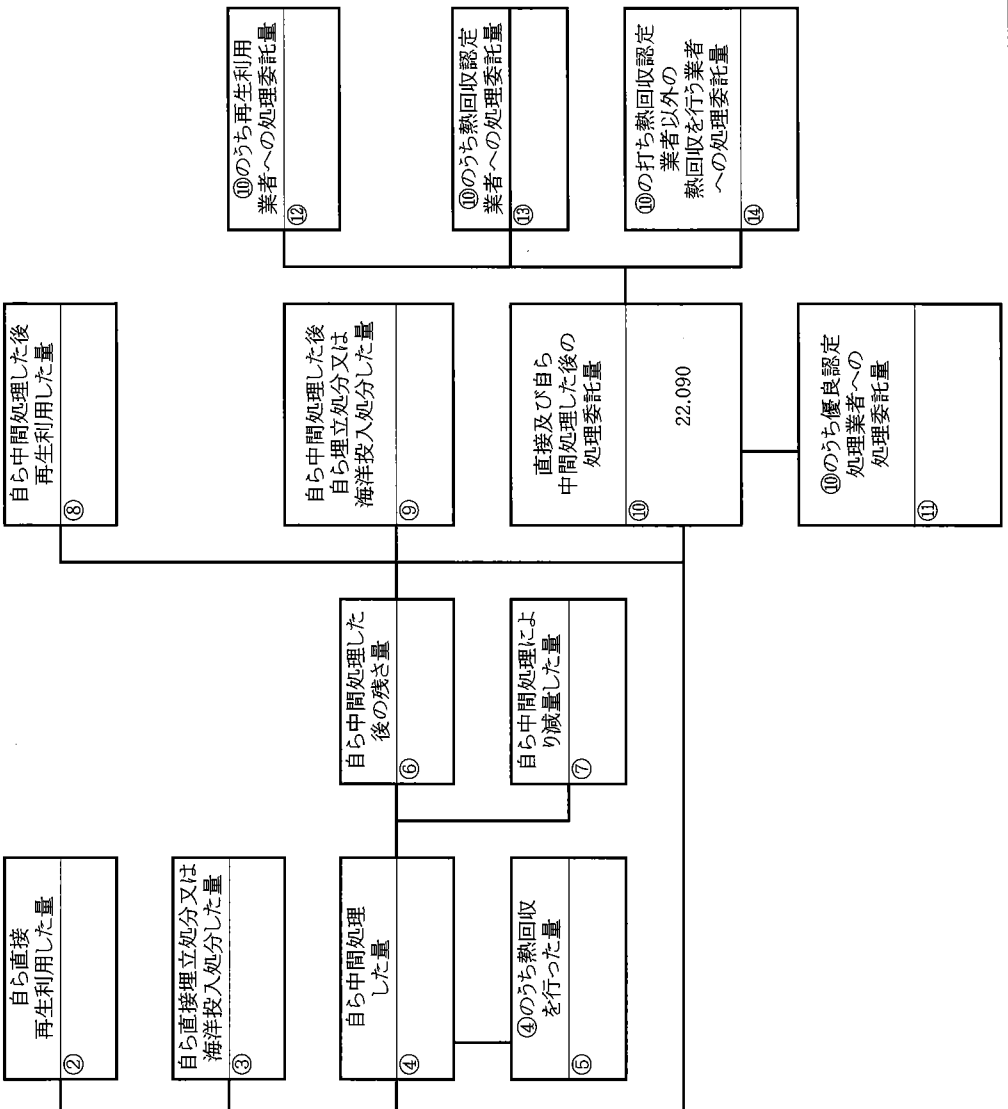
排 出 量
① 22.090

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

項目	実績値	備考
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+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		
⑪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		



(第2面)

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)

