

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年7月6日

京都府知事

殿

提出者

住所 京都府京都市伏見区竹田藁屋町72アクアパレス1F

氏名 大東建託株式会社 京都 支店

支店長 小車 英利

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 075-604-5401



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、令和元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	大東建託株式会社 京都 支店
事業場の所在地	京都府京都市伏見区竹田藁屋町72アクアパレス1F
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成31年4月1日から令和2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	2821.2 t	全処理委託量	2821.2 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	0t
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	2421.7t
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	0t
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	0t
※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：建設汚泥)

有機物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

①	排出量	0.0
②	自ら直接 再生利用した量	0

項目	実績値	
①排出量	0.0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	0.0	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0	
⑫再生利用率への処理 委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	
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	0.0	

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
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	0.0

⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0
④	自ら中間処理した 量	0

⑤	④のうち熱回 收を行った量	0
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0

⑩	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	0.0
⑪	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	0.0

⑫	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処 理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維プラスチック)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

0

排出量
①

210.6

自ら直接
立処分又は
海洋投入処分した量
③

0

項目	実績値	
①排出量	210.6	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	210.6	
⑪優良認定業者への処理委託量	0.0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	156.2	
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	0.0	

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

0.0

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
⑨

0.0

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

0

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量
⑩

210.6

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫

156.2

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

0.0

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

0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

項目	実績値	
①排出量	0.0	
②+③自ら直接 再生利用した量	0	
④自ら中間処理 した量	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 ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	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 ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.0
⑥自ら中間処理 した量	0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.0
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.0
⑨全処理委託量	0.0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.0
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	0.0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑩のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 0.0
⑪再生利用業者への処 理委託量	0.0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 0.0
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.0
⑬熱回収認定業者以外の 処理委託量	0.0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑩のうち熱回収認定 業者以外の処理 委託量 0.0

(第2面)

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

②
自ら直接
再生利用した量
0

①
排出量
581.1

③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

項目	実績値	
①排出量	581.1	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	581.1	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	2.4	
⑫再生利用業者への処 理委託量		
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	579.5	
⑭熱回収認定業者以外の 処理委託量	0.0	

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0.0

⑫ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 579.5
⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.0
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 0.0
⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 2.4

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

排出量	①	2.5
-----	---	-----

項目	実績値	
①排出量	2.5	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	2.5	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.5	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
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	0.0	

自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	③	0
-------------------------	---	---

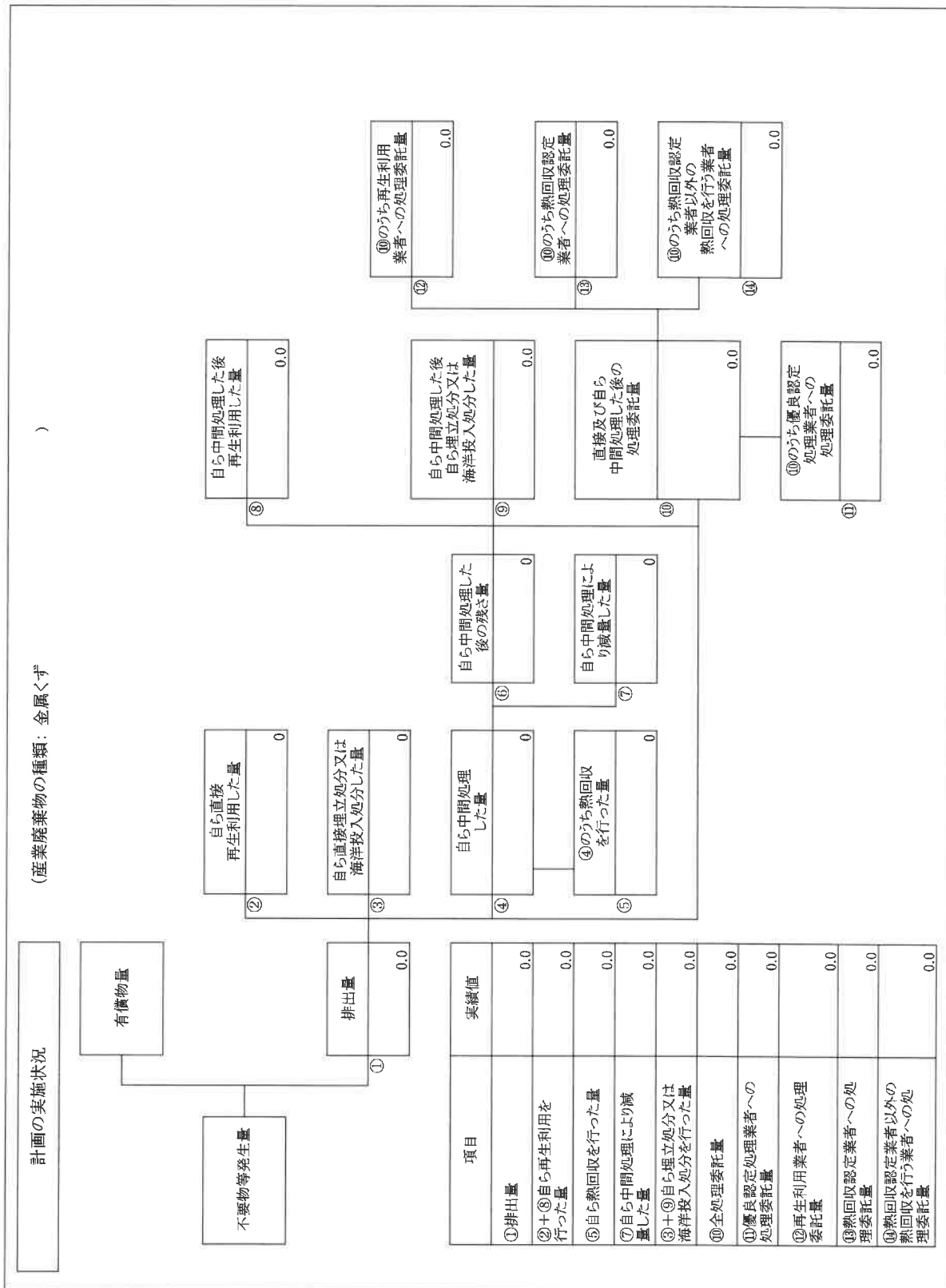
自ら中間処理 した量	④	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑨	0.0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0.0
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	0.0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑮	2.5

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑫	2.5
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑧	0.0

(第2面)

(第2面)



計画の実施状況

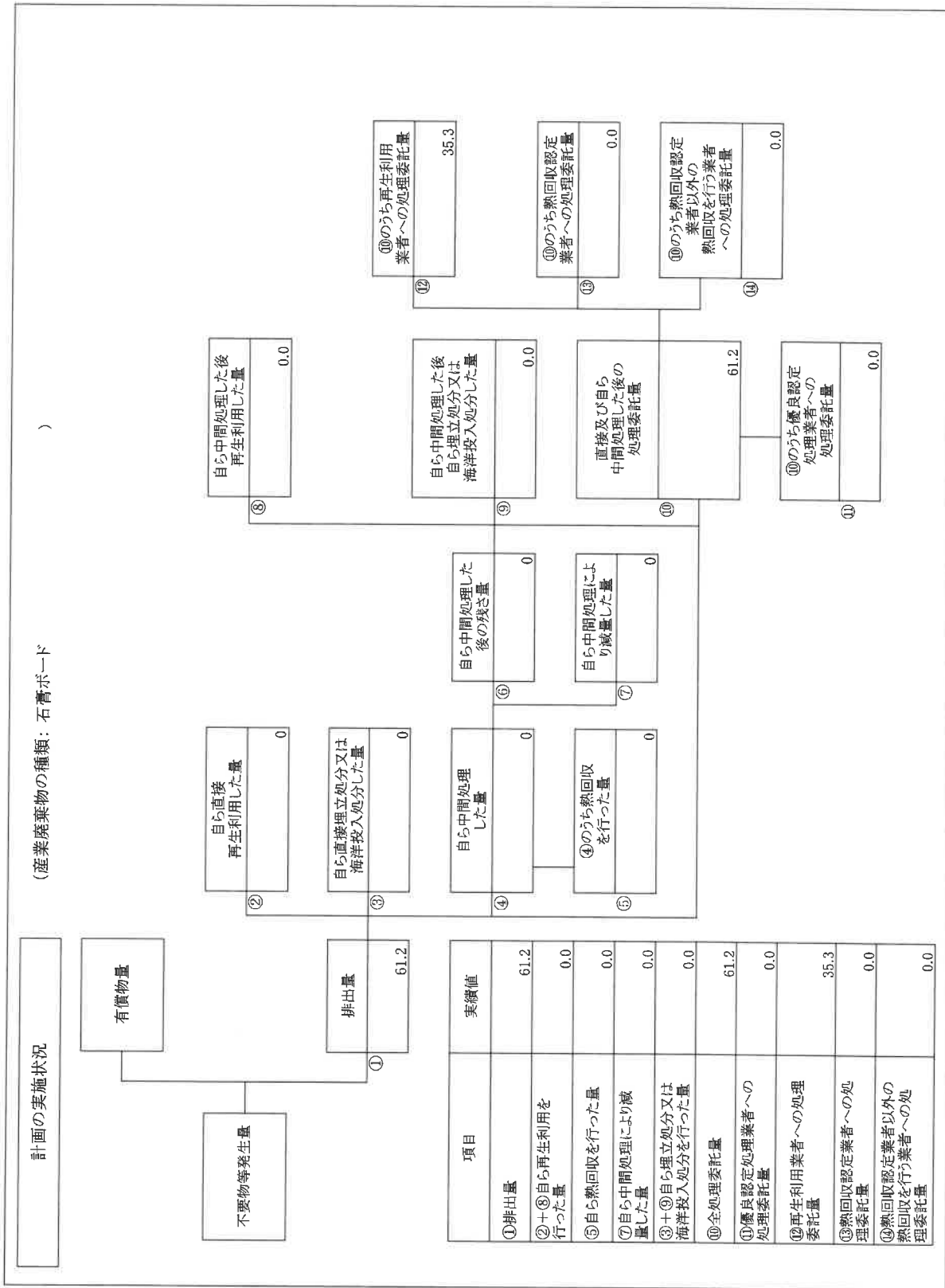
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

項目	実績値	
①排出量	178.8	
②自ら直接再生利用した量	0	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
④自ら中間処理した量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0	
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	0.0	
⑩自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理委託した量	0.0	
⑪自ら中間処理した後熱回収を行った量	0.0	
⑫自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託した量	102.8	
⑬自ら中間処理した後熱回収を行った業者への処理委託した量	0.0	
⑭自ら中間処理した後熱回収認定業者以外の業者への処理委託した量	0.0	
⑮自ら直接再生利用した量	0.0	
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0	
⑰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	0.0	
⑱自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理委託した量	178.8	
⑲自ら中間処理した後熱回収を行った量	0.0	
⑳自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託した量	102.8	
㉑自ら中間処理した後熱回収を行った業者への処理委託した量	0.0	
㉒自ら中間処理した後熱回収認定業者以外の業者への処理委託した量	0.0	

(第2面)

計画の実施状況

(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：がれき類)

有機物量

不要物等発生量

排出量

排出量
① 213.7

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	213.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	213.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	124.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0.0

自ら中間処理した後
後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 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
⑨ 0

自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 213.7

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.0

自ら中間処理した後
⑯のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 124.5

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート破片)

)

不要物等発生量

有機物量

①
排出量
実績値
674.1

②
自ら直接
再生利用した量
0

③
自ら直接処分又は
海洋投入処分した量
0

項目	実績値
①排出量	674.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	674.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	674.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行ひ業者への処理委託量	0.0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑤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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑦直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
⑩自ら中間処理した後 熱回収認定業者 への処理委託量	674.1
⑪自ら中間処理した後 熱回収を行ひ業者 への処理委託量	0.0
⑫自ら中間処理した後 熱回収を行ひ業者 への処理委託量	0.0

項目	実績値
⑪自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
⑫自ら中間処理した後 熱回収認定業者 への処理委託量	674.1
⑬自ら中間処理した後 熱回収を行ひ業者 への処理委託量	0.0
⑭自ら中間処理した後 熱回収を行ひ業者 への処理委託量	0.0

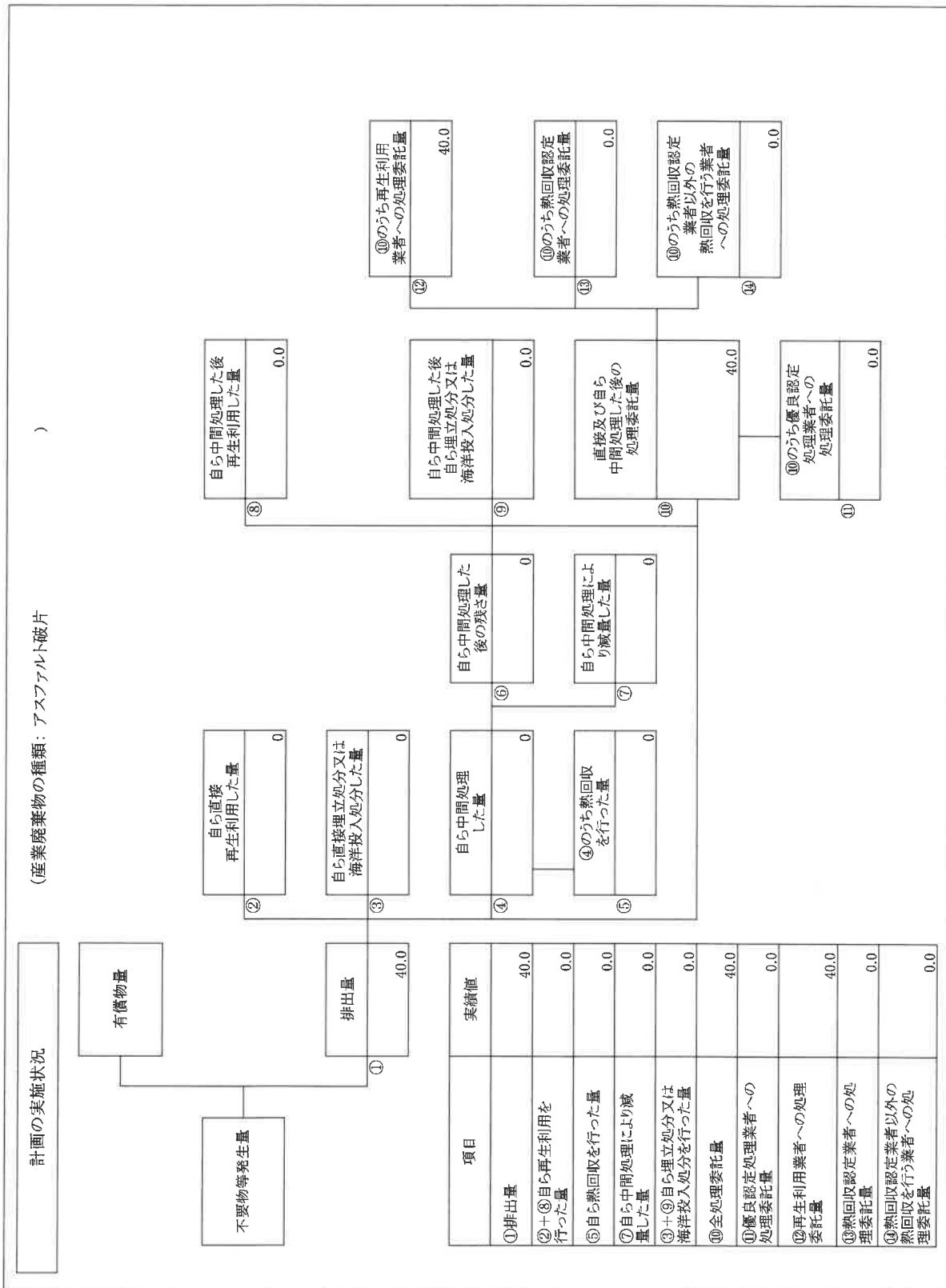
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト破片

1

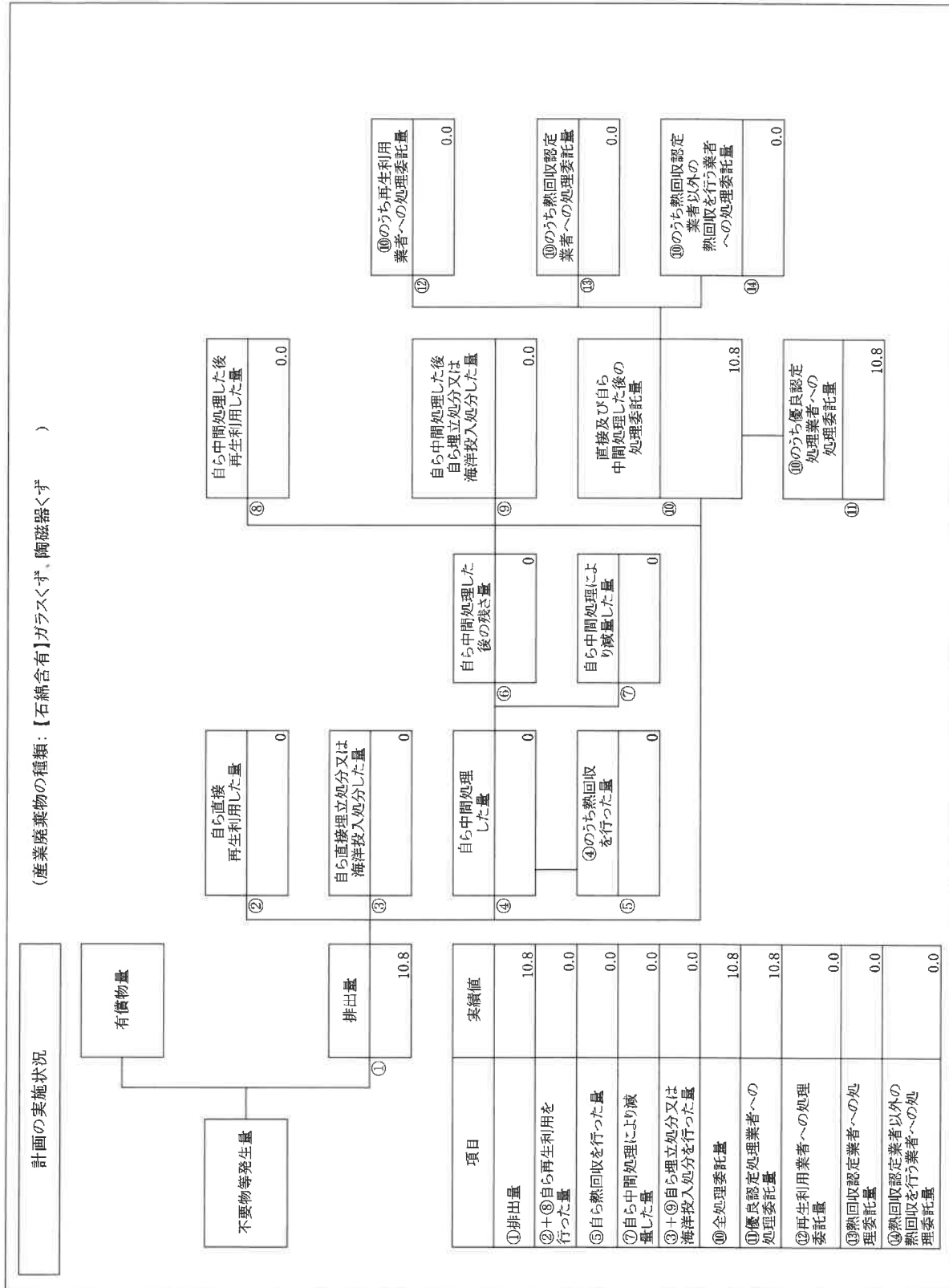
(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：【石綿含有】ガラスくず、陶磁器くず

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】廃プラスチック)

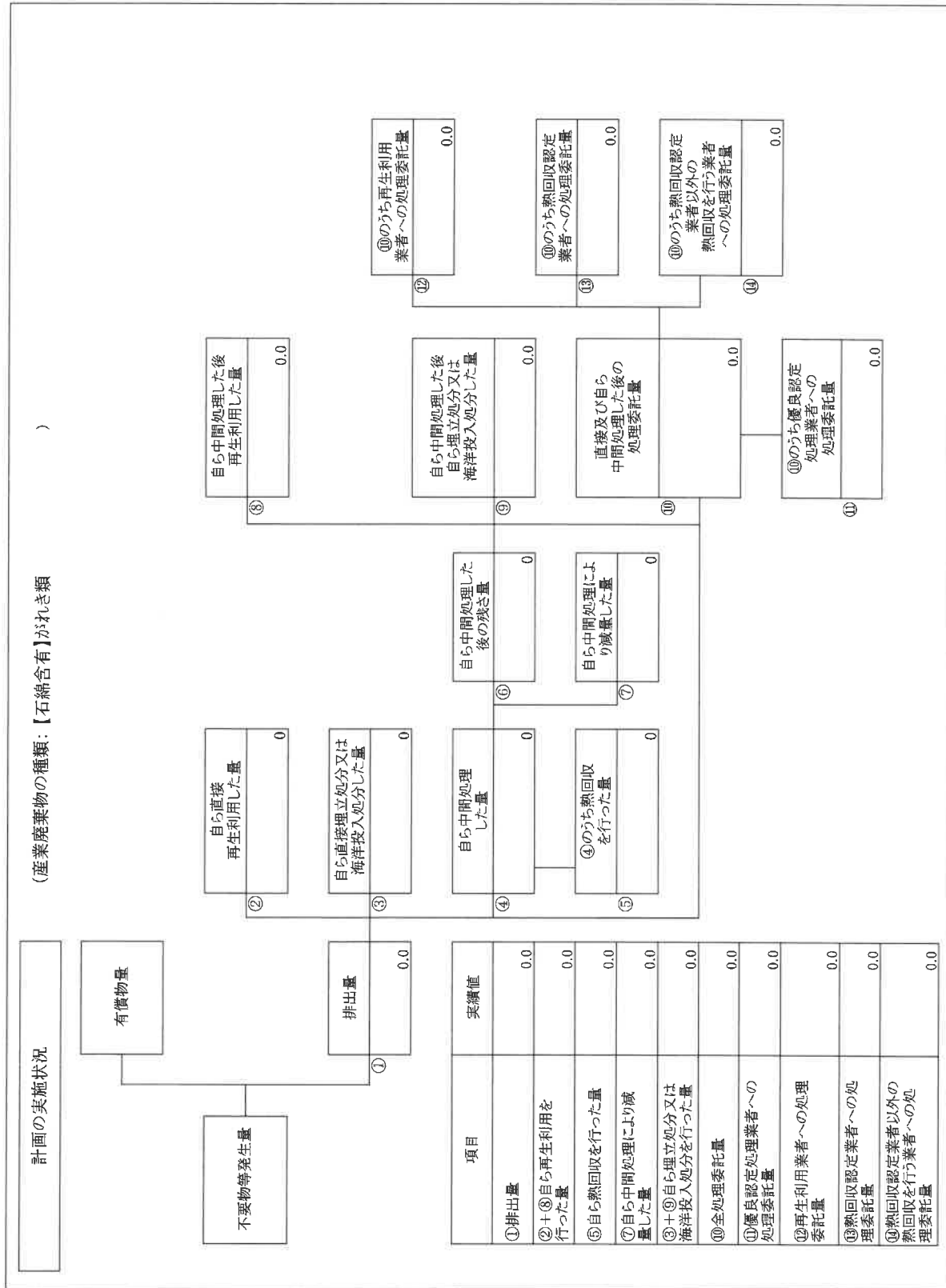
項目	実績値	
①排出量	0.0	
②+③自ら直接再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑩全処理委託量	0.0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	
⑫再生利用認定業者への処理委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0.0	
⑭自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	①
⑮自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③
⑯自ら中間処理した後の残さ量	0	④
⑰自ら中間処理により減量した量	0	⑥
⑱自ら中間処理した後の残さ量	0	⑨
⑲自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑪
⑳自ら直接再生利用した量	0.0	⑧
㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0.0	⑫
㉒(⑩)のうち再生利用業者への処理委託量	0.0	⑬
㉓(⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑭
㉔(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	0.0	⑮
㉕(⑪)のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0	⑰
㉖(⑫)のうち再生利用認定業者への処理委託量	0.0	⑲
㉗(⑬)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	㉑
㉘(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	0.0	㉒

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：【石綿含有】がれき類)

1



計画の実施状況

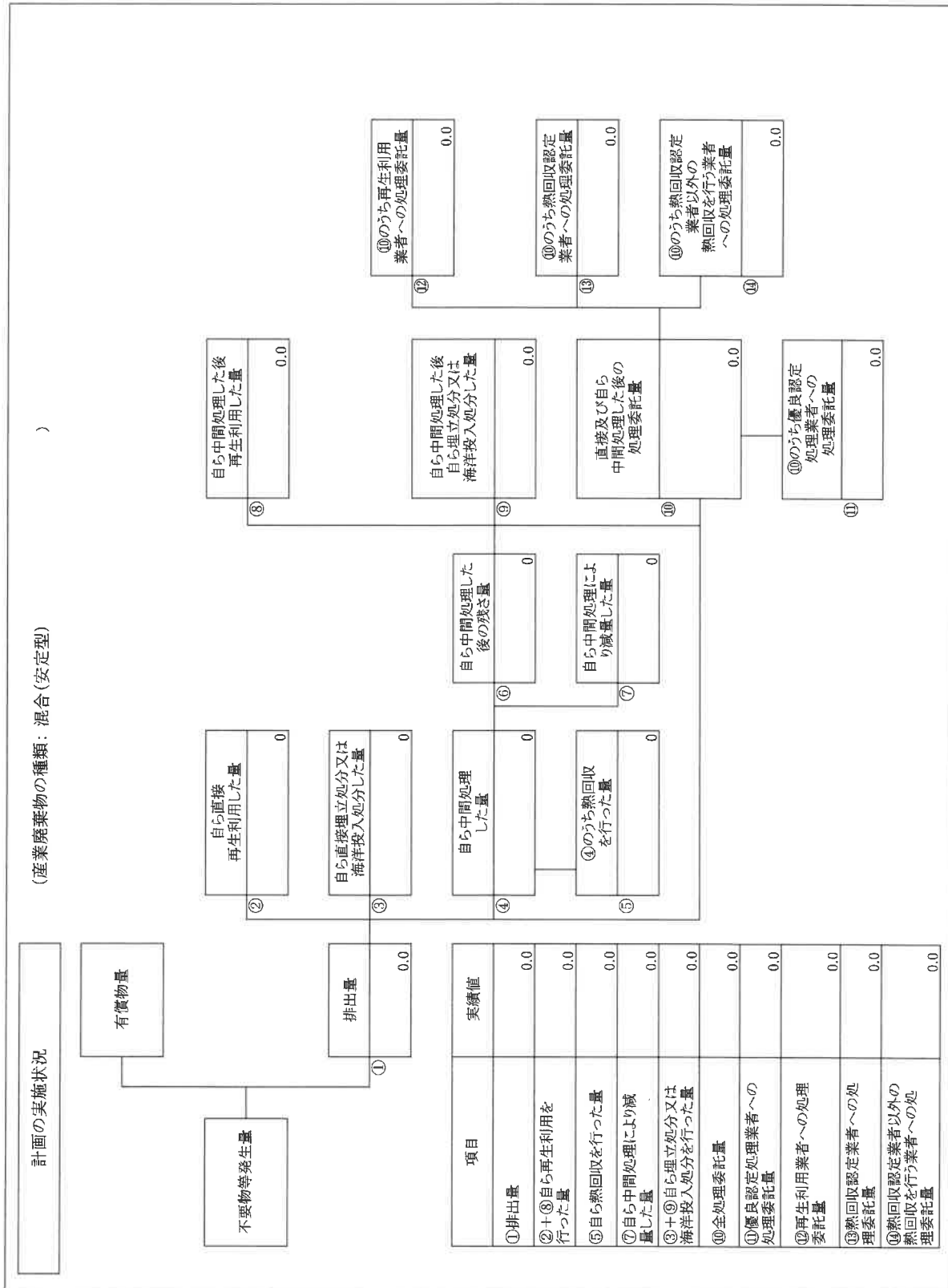
(産業廃棄物の種類：【石綿含有】紙くず)

項目	実績値	
①排出量	0.0	
②自ら直接 再生利用した量	0	
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	
④自ら中間処理 した量	0	
⑤自ら燃回収を行った量	0.0	④のうち燃回収 を行った量
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	⑦自ら中間処理によ り減量した量
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑨直接及びひしら 中間処理した後の 処理委託量	0	
⑩全処理委託量	0.0	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0	
⑫再生利用業者への処 理委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	
⑭熱回収認定業者以外の 処理委託量	0.0	
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0	⑧のうち再生利用 業者への処理委託量
⑯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	0.0	⑨のうち自ら埋立 処分又は海洋投入 処分した量
⑰自ら中間処理した後 自ら中間処理した 後の残さ量	0.0	⑩のうち自ら中間 処理した後の残 さ量
⑱直接及びひしら 中間処理した後の 処理委託量	0.0	⑪のうち直接及び ひしら中間処理した 後の処理委託量
⑲優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑳熱回収認定業者への 処理委託量	0.0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
㉑熱回収認定業者以外の 処理委託量	0.0	㉒のうち熱回収認定 業者以外の処理 委託量

(第2面)

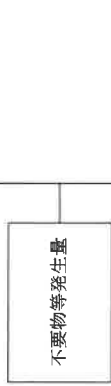
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合(安定型)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合(管理型))



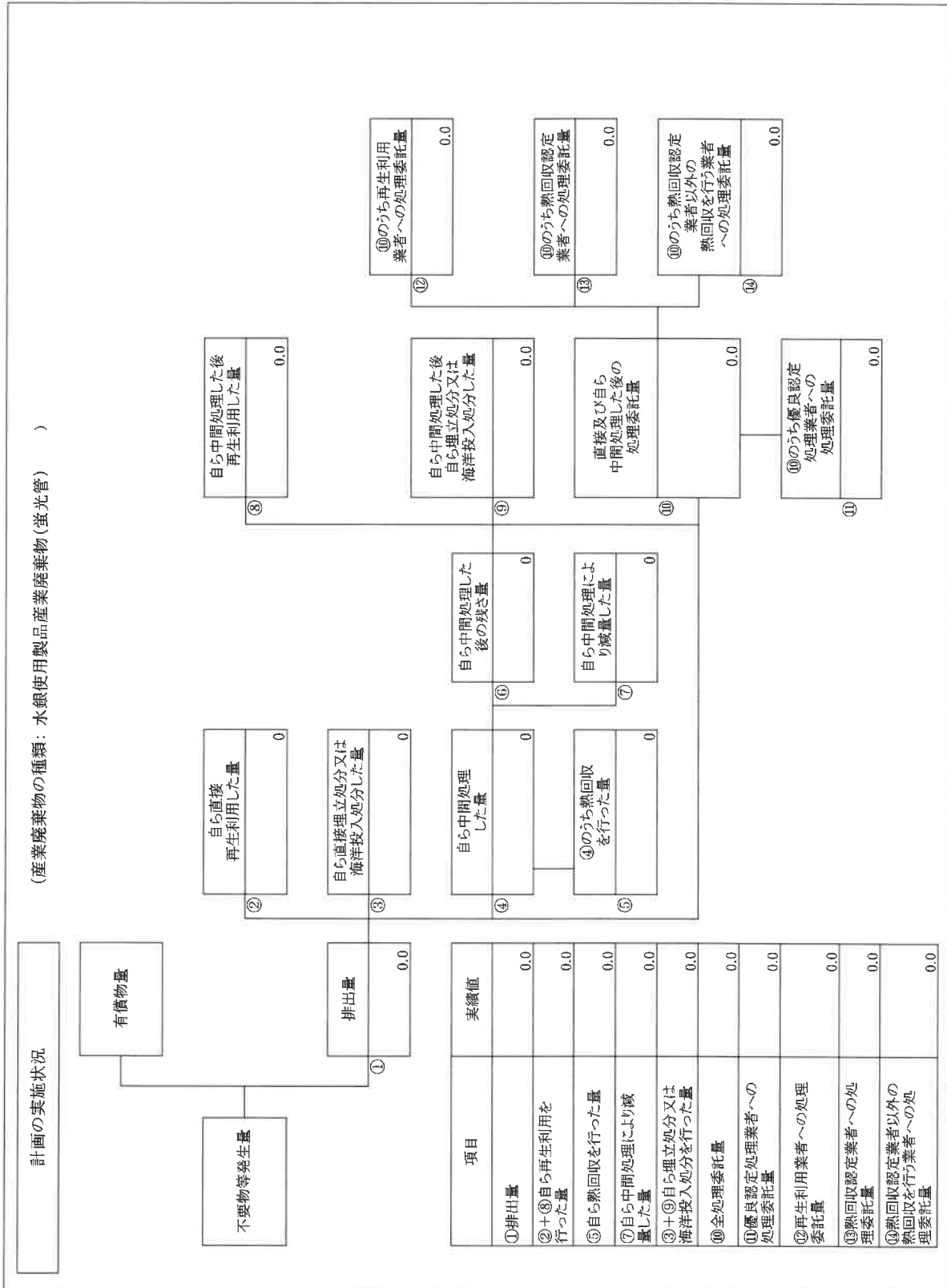
項目	実績値	
①排出量	97.4	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	97.4	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収を行ふ業者への処理委託量	0.0	

①	97.4	
②	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③	0	自ら中間処理した後再生利用した量
④	0	自ら中間処理した量
⑤	0	④のうち熱回収を行った量
⑥	0	自ら中間処理した後の残さ量
⑦	0	自ら中間処理により減量した量
⑧	0.0	自ら中間処理した後再生利用した量
⑨	0.0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩	97.4	自ら中間処理及び自ら中間処理した後の残さ量
⑪	0.0	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
⑫	0.0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

(第2面)

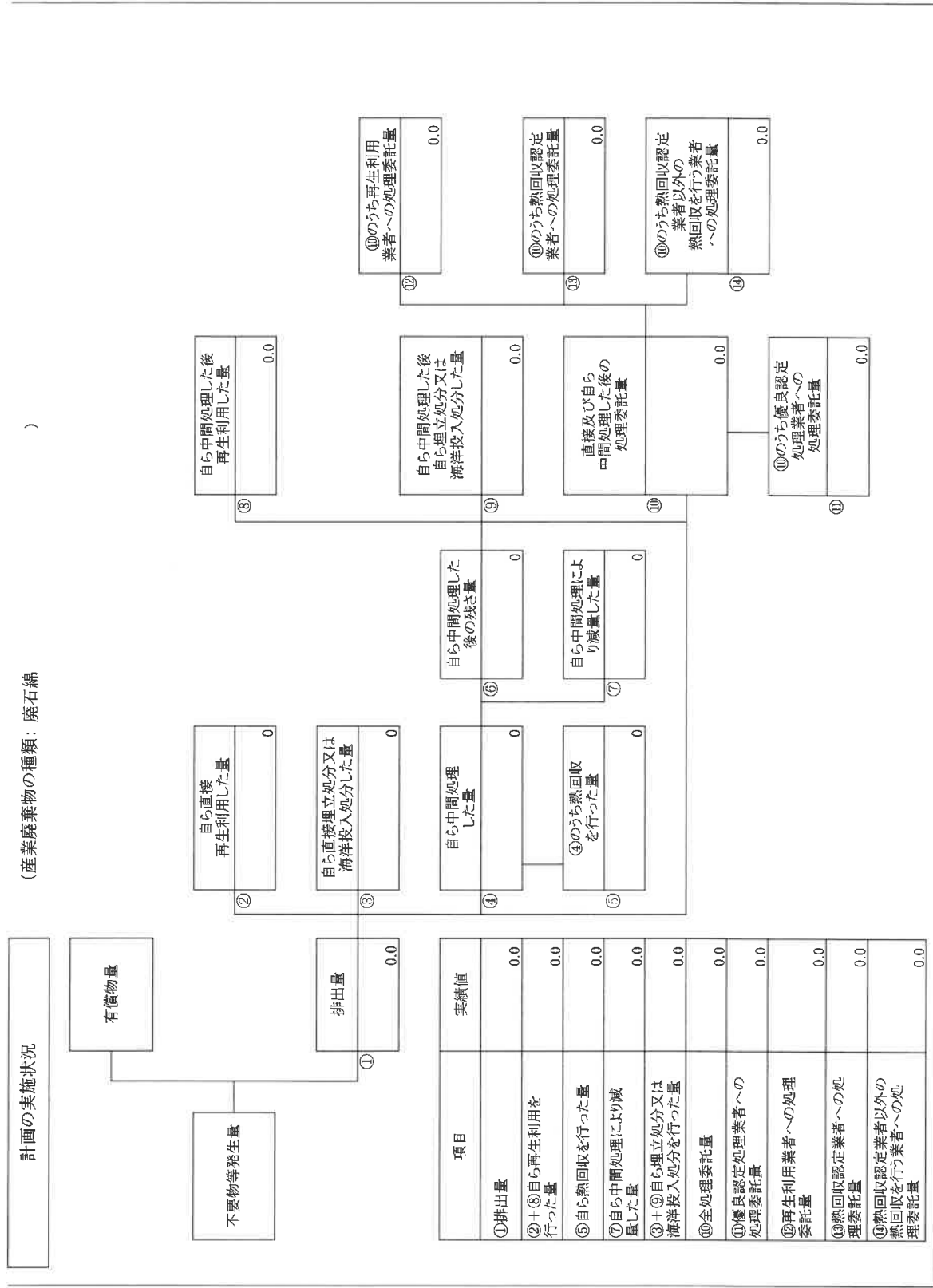
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物(蛍光管))



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石綿)



産業廃棄物処理計画実施状況内訳

整理番号：

項目	廃棄物の種類 詳細	発生量の目標		(4)自己直接処理 処分又は海上投 棄量	(5)自己中間処理 残さ量	(6)自己中間処理 後再生利用量	(7)自己中間処理 後自己立廃分	(8)直接委託及び 自己処理後委託
		(1)産業廃棄物発 生量	(2)自己直接再生 利用					
汚泥				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
廃プラスチック				210.6	0.0	0.0	0.0	210.6
	小計			210.6	0.0	0.0	0.0	210.6
紙くず				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
木くず				581.1	0.0	0.0	0.0	581.1
	小計			581.1	0.0	0.0	0.0	581.1
繊維くず				2.5	0.0	0.0	0.0	2.5
	小計			2.5	0.0	0.0	0.0	2.5
金属くず				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ガラスくず、コンクリート くず及び陶磁器くず				178.8	0.0	0.0	0.0	178.8
	小計			178.8	0.0	0.0	0.0	178.8
石膏ボード				61.2	0.0	0.0	0.0	61.2
	小計			61.2	0.0	0.0	0.0	61.2
がれき類				213.7	0.0	0.0	0.0	213.7
	小計			213.7	0.0	0.0	0.0	213.7
コンクリート破片				674.1	0.0	0.0	0.0	674.1
	小計			674.1	0.0	0.0	0.0	674.1
アスファルト・コンクリート 破片				40.0	0.0	0.0	0.0	40.0
【石綿含有】ガラスくず コンクリートくず及び陶磁器 くず				10.8	0.0	0.0	0.0	10.8
	小計			10.8	0.0	0.0	0.0	10.8

