

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年6月13日

京都府知事 殿



提出者

住所 京都府福知山市末広町2丁目10番地アネックス福知山 1階

氏名 大東建託株式会社 福知山 支店

支店長 木村 剛士

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0773-22-6211

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29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 福知山 支店
事業場の所在地	京都府福知山市末広町2丁目10番地アネックス福知山 1階
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29年4月1日から平成30年3月31日

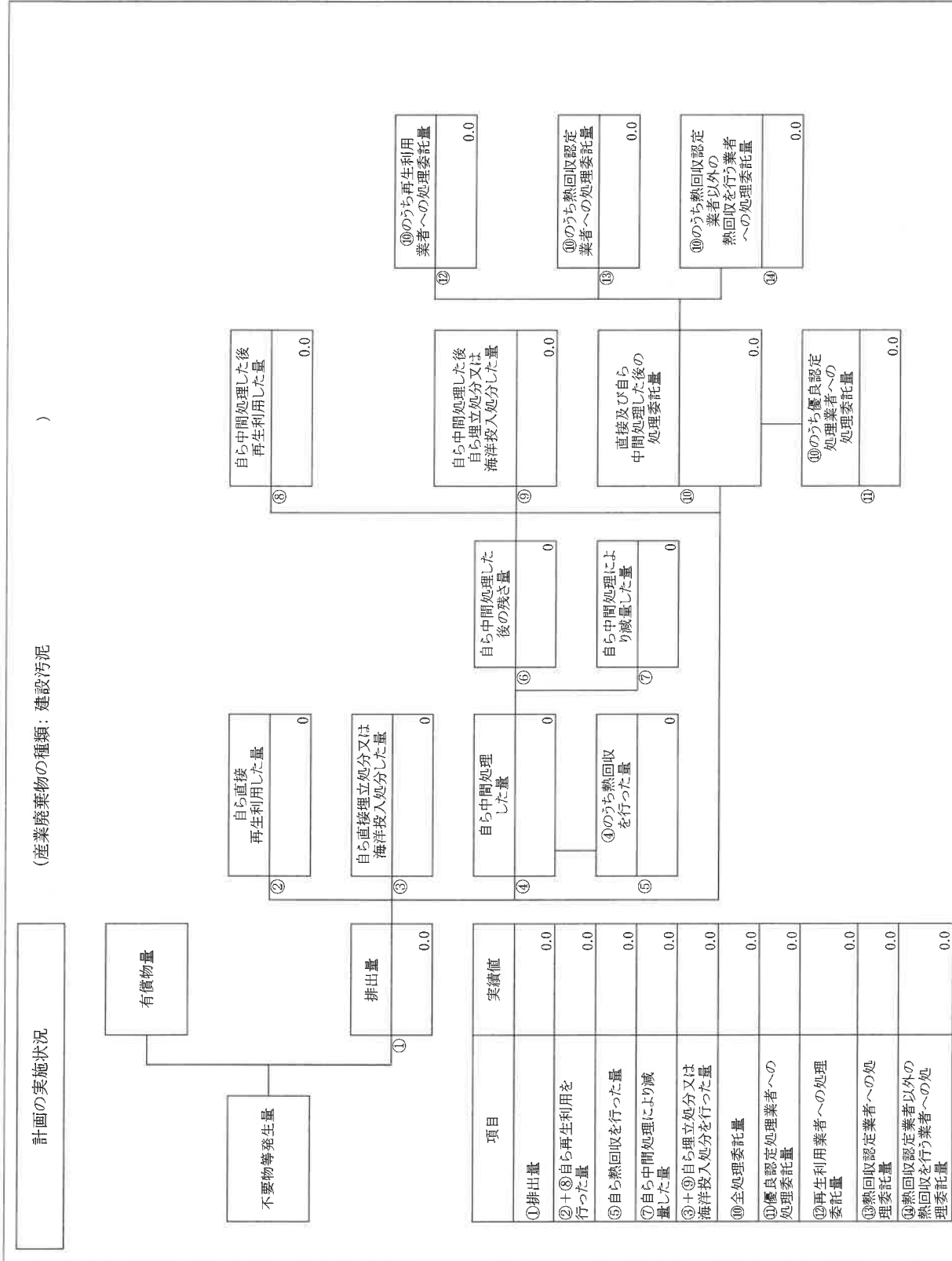
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3902t	全処理委託量	3902t
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	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	3157t
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	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	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

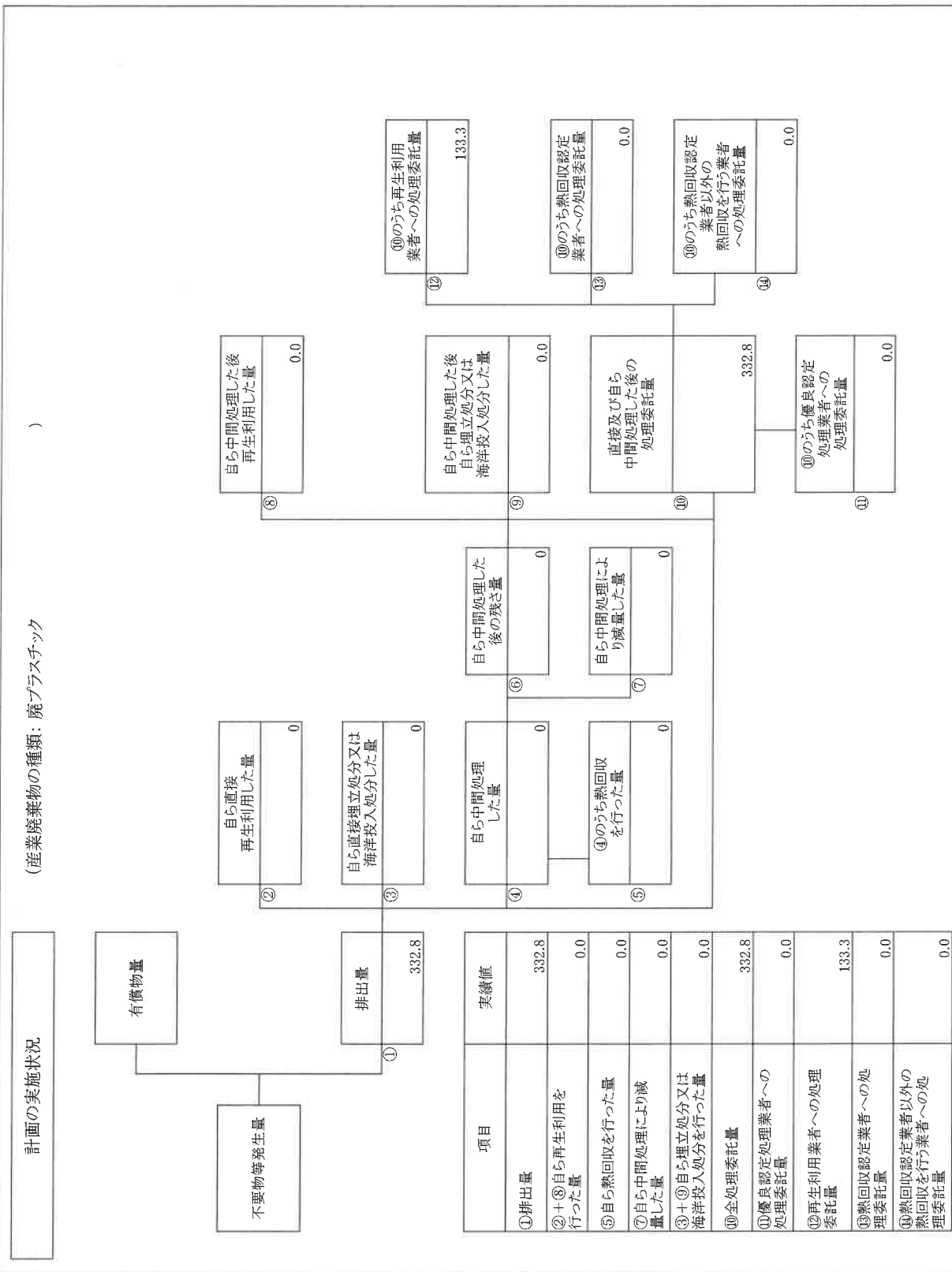
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 離プラスチック



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	1.2	
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	1.2	
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	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	

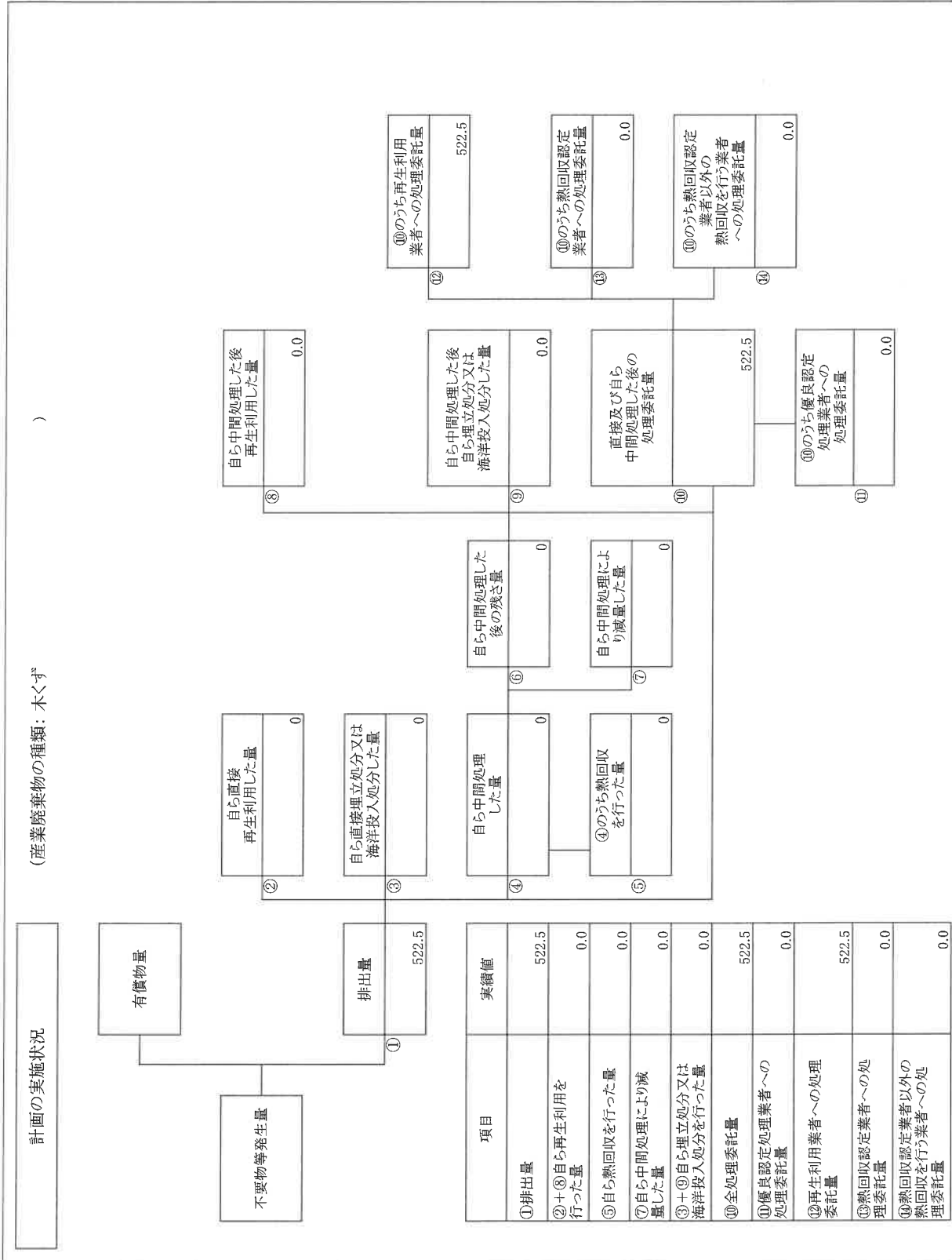
②	自ら直接再生利用した量	0	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
④	自ら中間処理した量	0	⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0	⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑪	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.2	⑫	自ら中間処理した後の自ら処理委託量	0.0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者の処理委託量	0.0	⑭	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

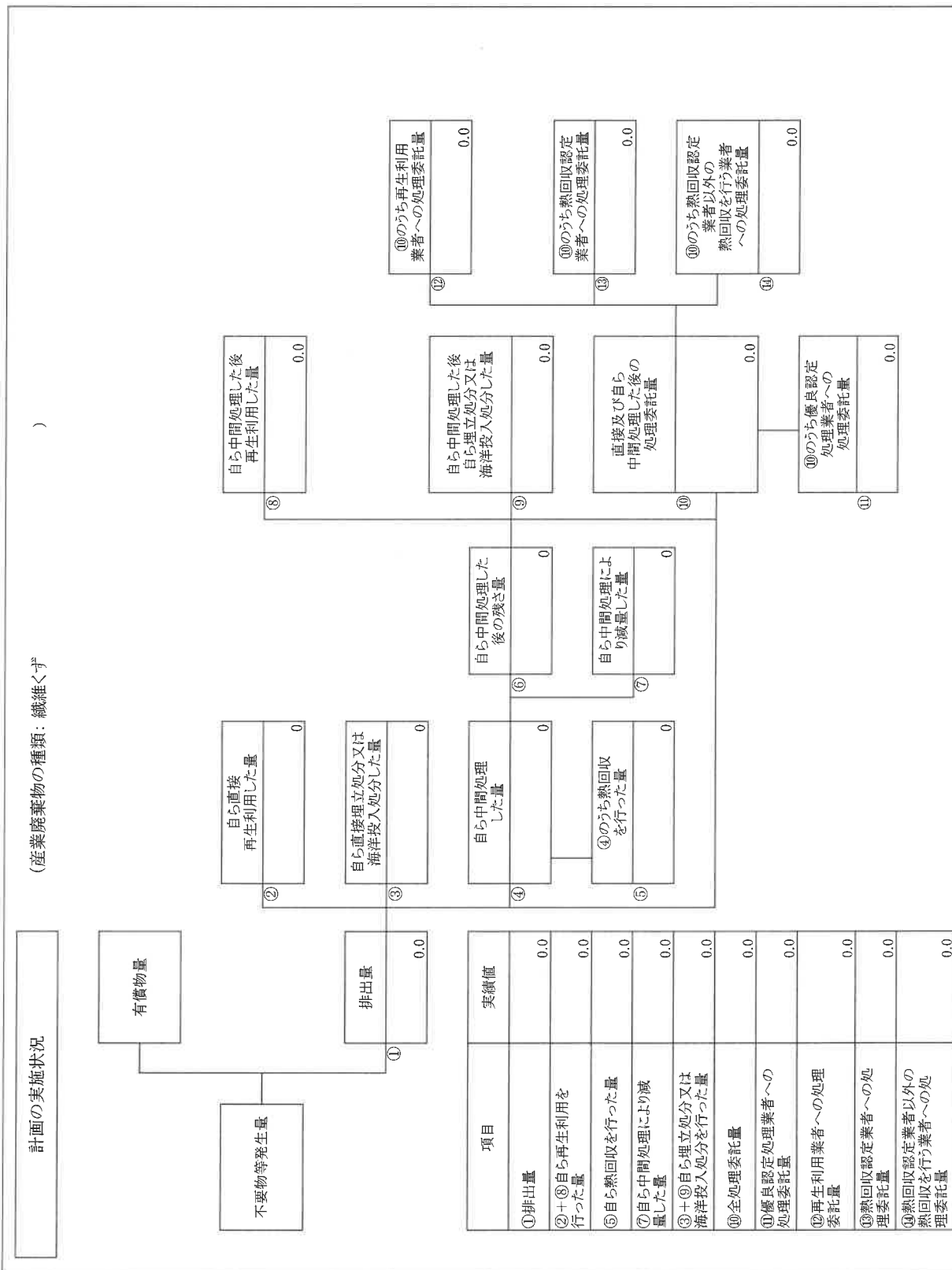
1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：纖維くず)

1



計画の実施状況

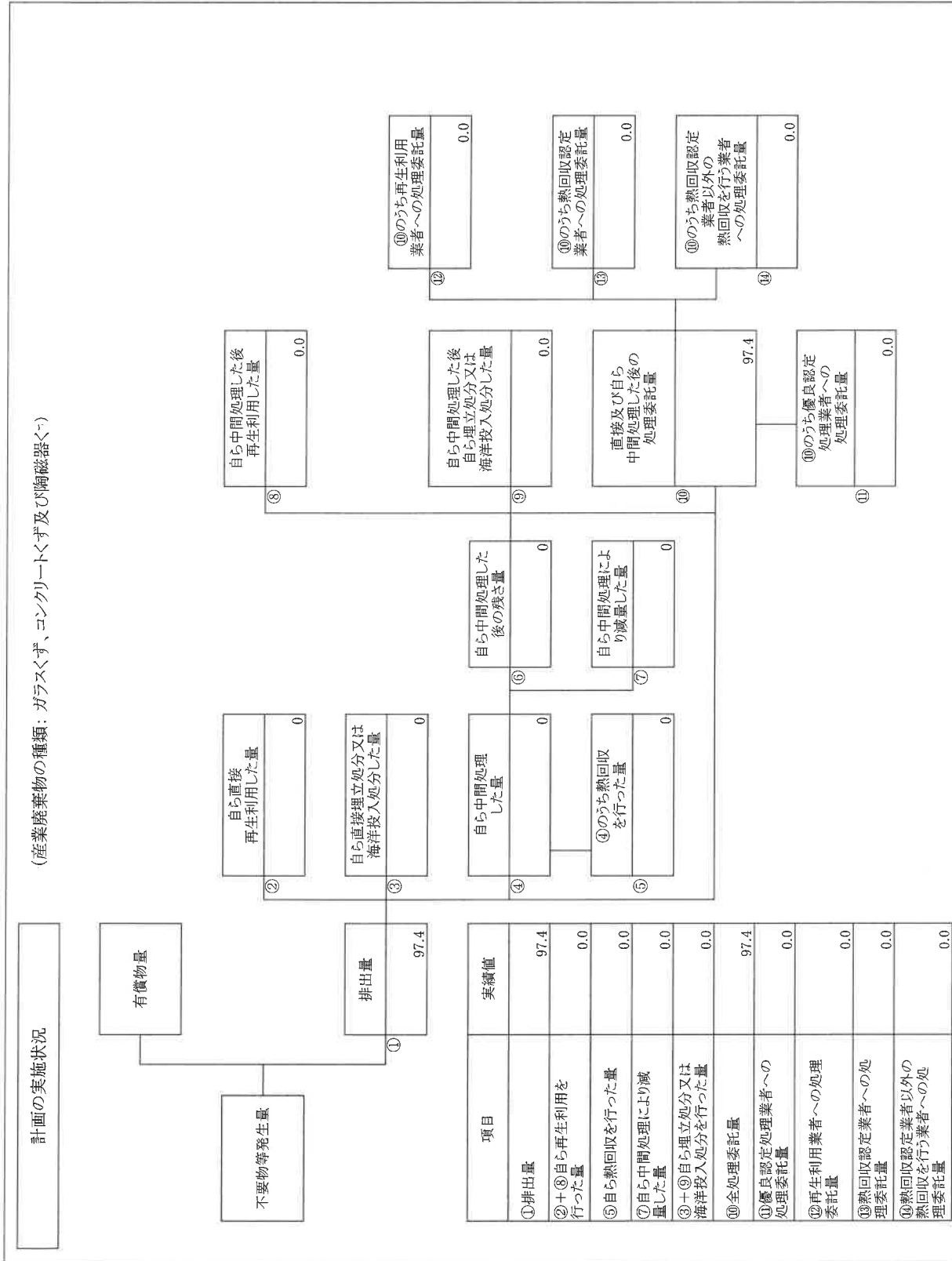
(産業廃棄物の種類: 金属くず)

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	0
④	自ら中間処理 した量	0
⑤	④のうち熱回収 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	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	直接及び自ら 中間処理した 処理委託量	4.5
⑪	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0.0
⑫	⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量	0.0
⑬	⑭のうち熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
⑭	⑭のうち熱回収を行った業者への 処理委託量	0.0

(第2面)

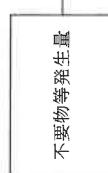
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、エンクリートくず及び陶磁器くず)



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	84.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
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洋投入処分した量	0
⑩直接及び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	84.0
⑪自ら熱回収を行った量	0
⑫自ら中間処理により減量した量	0
⑬自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑭全処理委託量	84.0
⑮優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑯再生利用業者への処理委託量	67.2
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑱熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量	0.0

②再生利用した量	0	③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
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
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
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処分した量	0
⑩直接及び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つた量	84.0	⑩直接及び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つた量	84.0
⑪自ら熱回収を行つた量	0	⑪自ら熱回収を行つた量	0
⑫自ら中間処理により減量した量	0	⑫自ら中間処理により減量した量	0
⑬自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0.0	⑬自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0.0
⑭全処理委託量	84.0	⑭全処理委託量	84.0
⑮優良認定処理業者への処理委託量	0.0	⑮優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑯再生利用業者への処理委託量	67.2	⑯再生利用業者への処理委託量	67.2
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑰熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑱熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量	0.0	⑱熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量	0.0
⑲⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0	⑲⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑳⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	67.2	⑳⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	67.2
㉑⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量	0.0	㉑⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
①排出量	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 244.8
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自ら中間処理によ り減量した量 0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0.0	⑩直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 244.8
⑪全処理委託量 244.8	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

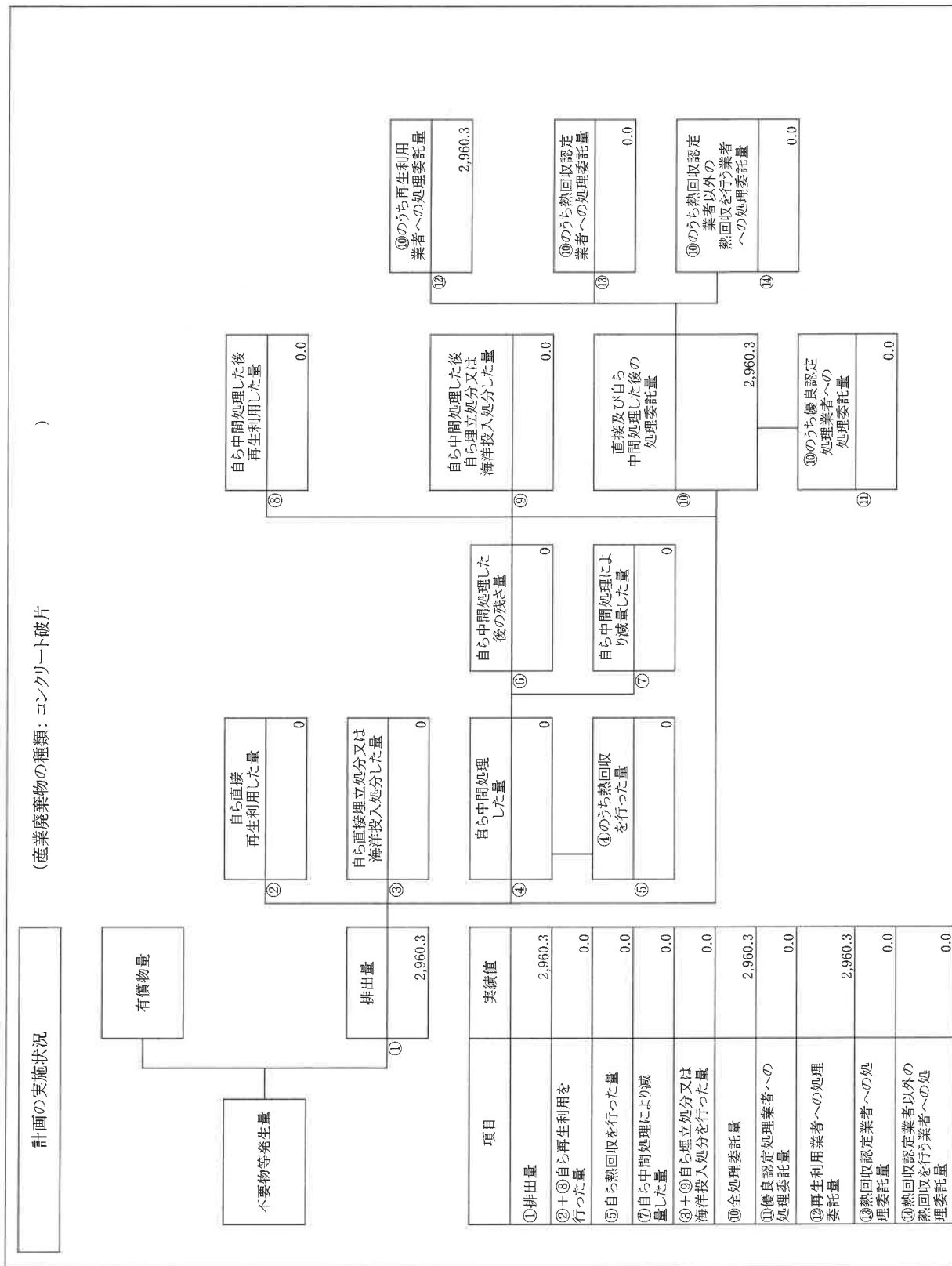
(産業廃棄物の種類：がれき類)

項目	実績値	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	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩のうち熱回収認定 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 処理委託量 0.0
①排出量	244.8	0	0	244.8	0.0	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0.0	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	0	0	0	0.0	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	0	0	0	0.0	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	0	0	0	0.0	0.0
⑪全処理委託量	244.8	0	0	244.8	0.0	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	0	0	0	0.0	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	0	0	0	0.0	0.0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0	0	0	0	0.0	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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルト破片)



項目	実績値
①排出量	223.9
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	223.9
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	223.9
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

①排出量	223.9	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	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又は海洋投入処分した量	0	⑫自ら直接再生利用した量	0.0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	④のうち熱回収を行った量	0	⑥のうち減量した量	0	⑧のうち再生利用した量	0	⑩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つ業者への処理委託量	0.0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	④のうち自ら中間処理を行つた量	0	⑥のうち自ら中間処理による減量した量	0	⑧のうち自ら直接再生利用した量	0	⑩のうち自ら直接再生利用した量	0.0	⑫のうち自ら直接再生利用した量	223.9	⑭のうち優良認定処理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	④のうち自ら中間処理を行つた量	0	⑥のうち自ら中間処理による減量した量	0	⑧のうち自ら中間処理による減量した量	0	⑩のうち自ら中間処理による減量した量	0.0	⑫のうち自ら中間処理による減量した量	223.9	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	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	④のうち自ら直接再生利用した量	0	⑥のうち自ら直接再生利用した量	0	⑧のうち自ら直接再生利用した量	0	⑩のうち自ら直接再生利用した量	0.0	⑫のうち自ら直接再生利用した量	223.9	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩全処理委託量	223.9	④のうち自ら直接再生利用した量	0	⑥のうち自ら直接再生利用した量	0	⑧のうち自ら直接再生利用した量	0	⑩のうち自ら直接再生利用した量	0.0	⑫のうち自ら直接再生利用した量	223.9	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	④のうち自ら直接再生利用した量	0	⑥のうち自ら直接再生利用した量	0	⑧のうち自ら直接再生利用した量	0	⑩のうち自ら直接再生利用した量	0.0	⑫のうち自ら直接再生利用した量	223.9	⑭のうち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	223.9	④のうち自ら直接再生利用した量	0	⑥のうち自ら直接再生利用した量	0	⑧のうち自ら直接再生利用した量	0	⑩のうち自ら直接再生利用した量	0.0	⑫のうち自ら直接再生利用した量	223.9	⑭のうち優良認定処理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	④のうち自ら直接再生利用した量	0	⑥のうち自ら直接再生利用した量	0	⑧のうち自ら直接再生利用した量	0	⑩のうち自ら直接再生利用した量	0.0	⑫のうち自ら直接再生利用した量	223.9	⑭のうち優良認定処理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	④のうち自ら直接再生利用した量	0	⑥のうち自ら直接再生利用した量	0	⑧のうち自ら直接再生利用した量	0	⑩のうち自ら直接再生利用した量	0.0	⑫のうち自ら直接再生利用した量	223.9	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:【石綿含有】ガラスくず、陶磁器くず)

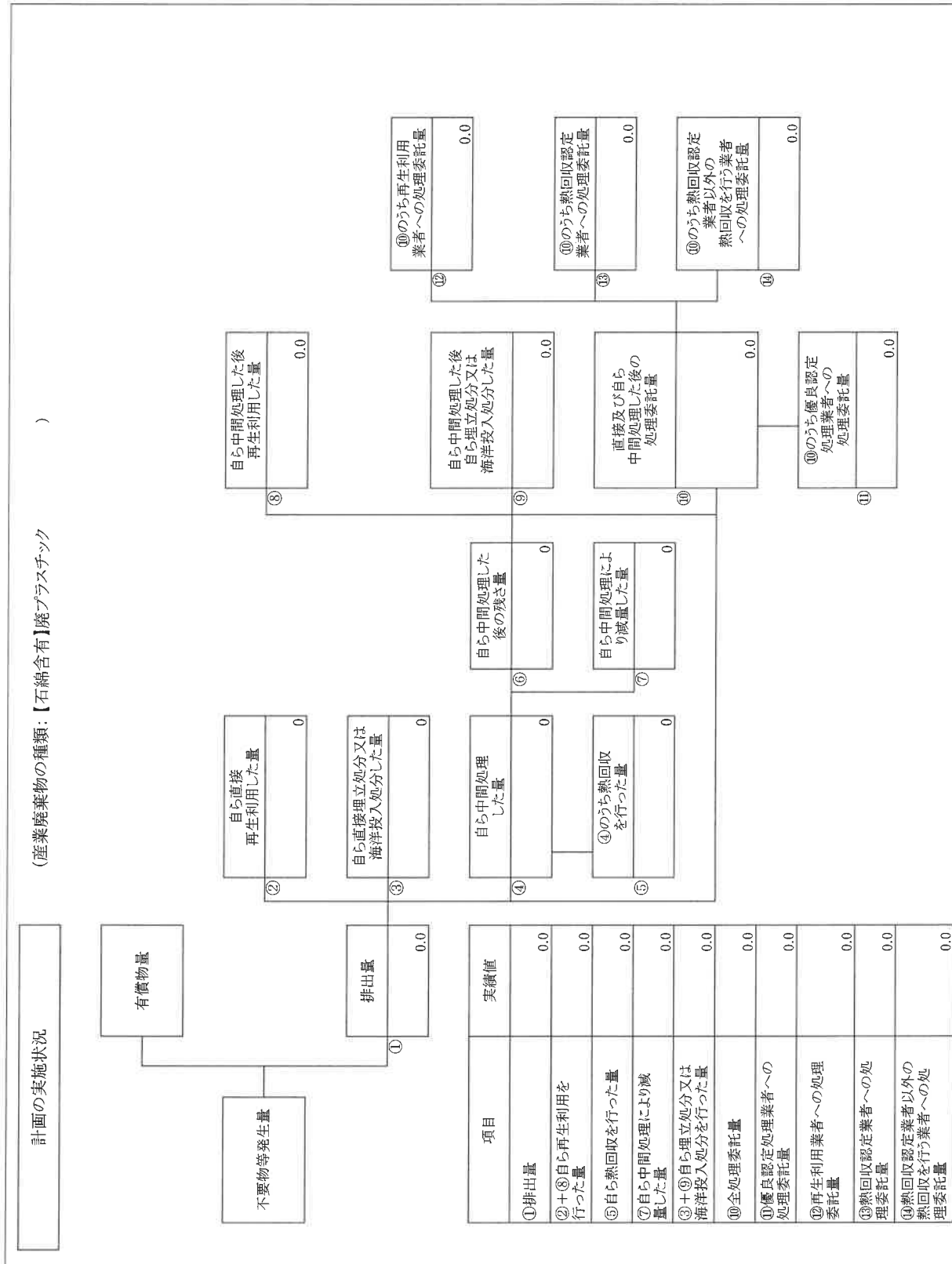
①排出量	実績値 0.0	自ら直接 再生利用した量 ② 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④ 0.0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑪ 0.0	⑩のうち優良認定 處理業者への 処理委託量 ⑫ 0.0	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑬ 0.0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0.0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.0	⑥のうち熱回収を行った量 ⑦ 0.0	⑨のうち熱回収を行った量 ⑩ 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 ⑫ 0.0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪ 0.0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0.0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑮ 0.0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯ 0.0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑰ 0.0	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑱ 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 ⑧ 0.0	⑨自ら中間処理により減 量した量 ⑩ 0.0	⑪全処理委託量 ⑫ 0.0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0.0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑮ 0.0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯ 0.0	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑰ 0.0	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑱ 0.0	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑲ 0.0	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑳ 0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量 ⑧ 0.0	0.0	⑨自ら中間処理により減 量した量 ⑩ 0.0	⑪全処理委託量 ⑫ 0.0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0.0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑮ 0.0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯ 0.0	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑰ 0.0	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑱ 0.0	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑲ 0.0	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑳ 0.0	⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ㉑ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

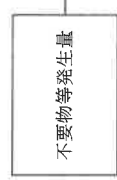
(産業廃棄物の種類: [石綿含有] 鋼プラスチック

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：【石綿含有】がれき類)



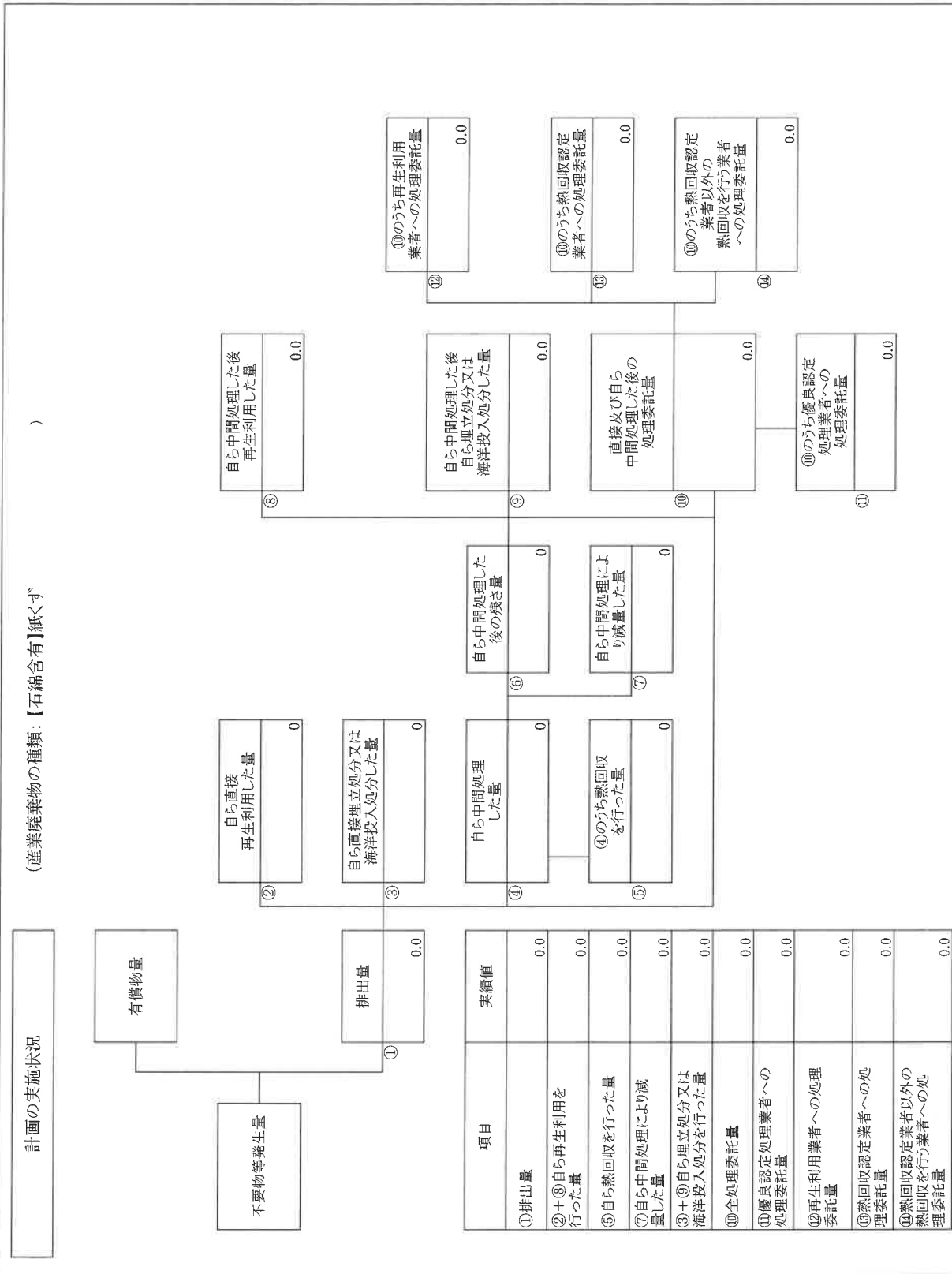
項目	実績値	
①排出量	0.0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	0.0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	

④自ら中間処理した量	0	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑤のうち熱回収を行った量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑥自ら中間処理により減量した量	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
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑫のうち優良認定処理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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0

(第2面)

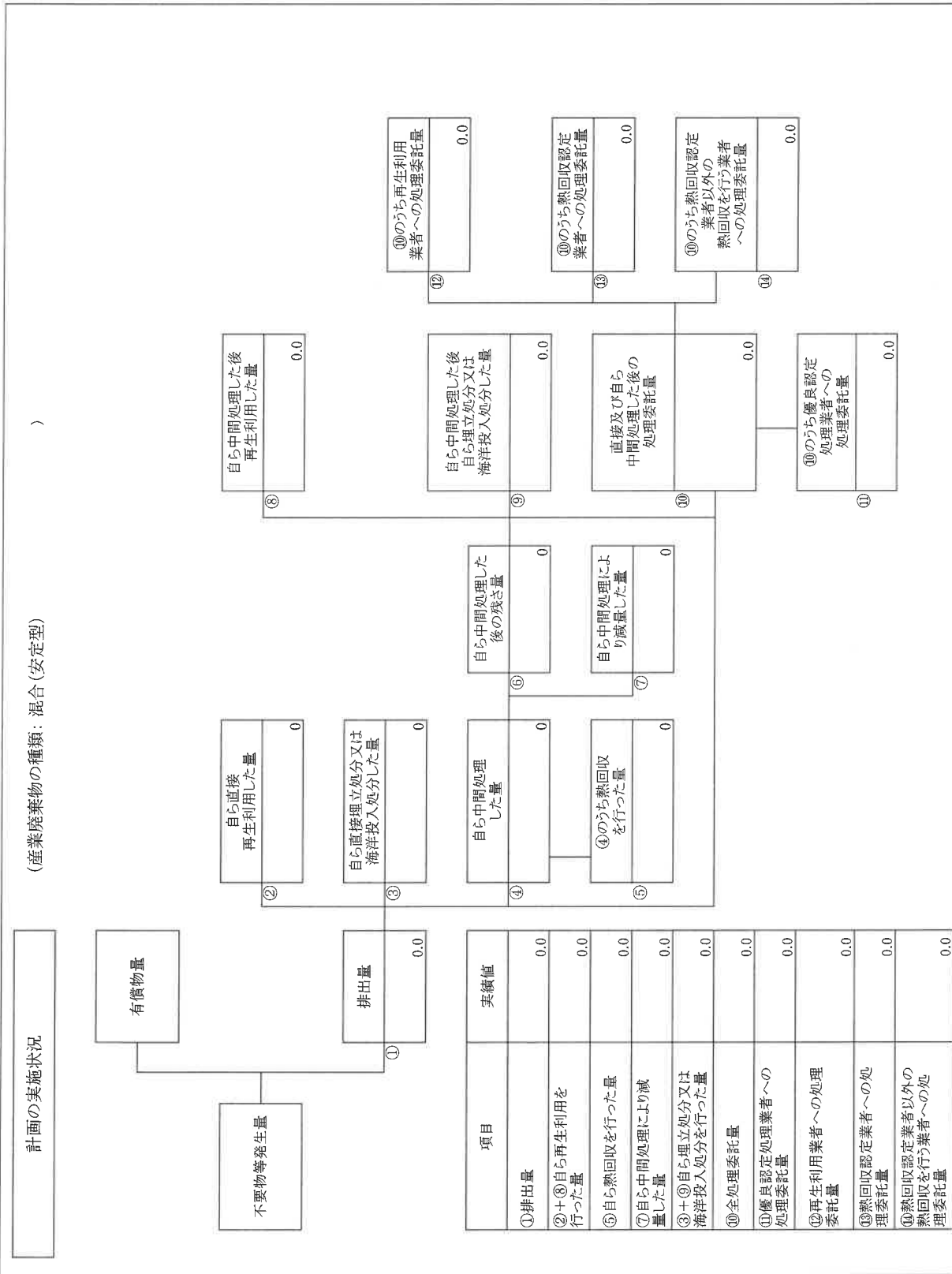
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 【石綿含有】紙くず



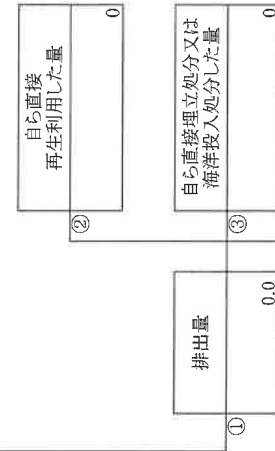
計画の実施状況

(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))



①排出量	実績値 0.0	自ら中間処理した量 0	自ら中間処理した後 再生利用を行った量 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	自ら中間処理した量 0	自ら中間処理による減量した量 0	自ら中間処理した後再生利用した量 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	自ら中間処理による減量した量 0	自ら中間処理した後再生利用した量 0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑦のうち熱回収を行った量 0	自ら中間処理による減量した量 0	自ら中間処理した後再生利用した量 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	自ら中間処理による減量した量 0	自ら中間処理した後再生利用した量 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	自ら中間処理による減量した量 0	自ら中間処理した後再生利用した量 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	自ら中間処理による減量した量 0	自ら中間処理した後再生利用した量 0.0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0	⑮優良認定処理業者への処理委託量 0.0	自ら中間処理による減量した量 0	自ら中間処理した後再生利用した量 0.0

項目	実績値 0.0	自ら中間処理した量 0	自ら中間処理による減量した量 0	自ら中間処理した後再生利用した量 0.0
①排出量	0.0	自ら中間処理した量 0	自ら中間処理による減量した量 0	自ら中間処理した後再生利用した量 0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	④のうち熱回収を行った量 0	自ら中間処理による減量した量 0	自ら中間処理した後再生利用した量 0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑦のうち熱回収を行った量 0	自ら中間処理による減量した量 0	自ら中間処理した後再生利用した量 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	自ら中間処理による減量した量 0	自ら中間処理した後再生利用した量 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	⑪優良認定処理業者への処理委託量 0.0	自ら中間処理による減量した量 0	自ら中間処理した後再生利用した量 0.0
⑩全処理委託量	0.0	⑬熱回収認定業者への処理委託量 0.0	自ら中間処理による減量した量 0	自ら中間処理した後再生利用した量 0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	⑮優良認定処理業者への処理委託量 0.0	自ら中間処理による減量した量 0	自ら中間処理した後再生利用した量 0.0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	自ら中間処理による減量した量 0	自ら中間処理した後再生利用した量 0.0

(第2面)

内訳状況実施計画処理廃棄物業産

号 番 理 整

(単位:トン)