

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年6月5日

愛知県知事

殿

提出者

住 所 愛知県岡崎市牧御堂町字水洗16番1ボーヒルズK1階

氏 名 大東建託株式会社 岡崎 支店

支店長 寺田 真己

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0564-58-1911

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28年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

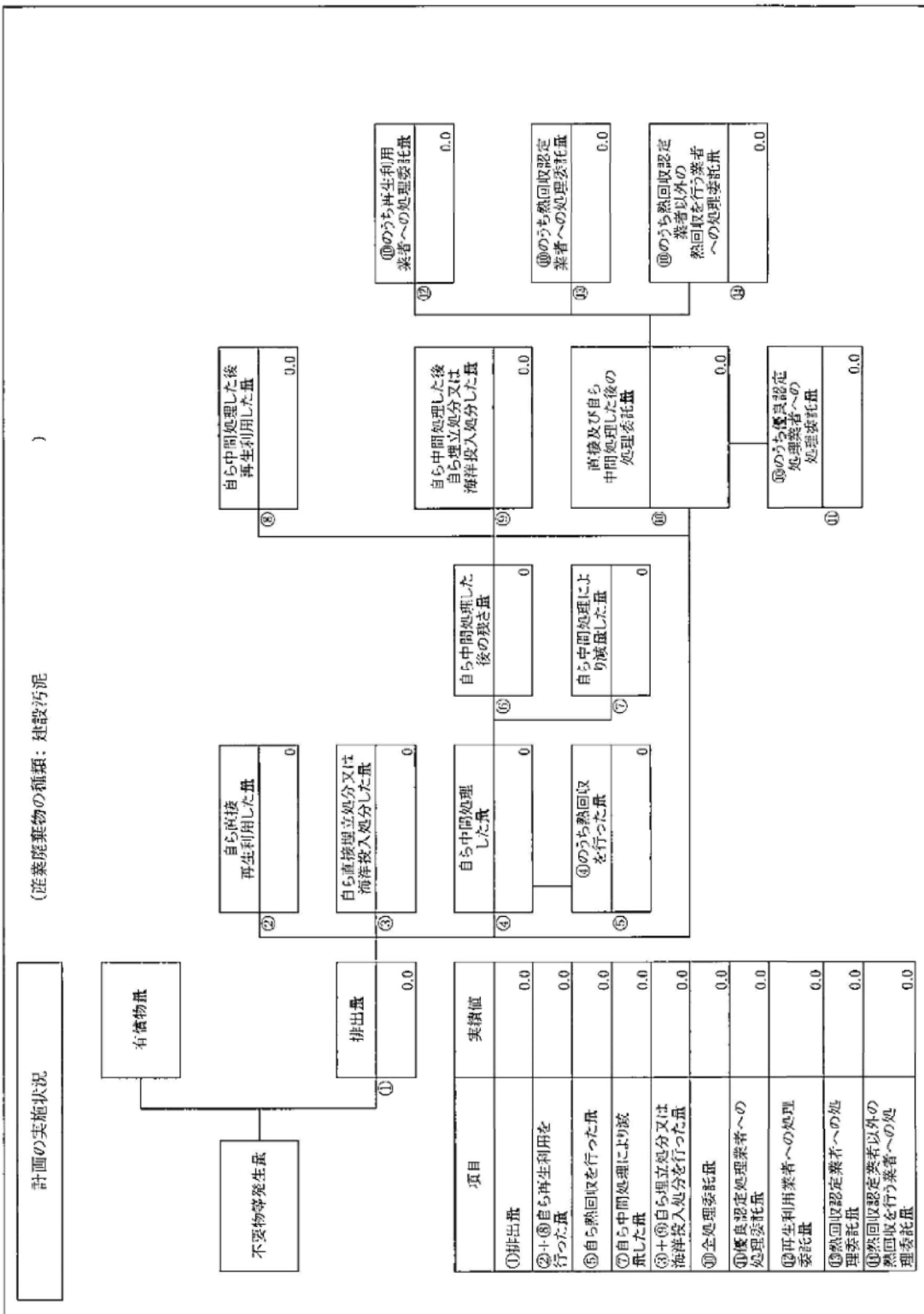
事業場の名称	大東建託株式会社 岡崎 支店
事業場の所在地	愛知県岡崎市牧御堂町字水洗16番1ボーヒルズK1階
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成28年4月1日から平成29年3月31日

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	2035t	全処理委託量	2035t
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	t
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	1884t
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	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	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	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

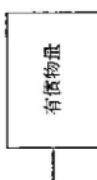
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)



(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)



不要物等発生量

自ら貯蔵
再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑤ 0.0

排出量

444.7

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
444.7
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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
0.0
⑩企処理委託量
444.7

自ら中間処理した後
⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑪ 352.9

自ら中間処理した後
⑩のうち熱回収が認定
業者への処理委託量
⑫ 0.0

自ら中間処理した後
⑩のうち熱回収が認定
業者への処理委託量
⑬ 0.0

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
⑩のうち熱回収が認定
業者以外の
熱回収を行った業者
への処理委託量
⑭ 0.0

自ら中間処理した後
⑩のうち熱回収が認定
業者への処理委託量
⑮ 0.0

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
⑩のうち熱回収が認定
業者への処理委託量
⑯ 0.0

自ら中間処理した後
⑩のうち熱回収が認定
業者への処理委託量
⑰ 0.0

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
⑩のうち熱回収が認定
業者への処理委託量
⑱ 0.0

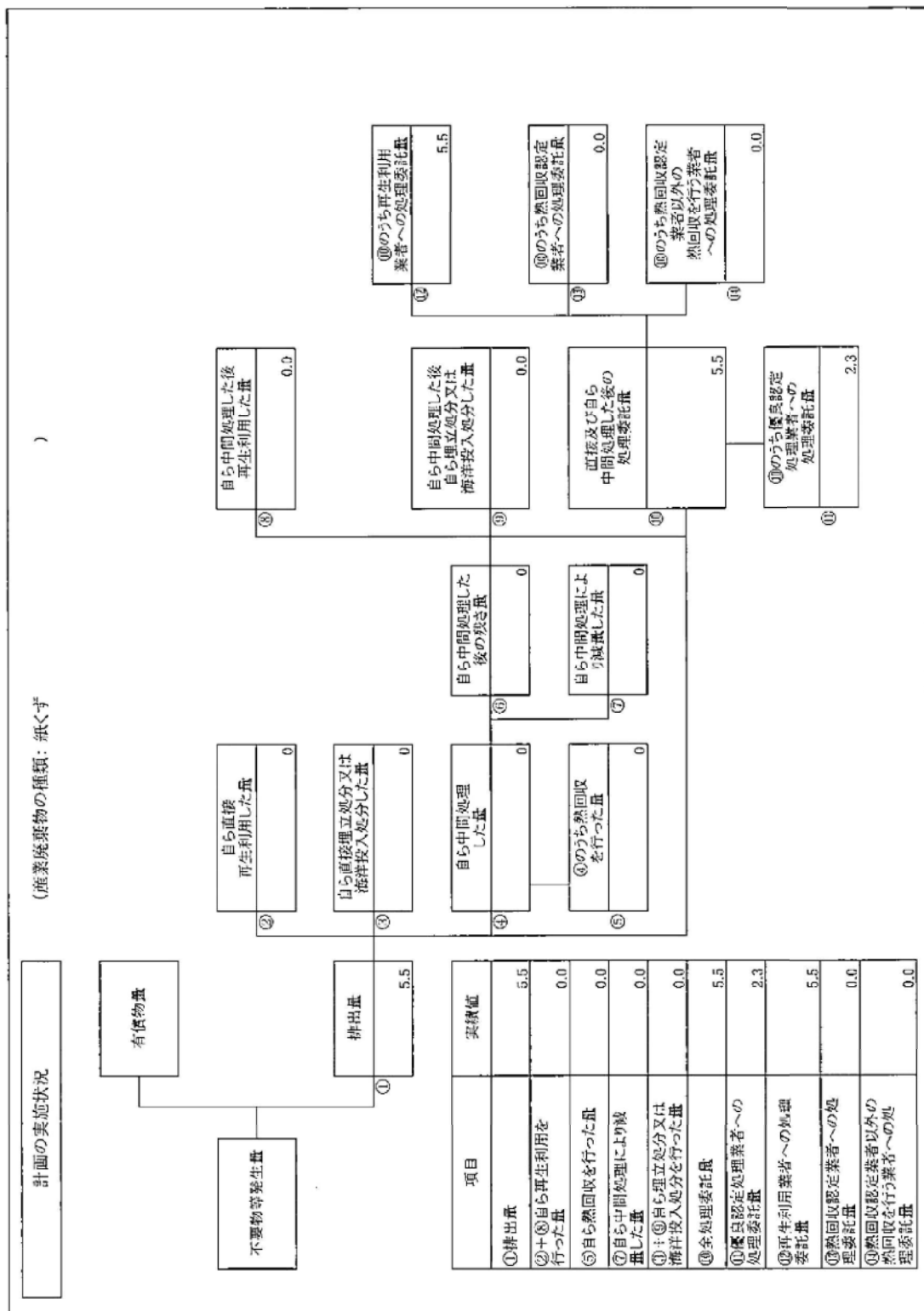
自ら中間処理した後
⑩のうち熱回収が認定
業者への処理委託量
⑲ 0.0

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
⑩のうち熱回収が認定
業者への処理委託量
⑳ 0.0

(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

本草考證

1

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	775.9
②自ら直接受け 再生利用した量	0
③自ら直接 処理立扱い又は 海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理 した量	0
⑤自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑥自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0.0
⑦自ら中間処理した後 自ら減量した量	0
⑧自ら自然回収 を行った量	0.0
⑨自ら中間処理により減 量した量	0.0
⑩処理委託量	775.9
⑪監査認定業者への 処理委託量	216.8
⑫再生利用業者への処理 委託量	775.9
⑬自然回収認定業者への処 理委託量	0.0
⑭自然回収を行う業者への処 理委託量	0.0
⑮うち再生利用 業者への処理委託量	775.9
⑯うち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑰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	216.8
⑲自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
⑳うち再生利用 業者への処理委託量	775.9
㉑うち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
㉒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

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類・繊維くず)

不要物等発生量	有機物量	
	排出量	
	①直接 再生利用した量	0
	②直接埋立処分又は 海浜投入処分した量	0
	③自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
	④自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0
	⑤自ら中間処理によ り減量した量	0
	⑥自ら埋立処分又は 海浜投入処分を行った量	0.0
	⑦自ら中間処理した後 再生利用した量	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 海浜投入処分した量	1.6
	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0
	⑪のうち燃回収認定 業者への処理委託量	1.6
	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
	⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0.0
	⑭のうち燃回収認定 業者への処理委託量	0.0
項目	実消量	
①排出量	1.6	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
④自ら熱回収を行った量	0.0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑥自ら埋立処分又は海浜投入処分を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理した後再生利用した量	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再生利用した量	0.0	
⑩全處理委託量	1.6	
⑪燃回収認定業者への処理委託量	1.6	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.6	
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭燃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: 金属くず)

右欄物量	
不要物等発生量	
②	自ら直接再生利用した量
0	③
46.1	自ら直接受理立入処分又は海洋投入処分した量
0	④
46.1	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	⑤
46.1	自ら中間処理した後の残さ量
0	⑥
46.1	⑦のうち熱回収を行った量
0	⑧
46.1	直接及び自ら中間処理した後の残り減量
0	⑨
46.1	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0	⑪
220.4	⑫のうち優良認定業者への処理委託量
46.1	⑬再生利用業者への処理委託量
0.0	⑭熱回収認定業者への処理委託量
0.0	⑮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

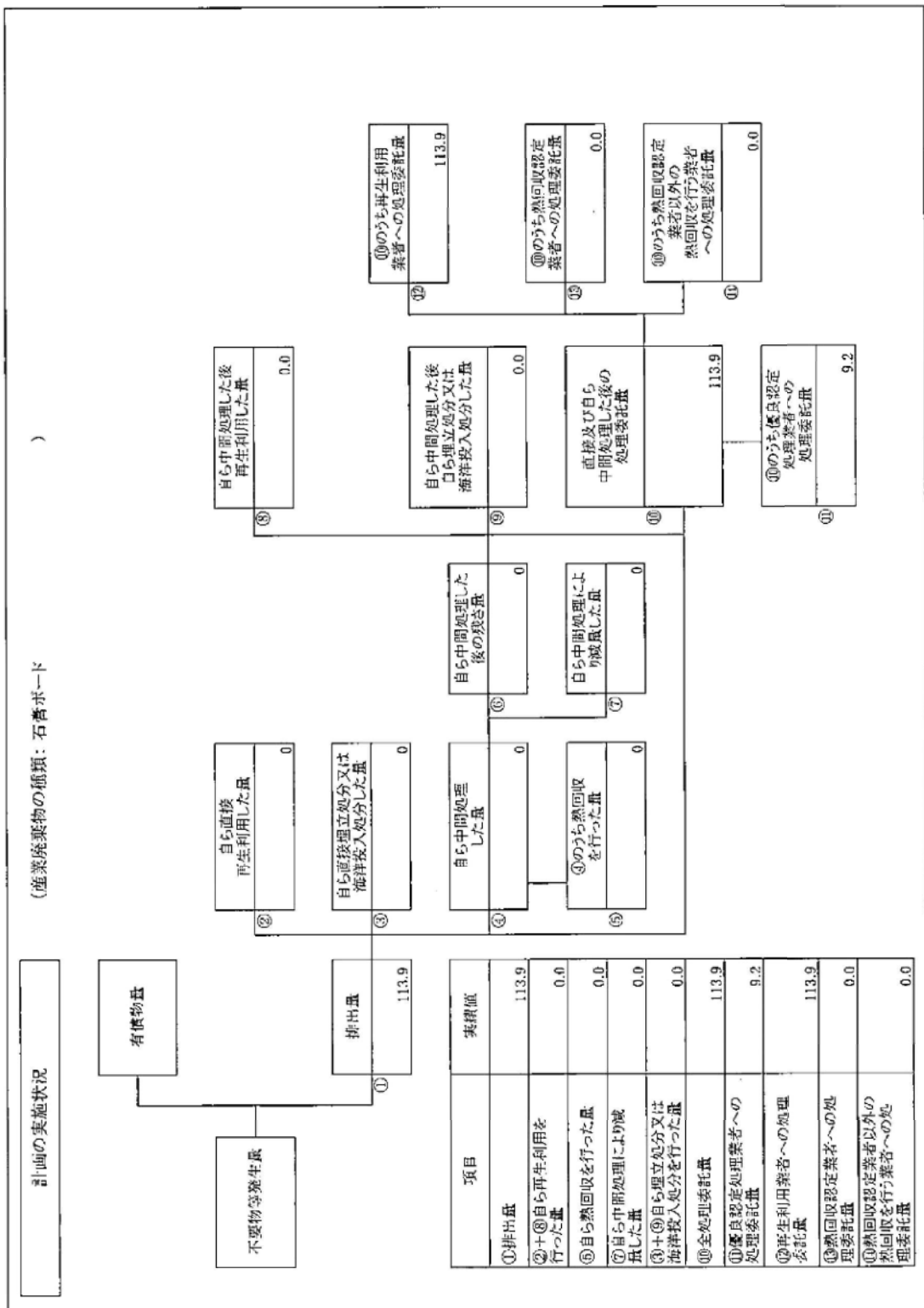
(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有廃物量	
項目	実績値
①排出量	187.8
②自ら貯蔵 再生利用した量	0
③自ら直接 海洋投入処分又は 海上投げ捨てた量	0
④自ら中間処理 した量	0
⑤自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑥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
⑧自ら中間処理した後 海上投げ捨てた量又は 海洋投入処分した量	0
⑨直排及び自ら 中間処理した後 の處理委託量	187.8
⑩処理委託量	187.8
⑪燃焼認定業者への 処理委託量	40.4
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處 理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の 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
⑯⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0
⑰⑪のうち燃焼認定 業者への処理委託量	40.4
⑱⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0
⑲⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑳⑭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)

（施設の裏側に位置する）山の裏施設

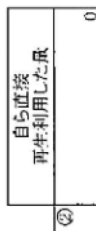
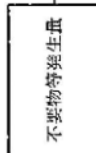
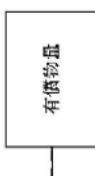
(産業廃棄物の種類: 石膏ボード



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

)



項目	実績値	
①排出量	313.0	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
④自ら熱回収を行った量	0.0	
⑤自ら中間処理により被処した量	0.0	
⑥+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	313.0	
⑪委自認定処理業者への処理委託量	94.4	
⑫再生利用業者への処理委託量	313.0	
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	

項目	実績値	
①排出量	313.0	
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	

項目	実績値	
④自ら中間処理した後再生利用した量	0.0	
⑤自ら中間処理した後直接立入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自ら貯立処分又は海洋投入処分した量	0.0	

項目	実績値	
⑦自ら中間処理により被処した量	0	
⑧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残渣による減量	0	

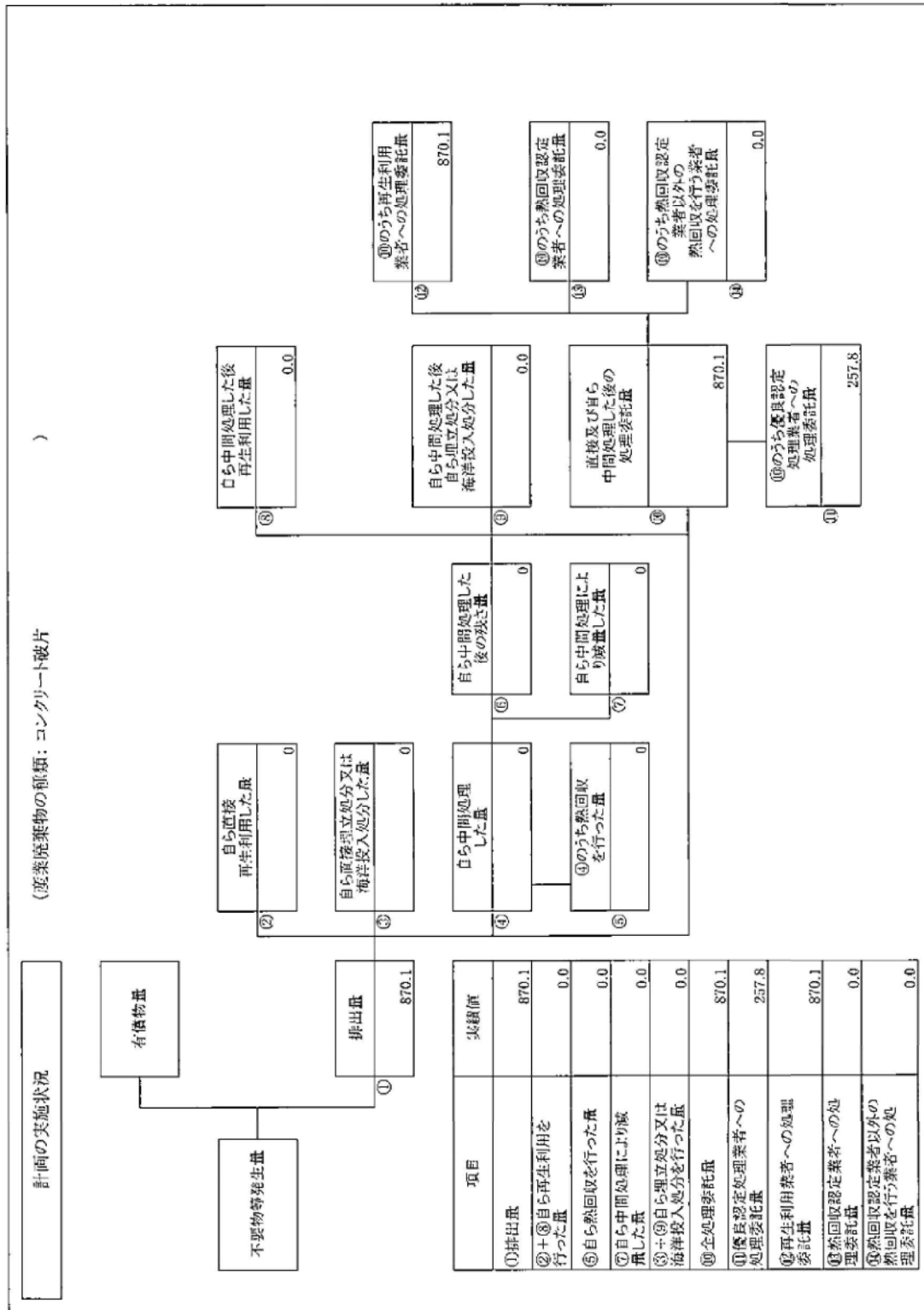
項目	実績値	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	313.0	
⑪のうち熱回収認定業者以外の処理業者への処理委託量	0.0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	94.4	

項目	実績値	
⑬のうち再生利用業者への処理委託量	313.0	
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑮のうち熱回収認定業者以外の処理業者への処理委託量	94.4	

(第2面)

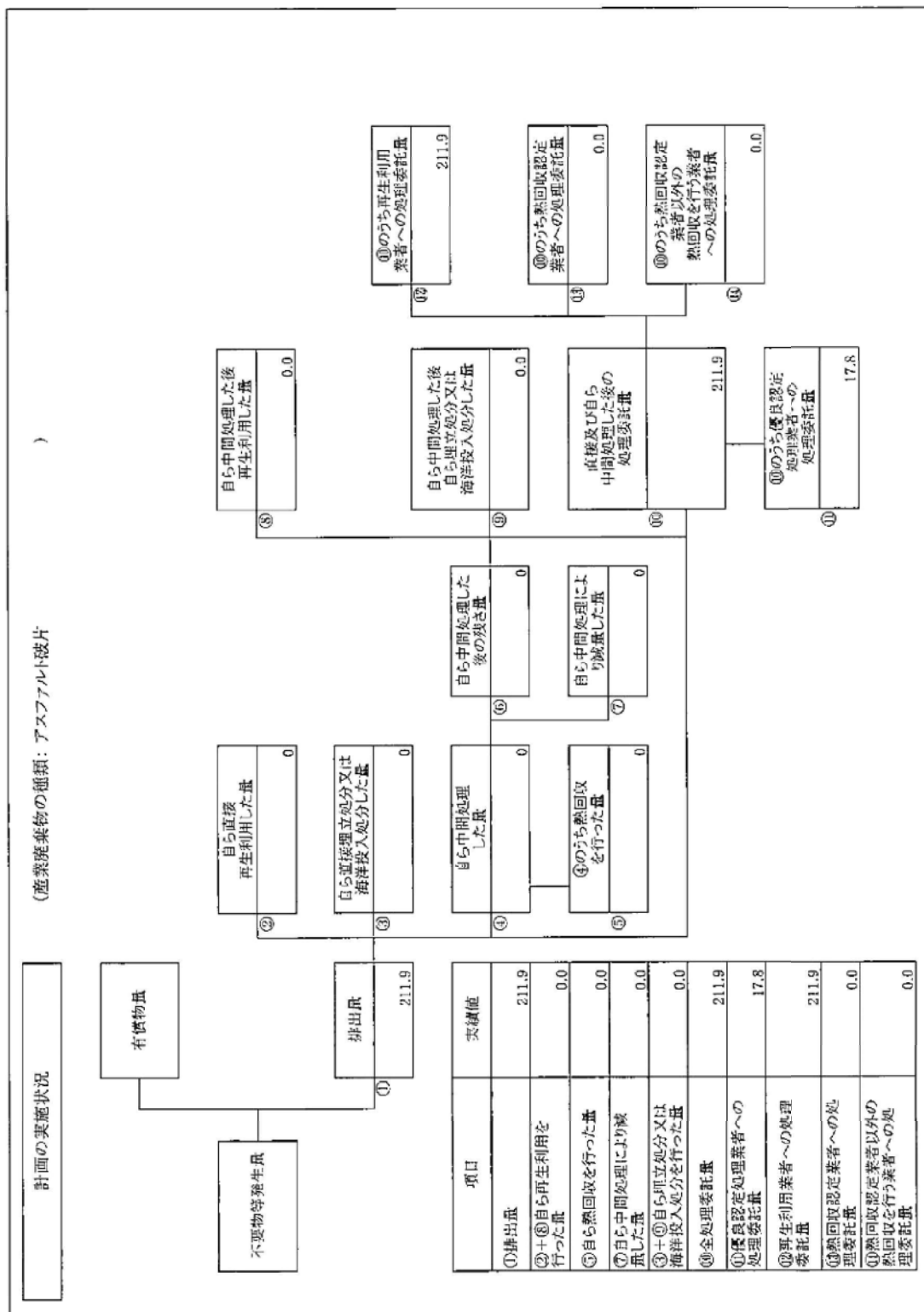
《改業後難物の和類》コンタリーブラ

(第2面)



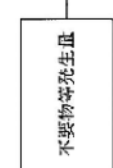
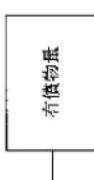
(産業廃棄物の種類：アスファルト破片

1



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+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上投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	0.0	
⑪自ら認定処理業者への処理委託量	16.0	
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なう業者への処理委託量	0.0	
	16.0	

項目	実績値	
④自ら直接処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後の発生量	0	
⑦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上投入処分を行った量	0	
⑪自ら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なう業者への処理委託量	0.0	
	0.0	

項目	実績値	
④自ら直接処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後の発生量	0	
⑦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上投入処分を行った量	0	
⑪自ら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なう業者への処理委託量	0.0	
	0.0	

項目	実績値	
④自ら直接処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後の発生量	0	
⑦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上投入処分を行った量	0	
⑪自ら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なう業者への処理委託量	0.0	
	0.0	

(第2面)

計画の実施状況

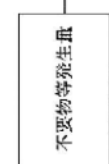
(産業廃棄物の種類:【石綿含有】廃プラスチック)

有機物質	
不燃物等発生量	
①排出量	0.0
②自ら直接再生利用を行った量	0
③自ら直接処理立会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自ら中間処理による搬出量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入手を行った量	0
⑨全処理委託量	0.0
⑩燃回収認定業者への処理委託量	0.0
⑪再生利用率	0.0
⑫燃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
⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑭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
⑮自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑯自ら中間処理及び自ら中間処理後の処理委託量	0.0
⑰自ら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
⑱自ら直接再生利用した量	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)



項目	実績量	
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じた量	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	0.0	
⑪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	0.0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	

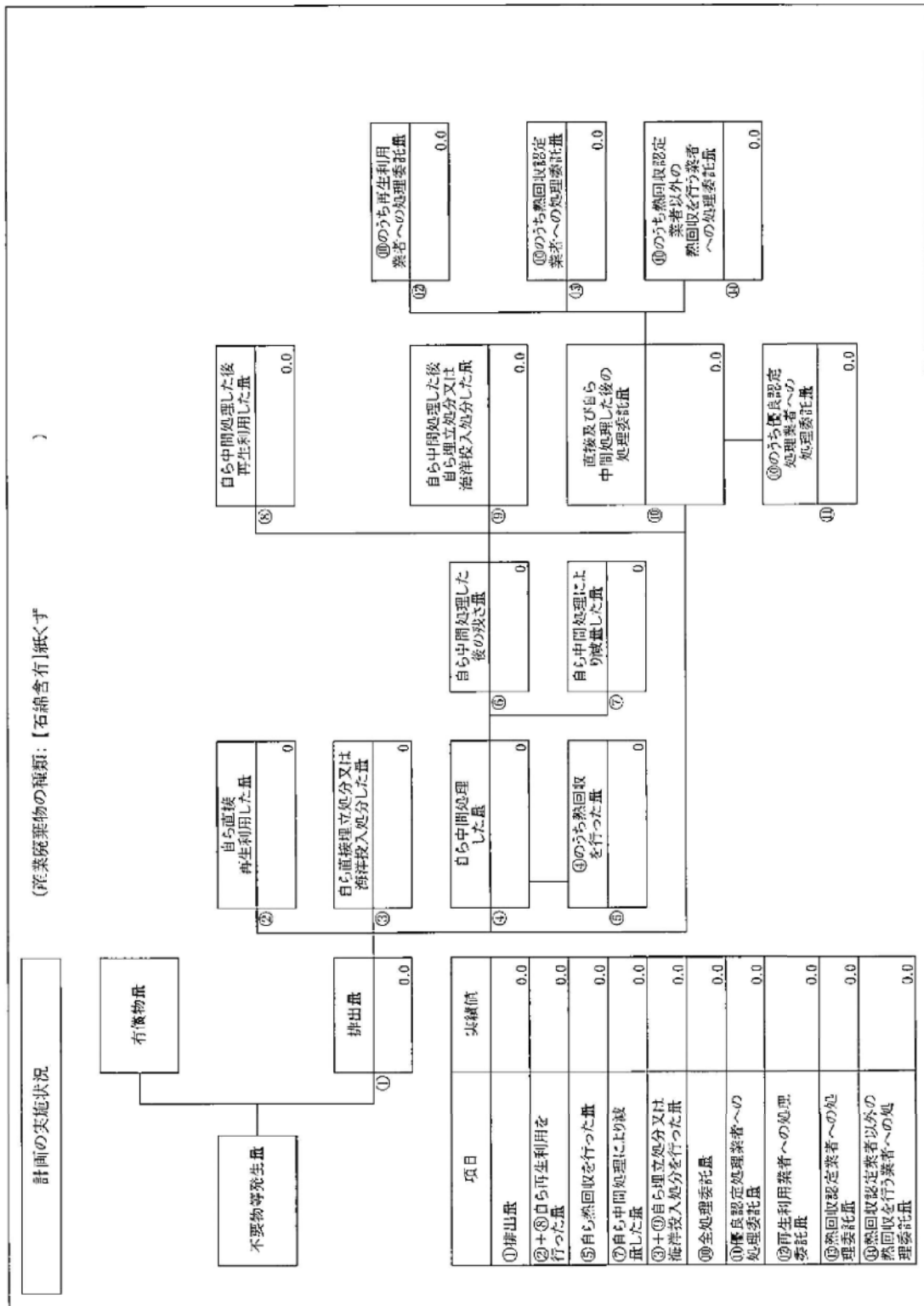


項目	実績量	
⑧	0.0	
⑨	0.0	
⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量	0.0	
⑪	0.0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑬のうち熱回収路外の業者への処理委託量	0.0	
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑮	0.0	

(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



(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 混合(安定型))	
有機物灰			
不要物等発生量			
排出量	① 17.1	自ら中間処理した量 ④ 0	自ら中間処理した後 自ら販売又は 海上投入処分した量 ③ 0
再生利活用量	② 0	⑤ 0	⑥ 0.0
自ら直接立会分又は 海上投入処分した量	③ 0	自ら中間処理した後 自ら販売又は 海上投入処分した量 ④ 0	⑦ 0.0
自ら中間処理した量 後の残さ量	⑤ 0	自ら中間処理した後 自ら販売又は 海上投入処分した量 ⑥ 0	⑧ 0.0
自ら中間処理を行った量	④ 0	⑨ 0	⑩ 0.0
自ら中間処理により減 量した量	⑦ 0	自ら中間処理により減 量した量 ⑧ 0	⑪ 0.0
自ら現立處分又は 海上投入を行った量	⑨ 0.0	自ら中間処理により減 量した量 ⑩ 0	⑫ 0.0
全処理委託量	⑪ 17.1	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 ⑫ 17.1	⑬ 0.0
⑭ 良認定処理業者への 処理委託量	0.0	⑭ 0.0	⑭ 0.0
⑮ 再生利用業者への処 理委託量	0.0	⑮ 0.0	⑮ 0.0
⑯ 熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	⑯ 0.0	⑯ 0.0
⑰ 熱回収を行う業者への処 理委託量	0.0	⑰ 0.0	⑰ 0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 洗浄(管理型))

有機物質	
不要物等再生利用率	
①排出量	0.0
②自ら販売 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自ら中間処理により減 量した量	0
⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑧全処理委託量	0.0
⑨処理委託量への 処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処 理委託量	0.0
⑪燃回収認定業者への處 理委託量	0.0
⑫燃回収を行った業者以外の 燃回収を行った業者への處 理委託量	0.0
⑬自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
⑭自ら中間処理した後 自ら回立処分又は 海洋投入処分した量	0.0
⑮自ら中間処理した後 自ら販売利用した量	0.0
⑯自ら中間処理による 減量した量	0
⑰自ら中間処理による 減量した量	0
⑱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	0.0
⑲自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0.0
⑳自ら熱回収認定 業者への 処理委託量	0.0

(第2面)

内訳実施状況調査計画処理棄棄業

言語理解

項目	廃棄物の種類	詳細	発生量の目標			①産業廃棄物発生量	②自己直接受理用	③自己直接受理又は海上投棄処分	④自己中間処理後再生利用率	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埋立処分量	⑧直接委託及び自己処理後再生利用率
			生産量	目標	実績								
汚泥													
	小計		0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0
脆プラスチック													
	紙くず		444.7	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	444.7
	木くず		5.5	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	5.5
繊維くず													
	小計		775.9	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	775.9
金属くず													
	小計		1.6	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	1.6
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず													
	小計		46.1	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	46.1
石膏ボード													
	小計		113.9	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	113.9
がれき類													
	小計		313.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	313.0
コンクリート破片													
	小計		870.1	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	870.1
アスファルト・コンクリート破片													
	小計		211.9	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	211.9
【石綿含有ガラスくず】コンクリートくず及び陶磁器くず													
	小計		0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0

(单位:千人)

（单位：万元）