

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月19日

松山市長

殿



提出者

住 所 愛媛県松山市湊町8丁目94-1ユリウス湊町1F

氏 名 大東建託株式会社 松山 支店

支店長 古本 直樹

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 089-933-8351

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	大東建託株式会社 松山 支店
事 業 場 の 所 在 地	愛媛県松山市湊町8丁目94-1ユリウス湊町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	令和4年 4月 1日から令和5年 3月 31日

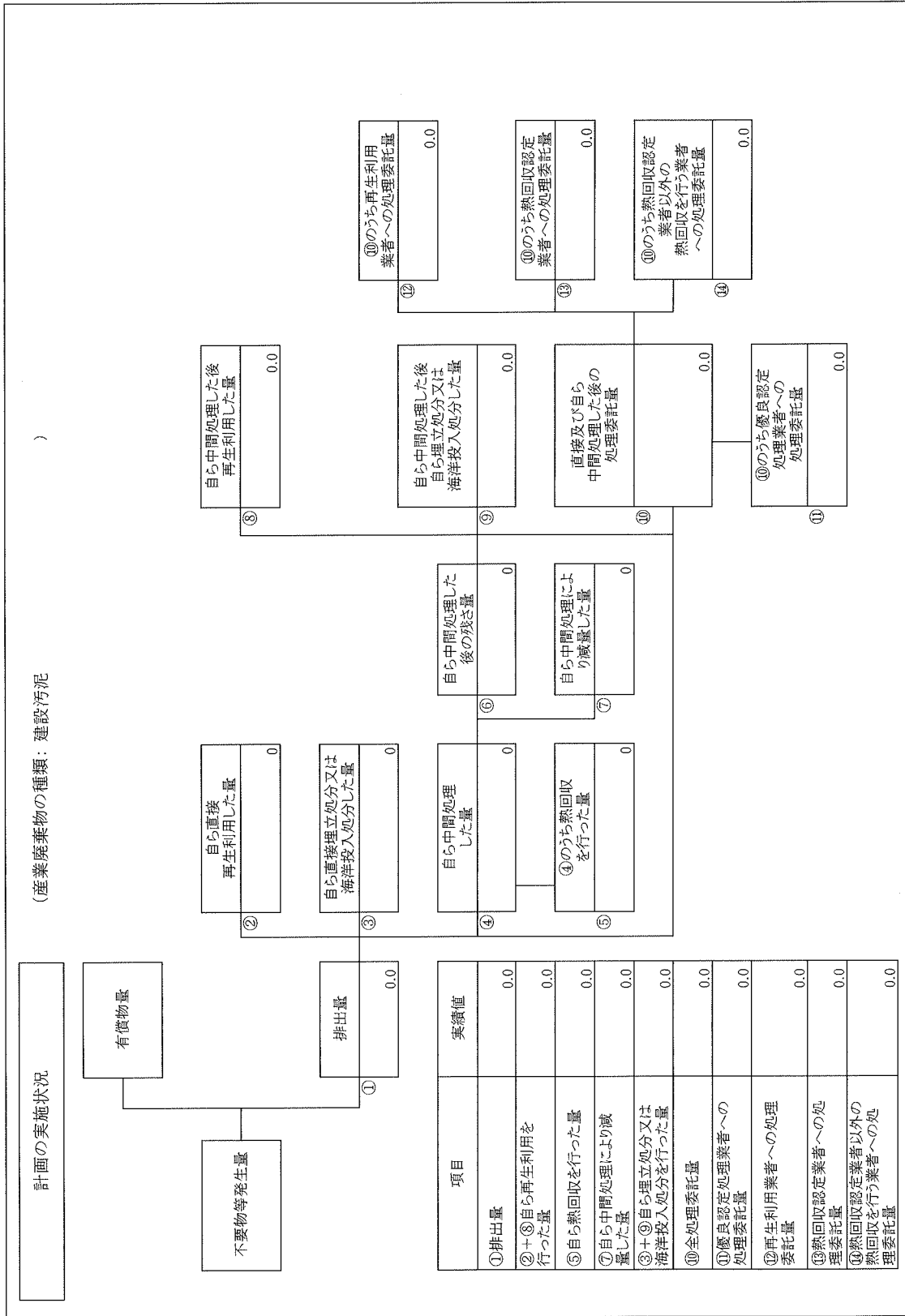
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	2317.5t	全 処 理 委 託 量	2317.5t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	2093.9t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0.0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

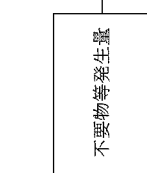
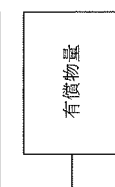
(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



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

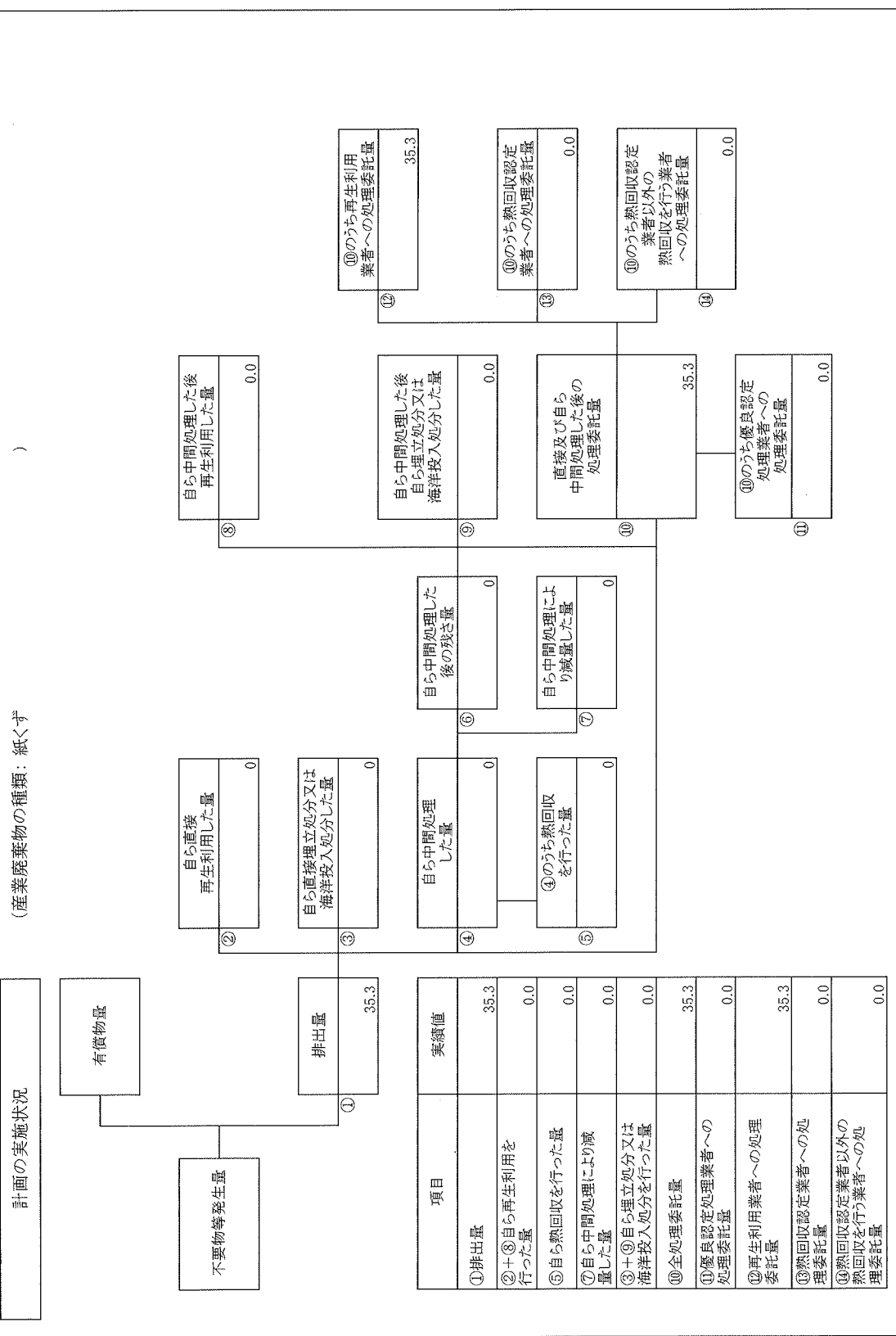
項目	実績値	備考
①排出量	253.7	
④	0	自ら中間処理した後の残さ量
⑤	0	④のうち熱回収を行った量
⑥	0	自ら中間処理により減量した量
⑦	0	自ら中間処理した量
⑧	0	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑩	253.7	⑪全処理委託量
⑪	0.0	⑫優良認定処理業者への処理委託量
⑫	75.3	⑬熱回収認定業者への処理委託量
⑬	0.0	⑭熱回収を行う業者への処理委託量

⑮	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
⑯	0.0	⑮のうち再生利用 業者への処理委託量
⑰	75.3	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑱	0.0	⑮のうち熱回収を行 う業者への処理委託量
⑲	253.7	⑳
㉑	0.0	㉒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：紙くず)



(第2面)

計画の実施状況

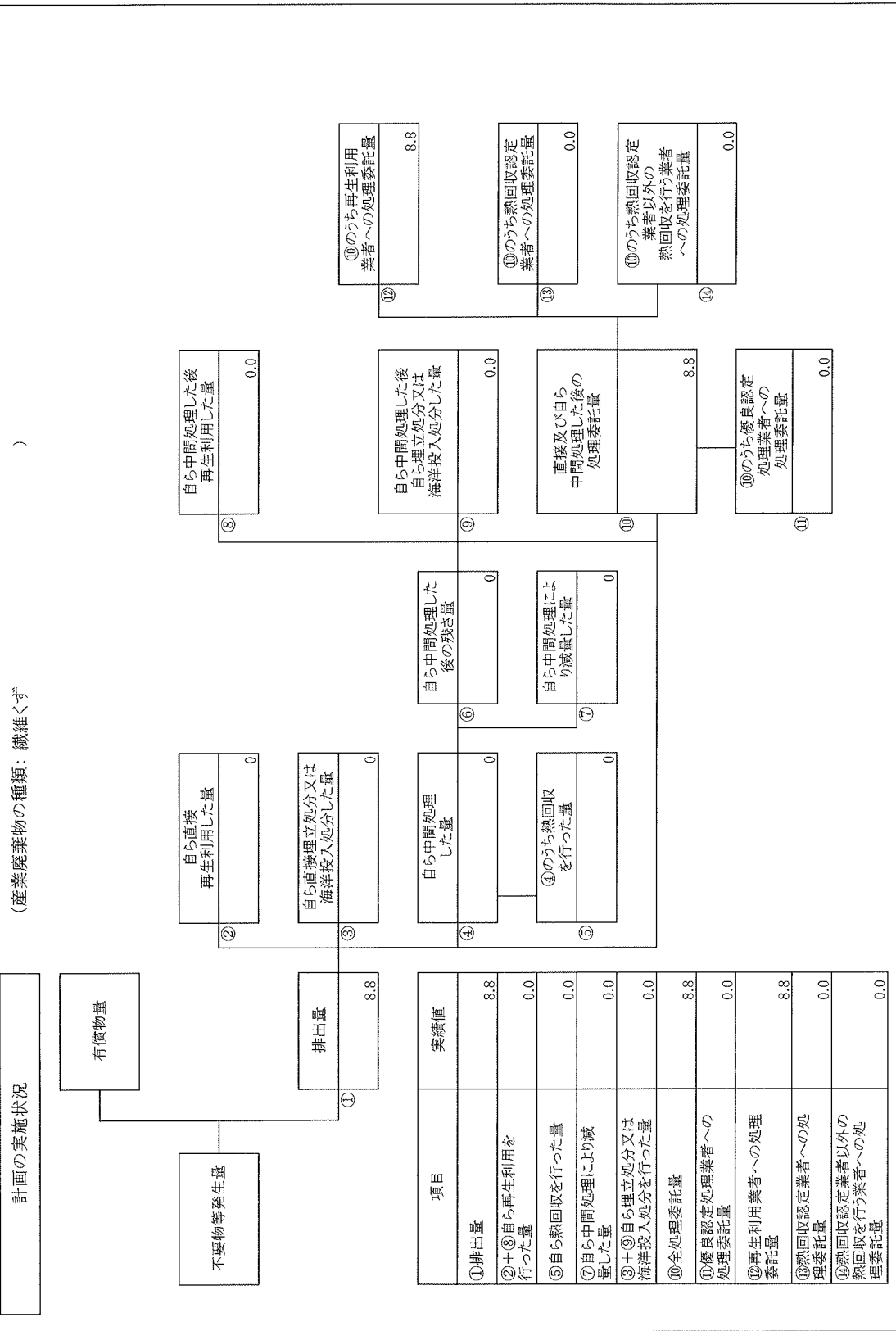
(産業廃棄物の種類：木くず)

①排出量 706.4	項目 ①排出量 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+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 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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	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	④自ら中間処理した量 706.4	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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 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 706.4	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	⑫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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.0
②不要物等発生量 0	有償物量 706.4	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 706.4	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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 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 706.4	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	⑫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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	⑭のうち優良認定処理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：繊維くず)



(第2面)

計画の実施状況

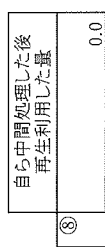
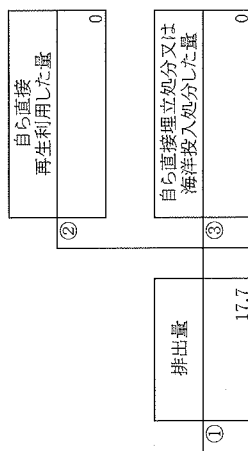
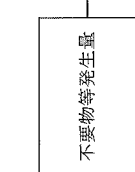
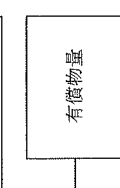
(産業廃棄物の種類：金属くず)

①排出量	76.8	項目	実績値	④	自ら中間処理した量	0	⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0	⑨	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	0.0	⑫	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0	
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	④のうち熱回収を行った量	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	76.8	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		
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑧⑨自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	0.0	⑤のうち熱回収を行った量	0	⑪	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	76.5	⑫	⑫のうち再生利用した量	0.0	⑬	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0		
⑩全処理委託量	76.8	⑪優良認定処理業者への 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	0.0	⑭	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑮	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑯	⑯のうち熱回収認定 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	76.5	⑫	⑫のうち熱回収認定業者への 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	⑭	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑮	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑯	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0

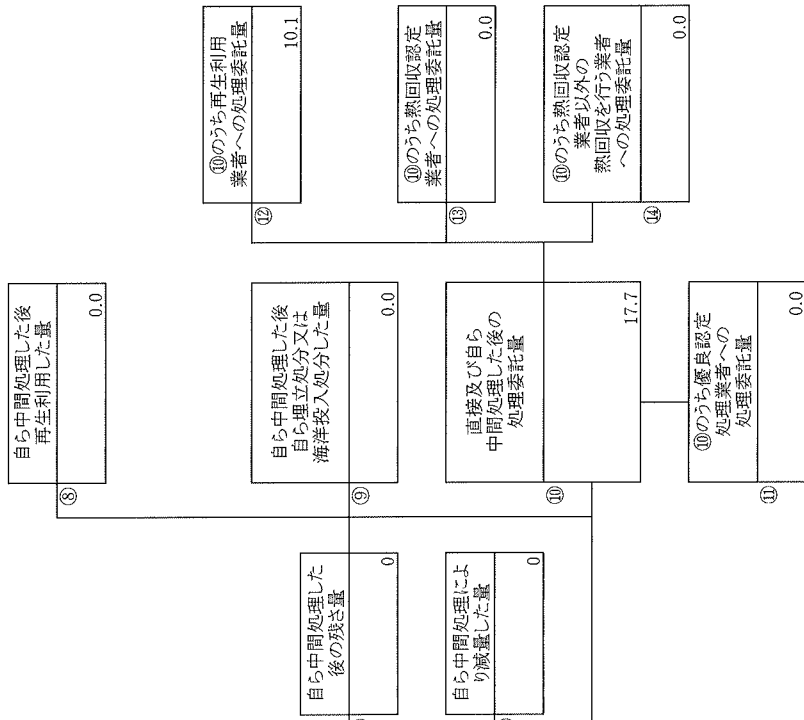
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：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	17.7
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+⑤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	17.7
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	10.1
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



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)

)

有償物量		
不要物等発生量		
①排出量	48.2	
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自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩金処理委託量	48.2	
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	16.6	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0.0	
⑯⑰うち再生利用業者への処理委託量	16.6	
⑱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	
⑲⑳うち再生利用業者への処理委託量	0.0	
⑳自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	48.2	
㉑自ら中間処理により減量した量	0.0	
㉒㉓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	
㉔㉕うち優良認定処理業者への処理委託量	0.0	

(第2面)

計画の実施状況

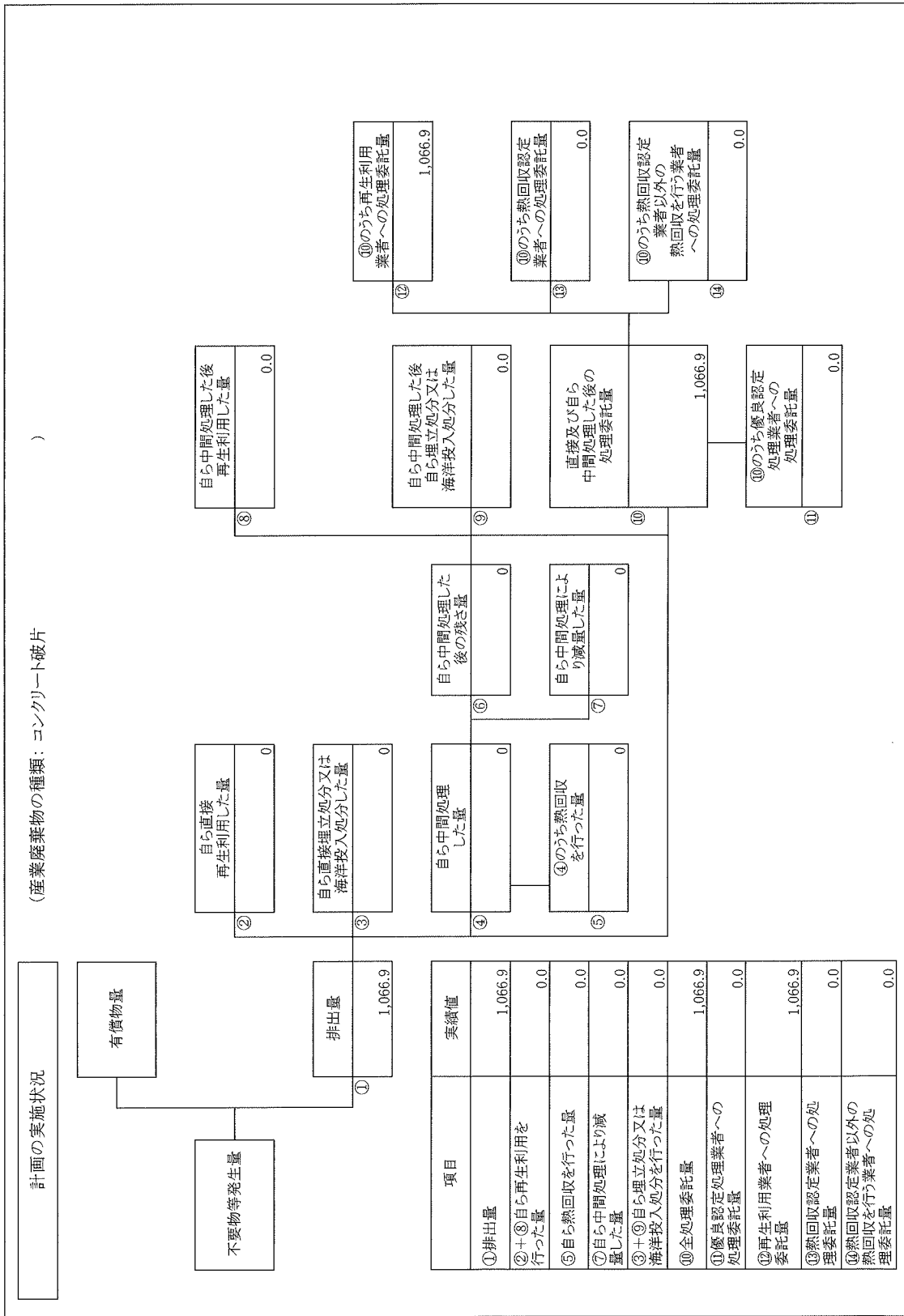
(産業廃棄物の種類：がれき類)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 346.6
自ら直接 再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	④ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑤ 0
自ら中間処理した量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑦ 0
自ら中間処理により減 量した量	⑧ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	⑩ 0
⑪全処理委託量	346.6
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	181.4
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
⑭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	⑨ 0.0
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	181.4
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	⑩ 0.0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
自ら中間処理により減 量した量	⑪ 0.0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑫ 0.0
直接及び自ら 中間処理した後の 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
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮ 0.0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

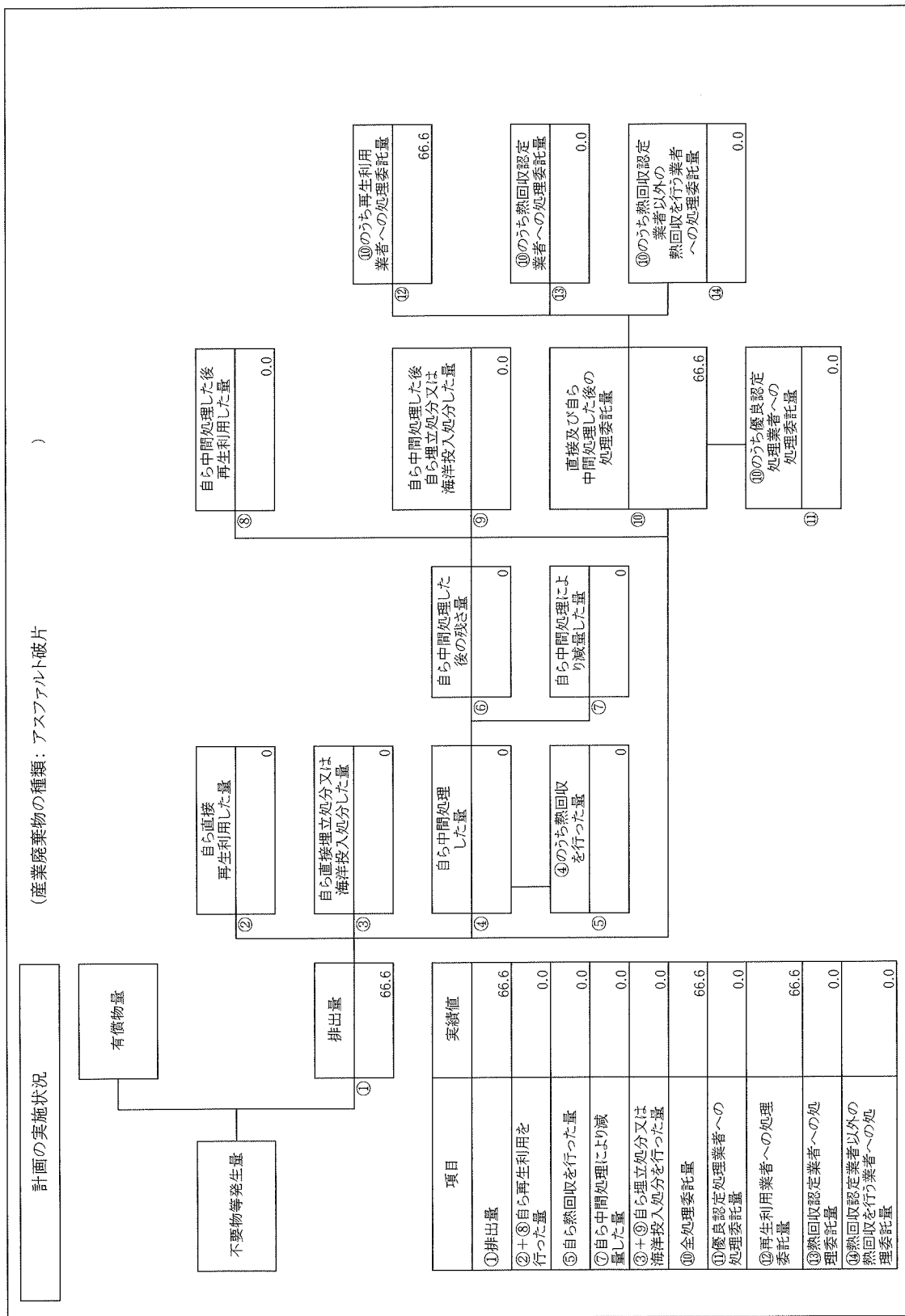
(産業廃棄物の種類：コンクリート破片)



(第2面)

計画の実施状況

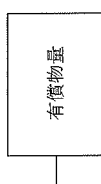
(産業廃棄物の種類：アスファルト破片)



(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)



項目	実績値	
①排出量	0.0	
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手分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	0.0	
⑪優良認定處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熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	

⑪のうち優良認定處理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	
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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	
⑩自ら熱回収認定業者への処理委託量	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	0.0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	0.0	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	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	
⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	
⑩自ら熱回収認定業者への処理委託量	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	0.0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	0.0	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	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	
⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	
⑩自ら熱回収認定業者への処理委託量	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	0.0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	0.0	

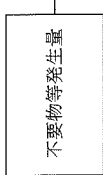
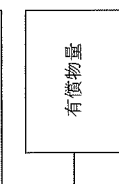
項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	
⑩自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	0.0	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	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	
⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	
⑩自ら熱回収認定業者への処理委託量	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	0.0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	0.0	

(第2面)

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)

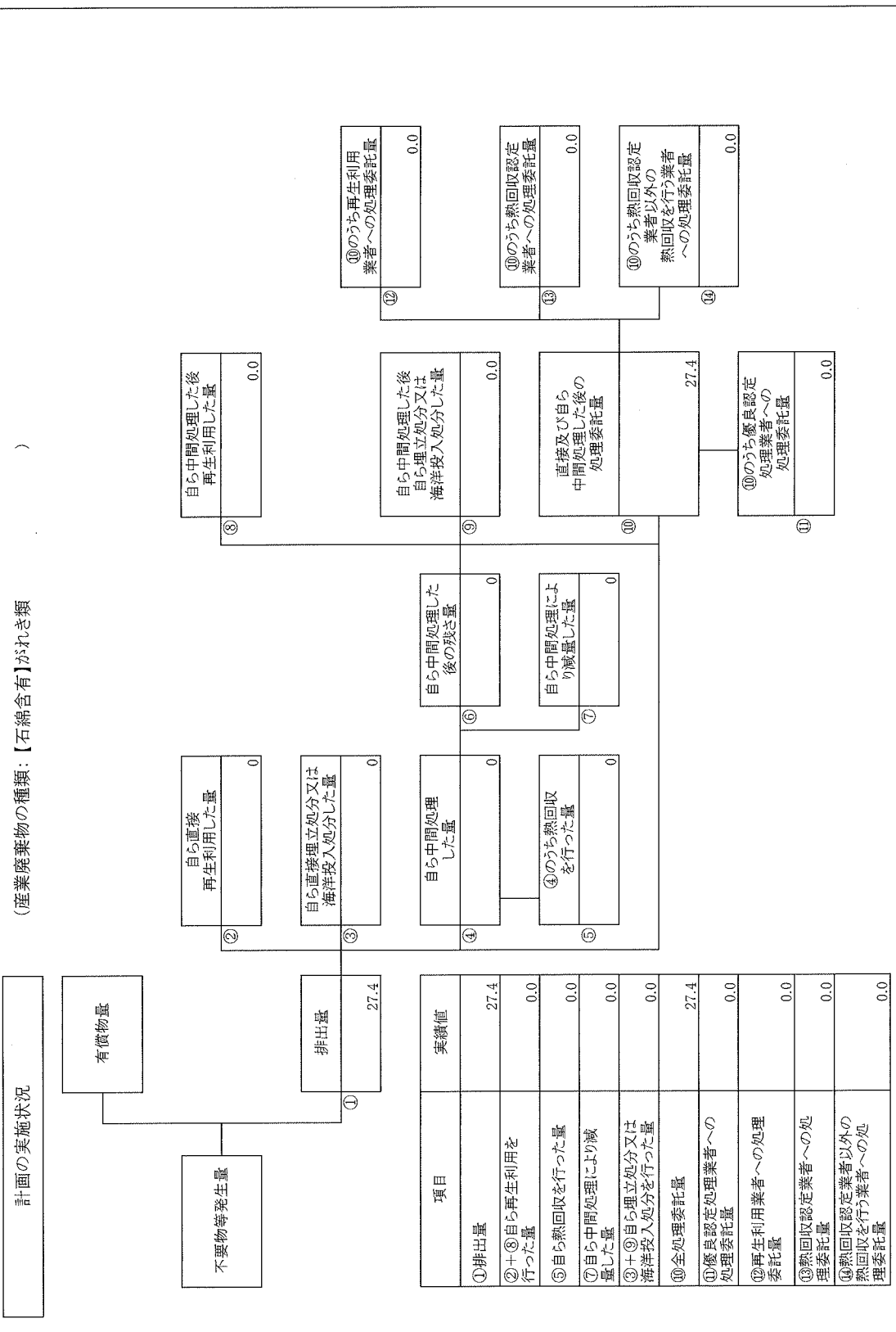


項目	実績値													
①排出量	0.0													
②+③自ら再生利用を行った量	0.0													
④自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0													
⑤自ら燃回収を行った量	0.0													
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0													
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0													
⑧自ら再生利用を行った量	0.0													
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0													
⑩自ら中間処理を行った量	0.0													
⑪全処理委託量	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 熱回収を行つ業者への処 理委託量	0.0													

(第2面)

計画の実施状況

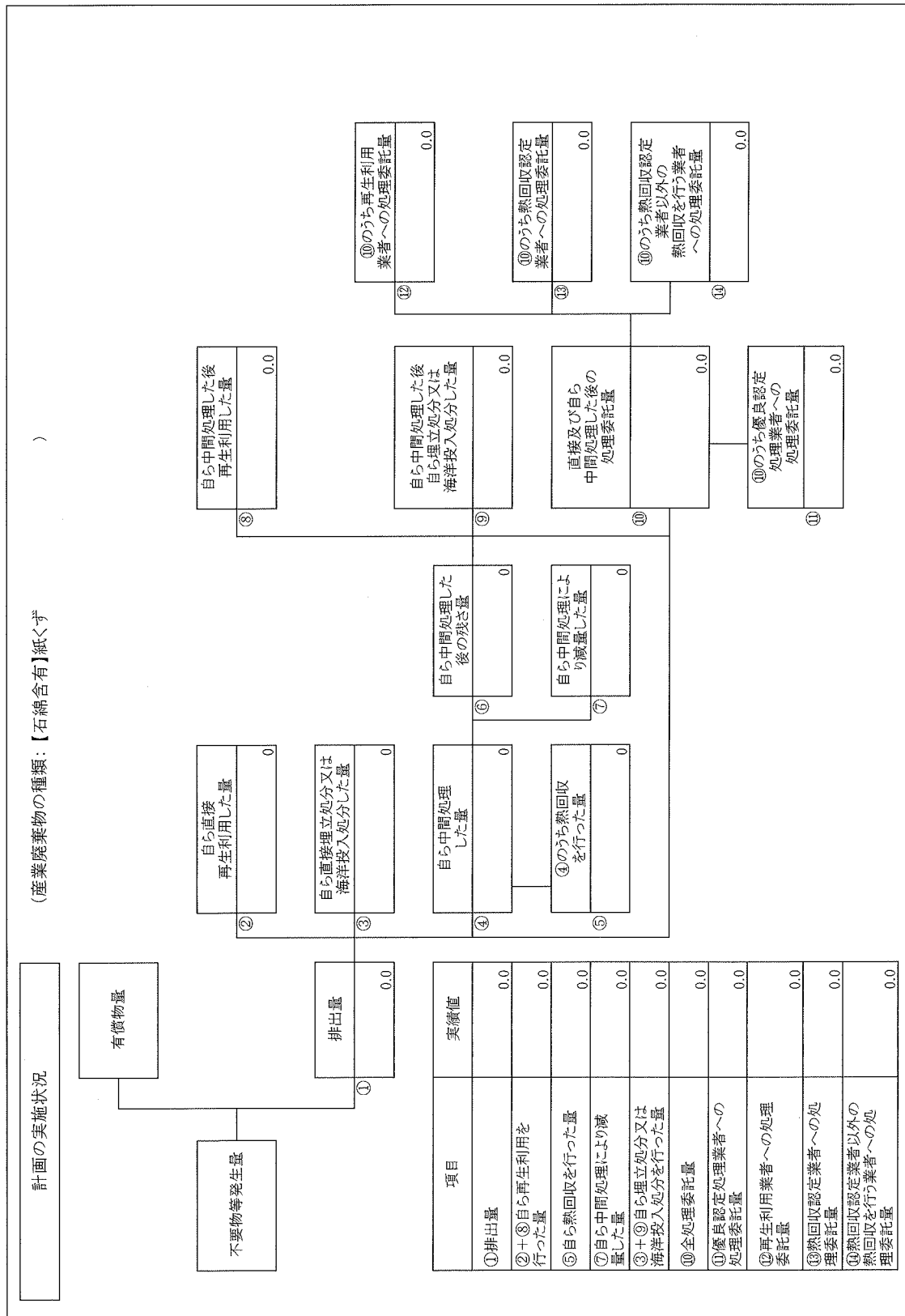
(産業廃棄物の種類：【石綿含有】がれき類)



(第2面)

計画の実施状況

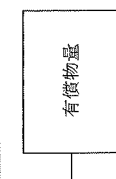
(産業廃棄物の種類：【石綿含有】紙くず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合(安定型))



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自ら熱回収 を行った量	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のうち熱回収 を行った量	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	0.0	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量	0.0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑫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	0.0
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自ら熱回収 を行った量	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のうち熱回収 を行った量	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	0.0	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量	0.0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑫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	0.0
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自ら熱回収 を行った量	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のうち熱回収 を行った量	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	0.0	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量	0.0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑫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	0.0
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自ら熱回収 を行った量	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のうち熱回収 を行った量	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	0.0	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量	0.0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑫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	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合(管理型))

①排出量	有償物量	不要物等発生量
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自ら熱回収を行った量	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 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
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑲のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑳のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	㉑のうち熱回収を行 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(螢光管))



不要物等発生量



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石綿)

項目	実績値	
①排出量	0.0	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
④自ら中間処理を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑨自ら中間処理した後、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熱回収を行なう業者への処理委託量	0.0	
⑮自ら直接 再生利用した量	0	
⑯自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	
⑱⑲のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0	
⑲⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	
⑳⑳のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量	0.0	

(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令 第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。

訳内状況実施計画処理物棄業産

整理番号： （学年）

(単位:トン)