

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

平成26年6月30日

鳥取県知事 殿

提出者

住 所 島根県松江市殿町516
氏 名 株式会社鴻池組 山陰支店
執行役員支店長 井戸内 義文
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0852-22-1551

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、平成25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	株式会社鴻池組 山陰支店
事業場の所在地	島根県松江市殿町516
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2013年4月1日～2014年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

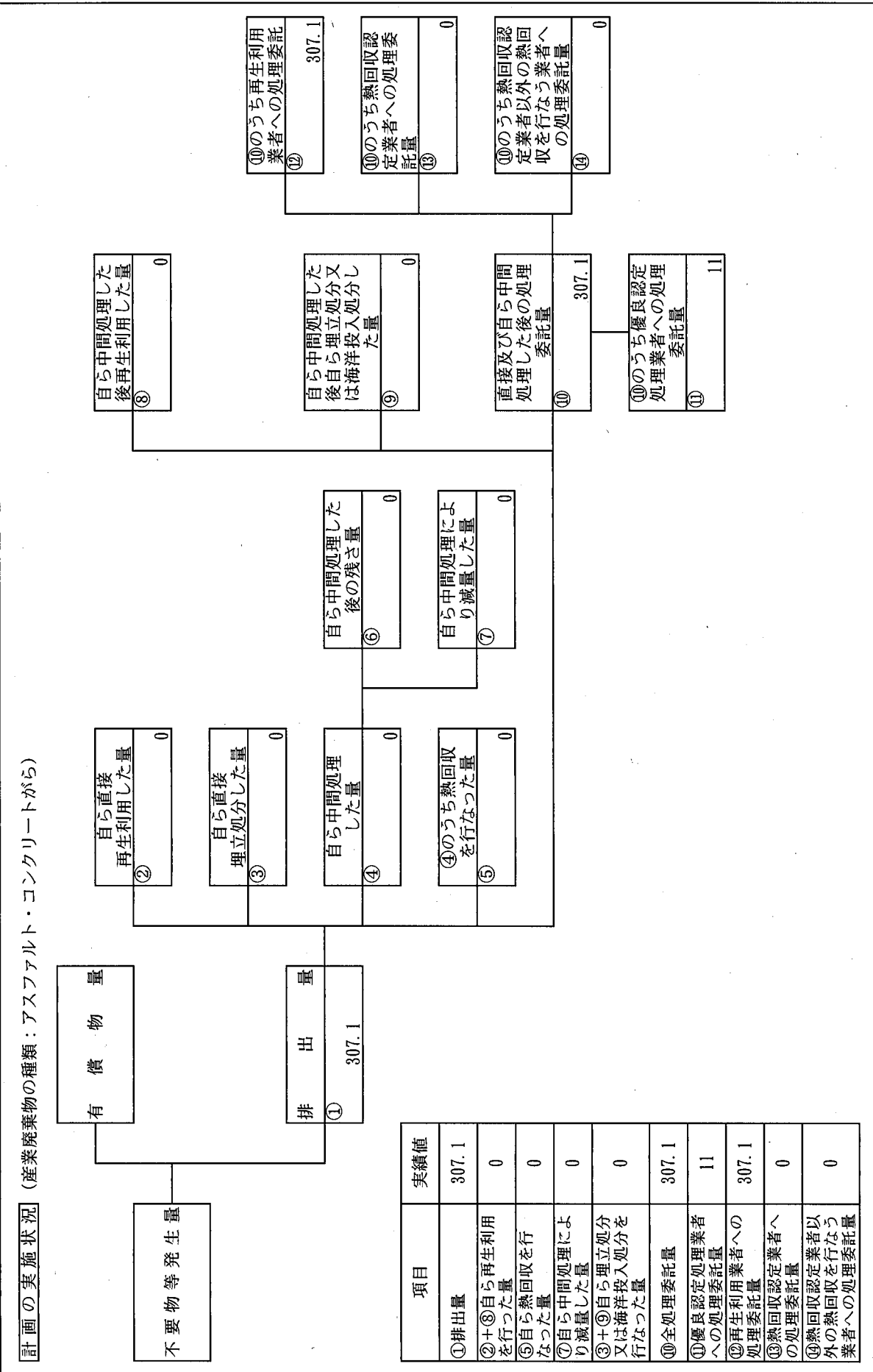
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3495 t	全処理委託量	3495 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	3495 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t
※事務処理欄			

(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：コンクリートガラ）

項目	実績値	排出量		有償物量		不要物等発生量	
		①	11897.9	②	0	③	0
④のうち熱回収を行なった量	0	④	0	⑤	0	⑥	0
自ら中間処理した後の残さ量	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0
自ら直接埋立処分した量	0	③	0	⑨	0	⑩	0
自ら中間処理した後は海上投入された量	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0
自ら中間処理した後再生利用した量	0	②	0	⑪	0	⑫	0
自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑧	0	⑫	0	⑬	0
⑪のうち再生利用業者への委託量	0	⑭	0	⑭	0	⑮	0
⑪のうち熱回収認定業者への委託量	0	⑮	0	⑮	0	⑯	0
⑪のうち熱回収認定業者への委託量	0	⑯	0	⑯	0	⑰	0
⑪のうち優良認定處理業者への委託量	0	⑰	0	⑰	0	⑱	0
⑪のうち優良認定處理業者への委託量	0	⑱	0	⑱	0	⑲	0
⑪のうち優良認定處理業者への委託量	0	⑲	0	⑲	0	⑳	0
⑪のうち優良認定處理業者への委託量	0	⑳	0	⑳	0	㉑	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: アスファルト・コンクリートがら)

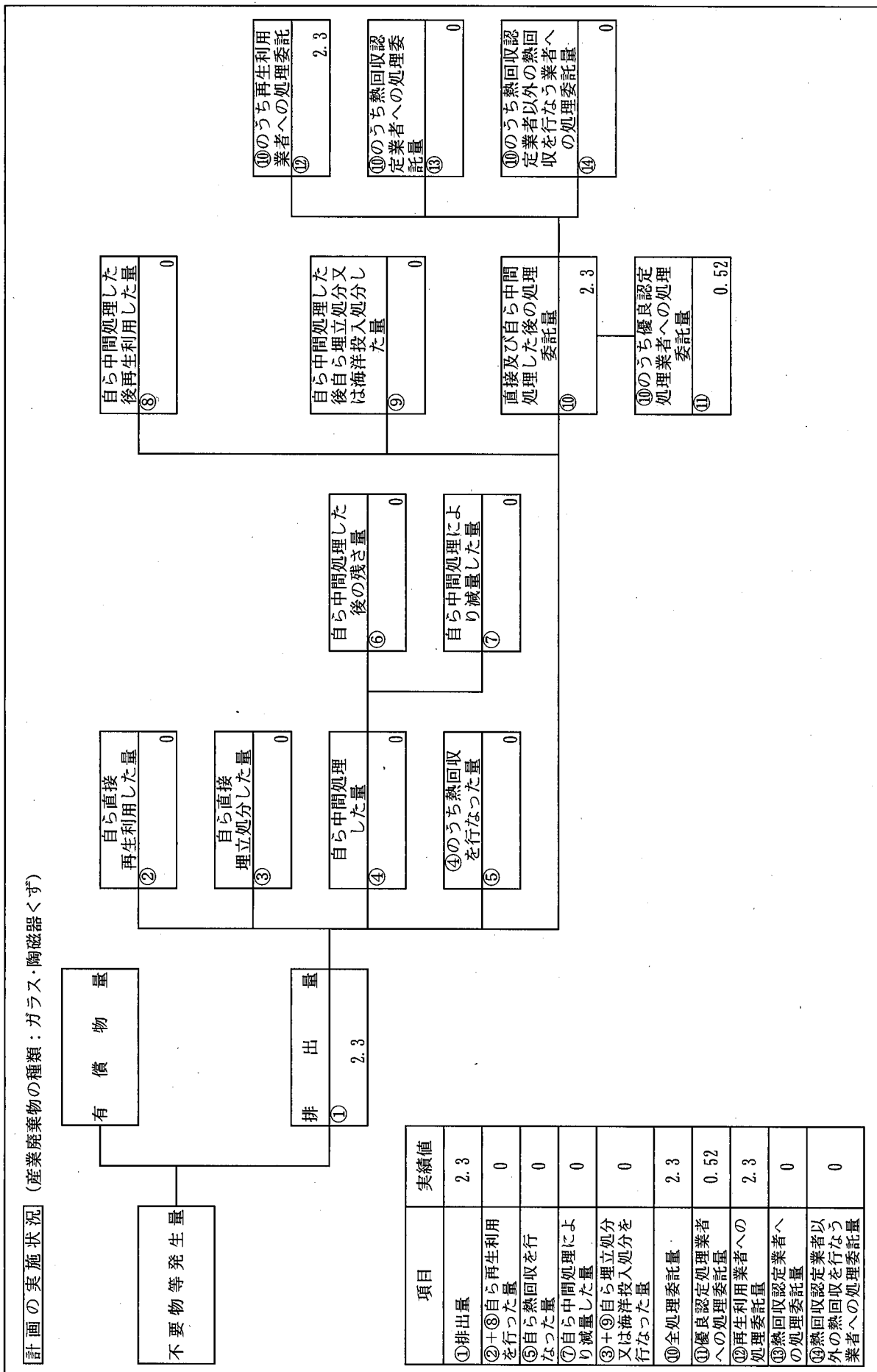


計画の実施状況（産業廃棄物の種類：その他がれき類）

項目	実績値	排出量		有償物量		不要物等発生量	
		①	126.2	②	0	③	0
①排出量	126.2	④	0	⑤	0	⑥	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0
⑤自ら熱回収を行なった量	0	⑩	126.2	⑪	0	⑫	2.96
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0
⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行なった量	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0
⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0
⑫自ら中間処理した後の再生利用した量	0	㉒	126.2	㉓	0	㉔	0
⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0
⑭うち再生利用業者への処理委託量	2.96	㉘	0	㉙	0	㉚	0
⑮うち熱回収認定業者への処理委託量	126.2	㉛	0	㉜	0	㉝	0
⑯うち優良認定処理業者への処理委託量	2.96	㉞	0	㉟	0	㉟	0
㉟	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0

計画の実施状況（産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず）

有償物量		排出量		項目		実績値	
不要物等発生量		①	2.3	②+③自ら再生利用を行った量	0	2.3	①排出量
		②	0	④自ら中間処理した量	0	0	②+⑤自ら再生利用を行った量
		③	0	⑥自ら熱回収を行なった量	0	0	③+⑦自ら中間処理により減量した量
		④	0	⑧自ら埋立処分を行なった量	0	0	④+⑨自ら埋立処分を行なった量
		⑤	0	⑩全処理委託量	2.3	0.52	⑩+⑪優良認定業者への処理委託量
		⑥	0	⑫再生利用率	2.3	0.52	⑫+⑬熱回収認定業者への処理委託量
		⑦	0	⑭熱回収率	0	0	⑭+⑮外の熱回収を行な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）

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

有 債 物 量		排 出 量		不 物 等 発 生 量		自ら中間処理した後再生利用した量		自ら直接再生利用した量		自ら直接埋立処分した量		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		自ら中間処理した後の残さ量		自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理及び自ら中間処理した後の処理委託量		⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	
①	27.3	④	0	②	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	27.3	⑪	2.35	⑫	0
③	0	④	0	③	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	27.3	⑪	2.35	⑫	0
項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値
①排出量	27.3	①排出量	27.3	②+③自ら再生利用を行った量	0	③+⑨自ら埋立処分を行なった量又は海洋投入処分を行なった量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩全処理委託量	27.3	⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.35	⑫再生利用業者への処理委託量	27.3	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0		
④のうち熱回収を行なった量	0	④のうち熱回収を行なった量	0	⑤自ら熱回収を行なった量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩全処理委託量	27.3	⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.35	⑫再生利用業者への処理委託量	27.3	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0		
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	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	0	⑩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	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	27.3	⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮自ら直接再生利用した量	0	⑯自ら直接埋立処分した量	0	⑰自ら直接埋立処分した量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	27.3	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	27.3	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮自ら直接再生利用した量	0	⑯自ら直接埋立処分した量	0	⑰自ら直接埋立処分した量	0	⑱自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑲自ら中間処理した後再生利用した量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)

項目	実績値
①排出量	4.6
②+⑥自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行なった量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分を行なった量又は海洋投入処分を行なった量	0
⑩全処理委託量	4.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	4.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

有償物量	自ら直接再生利用した量
②	0

自ら直接埋立処分した量	自ら中間処理した量
③	0

自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量
⑥	0

自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理した量
⑦	0

自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
⑧	0

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	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	0

自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理による減量した量
⑪	0

自ら中間処理した量	自ら中間処理した量
⑫	4.6

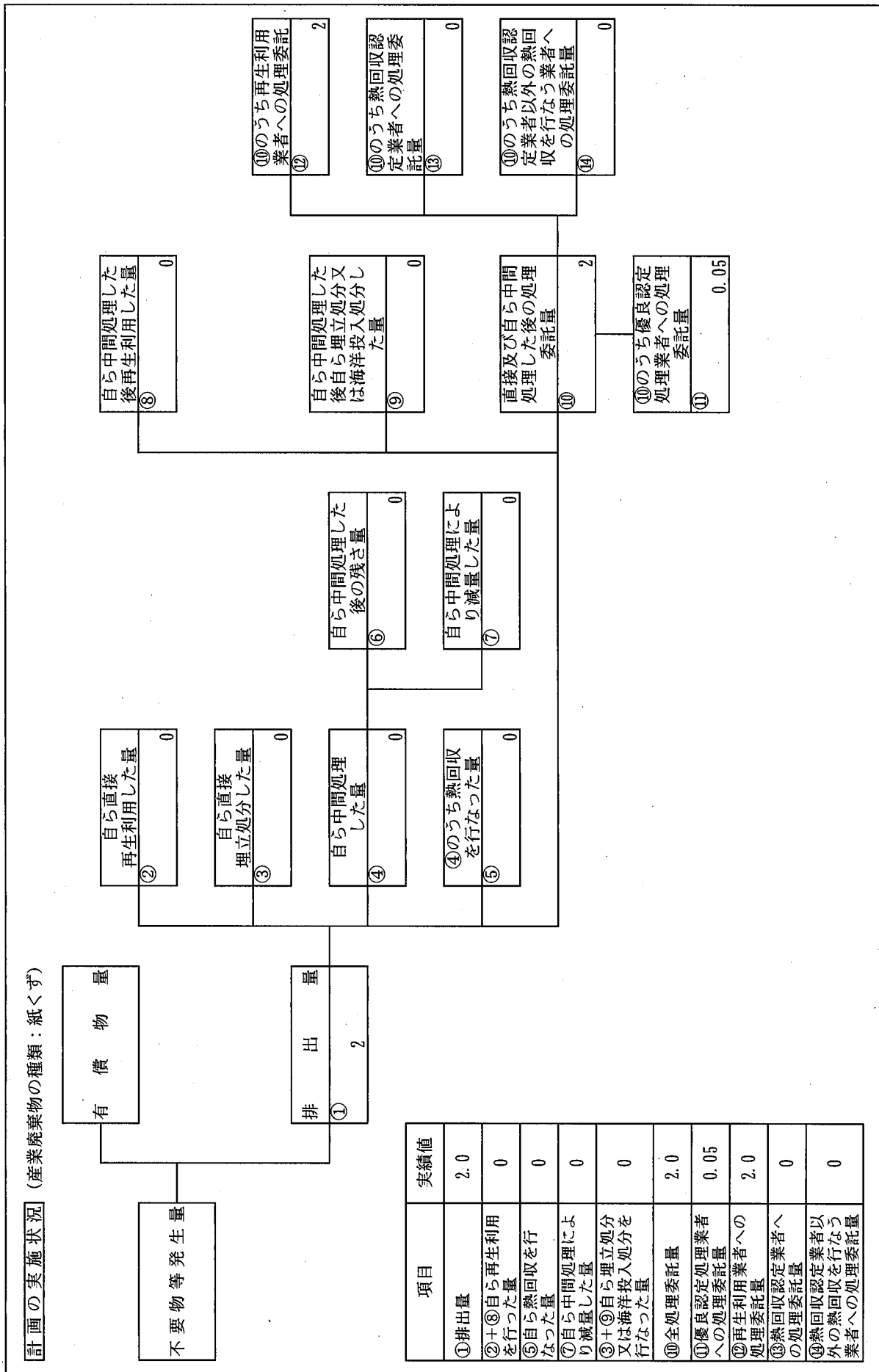
自ら中間処理による減量した量	自ら中間処理による減量した量
⑬	0

自ら中間処理した量	自ら中間処理した量
⑭	0

計画の実施状況（産業廃棄物の種類：建設汚泥）

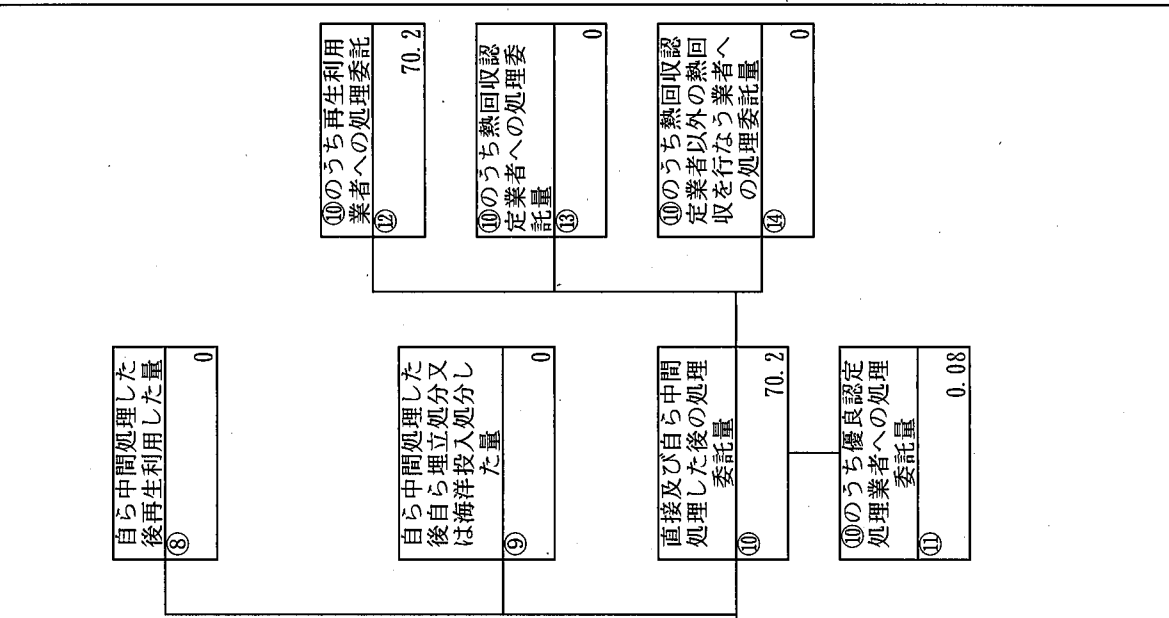
有 傷 物 量	
不要物等発生量	
自ら直接 再生利用した量 ②	0
自ら直接 埋立処分した量 ③	0
① 排 出 量	19.1
自ら中間処理 した量 ④	0
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑤	0
④のうち熱回収 を行なった量 ⑥	0
自ら中間処理によ り減じた量 ⑦	0
自ら中間処理した後 は海洋投入処分し た量 ⑧	0
⑪のうち再生利用 業者への処理委託 量 ⑨	19.1
⑪のうち熱回収認 定業者への処理委託 量 ⑩	0
直接及び自ら中間 処理した後の処理 委託量 ⑪	19.1
⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 ⑫	19.1
⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑬	0
⑪のうち熱回収認定業者以 外の熱回収を行なう 業者への処理委託量 ⑭	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:木くず)

項目	実績値
①排出量	70.2
②+③自ら直接埋立処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤⑥自ら熱回収を行なった量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0
⑩全処理委託量	70.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.08
⑫再生利用業者への処理委託量	70.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0



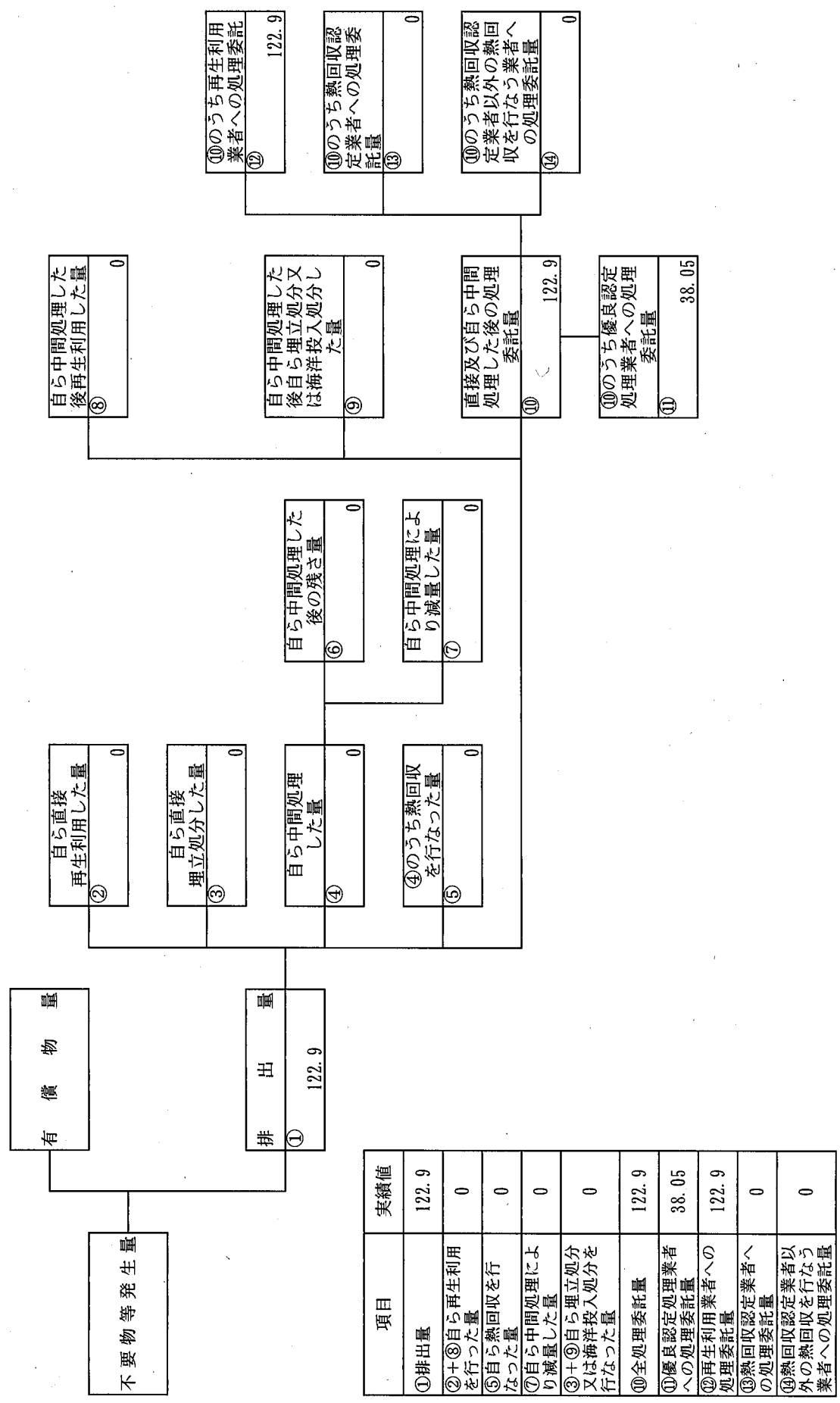
（産業廃棄物の種類：石膏ボード）

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石膏ボード)	
項目	実績値
①排出量	88
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行なった量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑩うち熱回収認定業者への処理委託量	88
⑪うち優良認定業者への処理委託量	13.36
⑫再利用率	88
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0

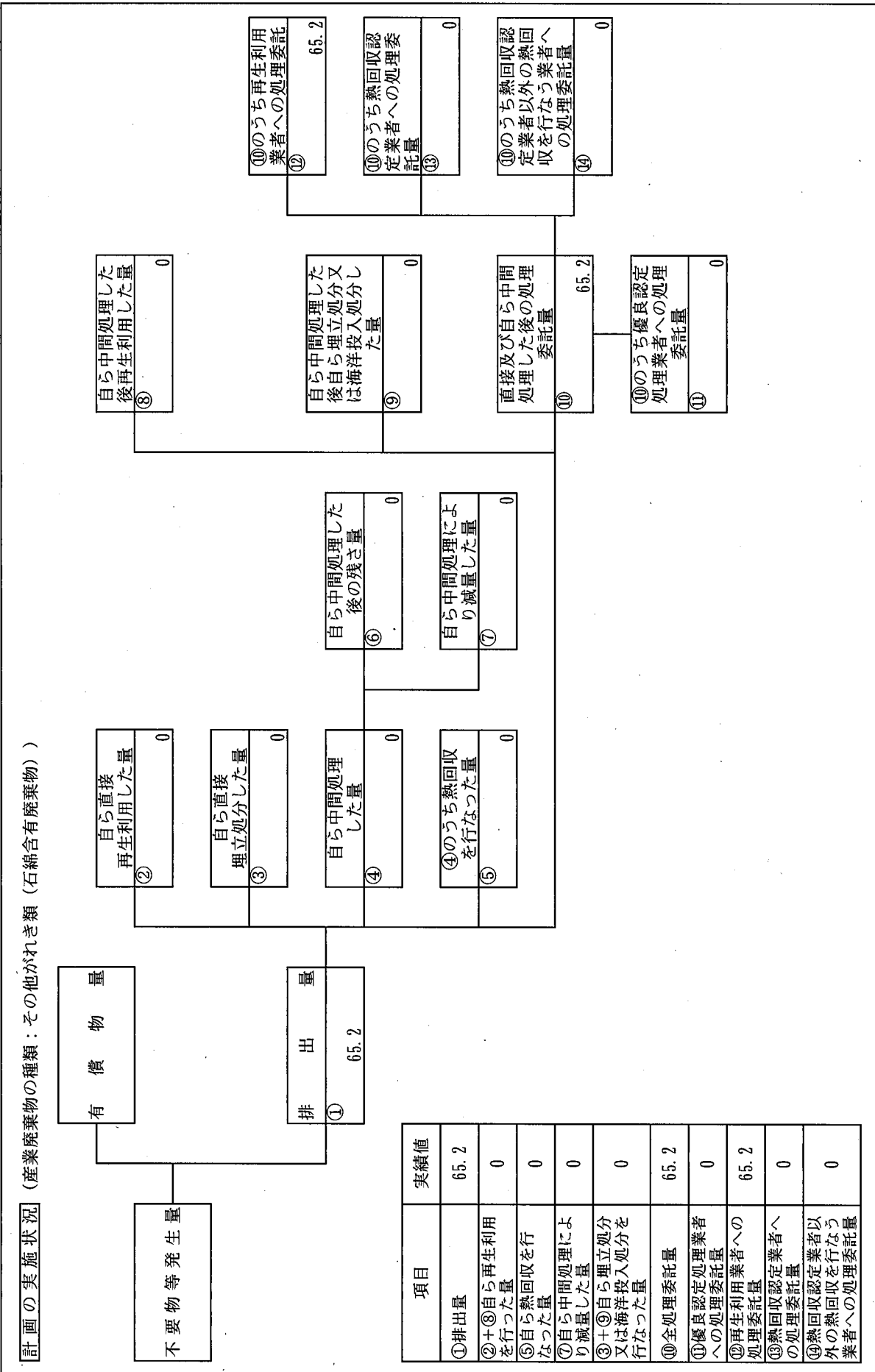
計画の実施状況（産業廃棄物の種類：安定型混合廃棄物）

有 債 物 量		排 出 量	不 要 物 等 発 生 量	
項目	実績値		①排出量	38.6
②+③自ら再生利用を行なった量	0	②	自ら直接再生利用した量	0
④自ら埋立処分した量	0	③	自ら直接埋立処分した量	0
⑤自ら熱回収を行なった量	0	④	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥自ら中間処理した後減量した量	0	⑤	自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分し海洋投入した量	0	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分し海洋投入した量	0	⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分し海洋投入した量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	38.6	⑩	⑪のうち再生利用した量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	38.6	⑪	⑪のうち再生利用した量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0	⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮自ら中間処理した後自ら埋立処分し海洋投入した量	38.6	⑭	⑮のうち自ら中間処理した後自ら埋立処分し海洋投入した量	0
⑯自ら中間処理した後自ら埋立処分し海洋投入した量	38.6	⑮	⑯のうち自ら中間処理した後自ら埋立処分し海洋投入した量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 管理型混合)



計画の実施状況（産業廃棄物の種類：その他がれき類（石綿含有廃棄物））



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石膏ボード (石綿含有廃棄物))

項目	実績値	排出量	有償物量	不要物等発生量
①排出量	7.4			
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0			
⑤自ら埋立処分を行なった量	0			
⑦自ら中間処理により減量した量	0			
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0			
⑪処理委託量	7.4			
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0			
⑫再生利用業者への処理委託量	7.4			
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0			
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0			
④自ら中間処理した量	0	7.4		
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0			
⑦自ら中間処理により減量した量	0			
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入した量	0			
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7.4			
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0			
⑫のうち自ら直接再生利用した量	0			
⑬のうち自ら直接埋立処分した量	0			
⑭のうち自ら中間処理した後再生利用した量	0			

計画の実施状況（産業廃棄物の種類：廃油）

有償物量		無償物量		不要物等発生量		排出量		実績値	
②	自ら直接再生利用した量	③	自ら直接埋立処分した量	④	自ら中間処理した量	⑤	④のうち熱回収を行なった量	①	0.6
0		0		0		0			
⑥	自ら直接再生利用を行なった量	⑦	自ら中間処理を行なった量	⑧	自ら中間処理を行なった量	⑨	④のうち熱回収を行なった量	⑩	0
0		0		0		0			
⑪	全処理委託量	⑫	優良認定処理業者への処理委託量	⑬	再生利用業者への処理委託量	⑭	熱回収認定業者への処理委託量	⑮	0
0.6		0.6		0.6		0			
0		0		0		0			

