

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月16日

寝屋川市長

殿



## 提出者

住所 大阪府茨木市畠田町12-10アルンドーインディカ茨木 1階

氏名 大東建託株式会社 大阪 支店

支店長 平崎 誠

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-624-7770

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2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 大阪 支店
事業場の所在地	大阪府茨木市畠田町12-10アルンドーインディカ茨木 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	令和2年4月1日から令和3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	749.52t	全処理委託量	749.52t
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	11.40t
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	515.90t
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	15.71t
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	0.00t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: 建設汚泥 )	
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
	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	⑤自ら中間処理した 後の残さ量
⑥④のうち熱回 收を行った量	⑦自ら中間処理によ り減量した量
⑧⑨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
⑩⑪自ら中間処理により減 量した量	⑫⑬⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫⑬⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮⑯⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑮⑯⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑱⑲⑳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
⑱⑲⑳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	⑳のうち再生利用した後 自ら中間処理した量

(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 )

項目	実績値	排出量	①
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	自ら直接 再生利用した量 ②	0
④自ら熱回収を行った量	0.0	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量 ③	0
⑤自ら中間処理した量	40.6	自ら中間処理 した量 ④	40.6
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑤	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0.0	自ら中間処理により 減量した量 ⑥	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	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 ③	0.0
⑨直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0.0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑤	0.0
⑩自ら熱回収を行った量	0.0	自ら中間処理により 減量した量 ⑥	0.0
⑪全処理委託量	40.6	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑤	40.6
⑫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 後の残さ量 ⑤	0.0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	13.6	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑤	13.6
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	1.7	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑤	1.7
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑤	0.0
⑯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	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑤	0.0
⑰のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	13.6	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑤	13.6
⑱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	1.7	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑤	1.7
⑲のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0.0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑤	0.0
⑳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	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑤	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有機物量

不要物等発生量

再生利用した量  
自ら直接  
海洋投入処分した量

排出量  
① 0.0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
② 0  
③ 0

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
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
⑪全処理委託量	0.0
⑫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
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
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら中間処理による減量した量	0
⑥自ら中間処理による減量した量	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	0.0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.0	0.0
⑪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
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 ⑭ 0.0	0.0

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

(第2面)

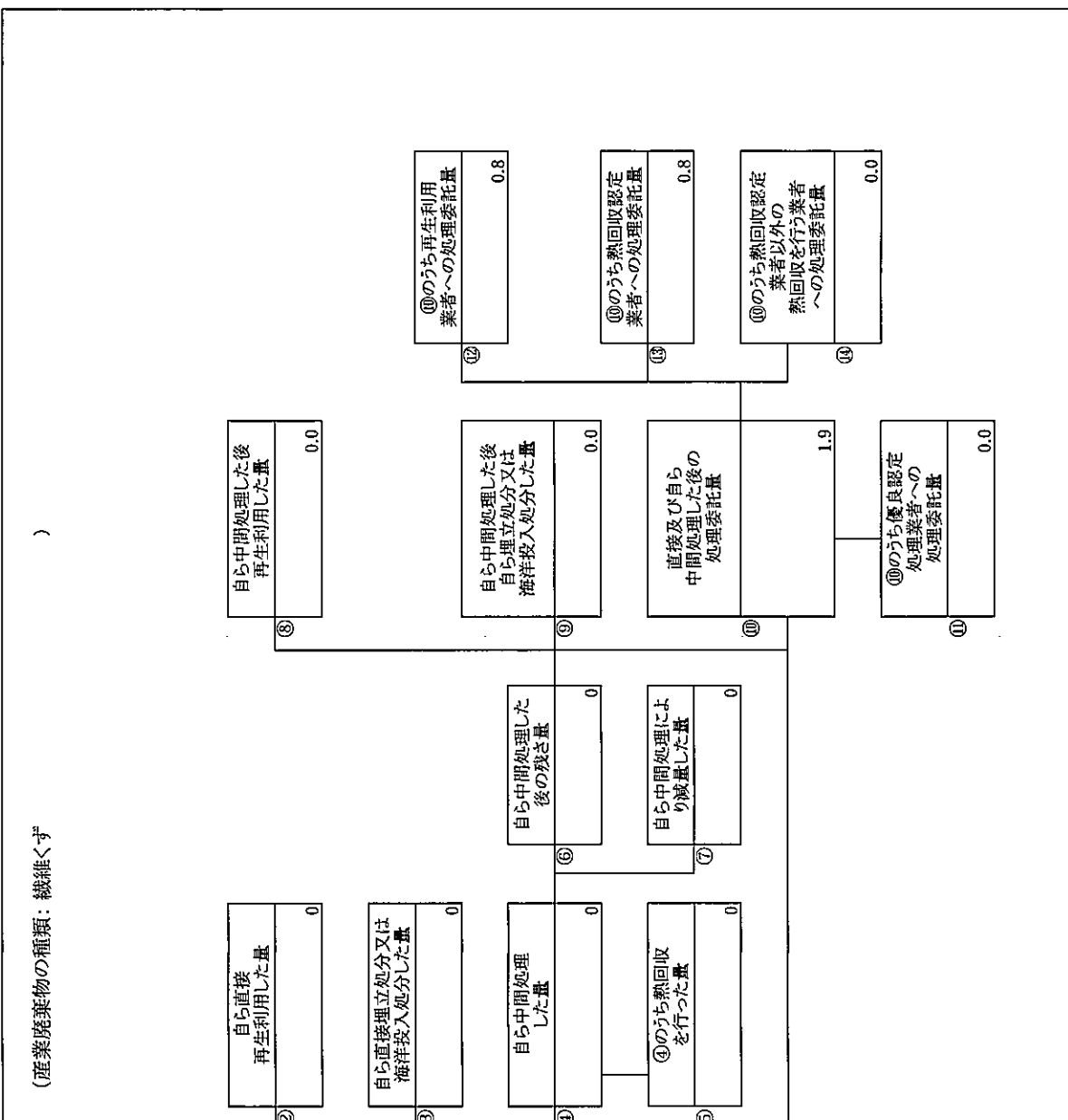
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

①排出量	実績値 55.4	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 0	⑤④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直接及び自ら中間処理した後の残さ量 0	⑩⑨のうち再生利用率 41.6	⑪⑩のうち再生利用率 41.6	⑫⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	⑬⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	⑭⑬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	⑮⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 13.8	⑯⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量 13.8
①排出量	実績値 55.4	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 0	⑤④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直接及び自ら中間処理した後の残さ量 0	⑩⑨のうち再生利用率 41.6	⑪⑩のうち再生利用率 41.6	⑫⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	⑬⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	⑭⑬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	⑮⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 13.8	⑯⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量 13.8
①排出量	実績値 55.4	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 0	⑤④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直接及び自ら中間処理した後の残さ量 0	⑩⑨のうち再生利用率 41.6	⑪⑩のうち再生利用率 41.6	⑫⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	⑬⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	⑭⑬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	⑮⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 13.8	⑯⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量 13.8
①排出量	実績値 55.4	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 0	⑤④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直接及び自ら中間処理した後の残さ量 0	⑩⑨のうち再生利用率 41.6	⑪⑩のうち再生利用率 41.6	⑫⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	⑬⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	⑭⑬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	⑮⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 13.8	⑯⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量 13.8

(第2面)

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	有償物量	排出量	① 1.9
		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	自ら中間処理 した量	④ 0
①排出量	1.9	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	⑤ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	自ら中間処理による 減量した量	⑥ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑧ 1.9
③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	⑨ 0.8	⑩ 0.8
⑩全処理委託量	1.9	⑪ 0.8	⑫ 0.8
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0	⑬ 0.0	⑭ 0.0
⑫再生利用業者への処 理委託量	0.8	⑮ 0.0	⑯ 0.0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.8		
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

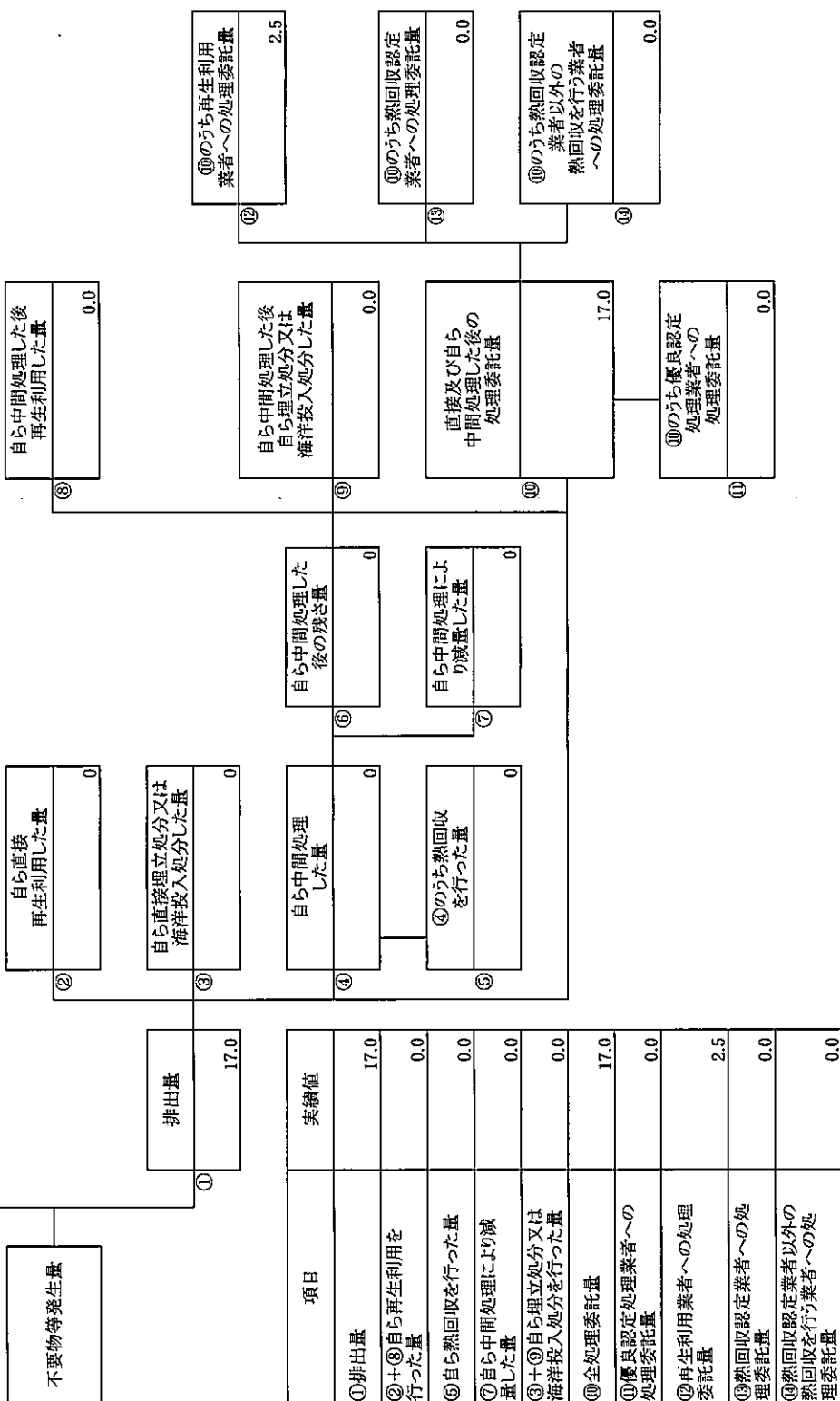
(産業廃棄物の種類: 金属くず)

項目	実績値	①排出量	3.4
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	②	0
④自ら熱回収を行った量	0.0	③	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0	④	0
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0.0	⑤	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0	⑥	0.0
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0.0	⑦	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	3.4	⑧	0.0
⑪のうち再生利用率への処理委託量	3.4	⑫	0.0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑬	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	0.0
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0	⑯	0.0
⑯再生利用業者への処理委託量	3.4	⑰	0.0
⑱熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑲	0.0
⑲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	⑳	0.0

(第2面)

計画の実施状況	
有償物量	

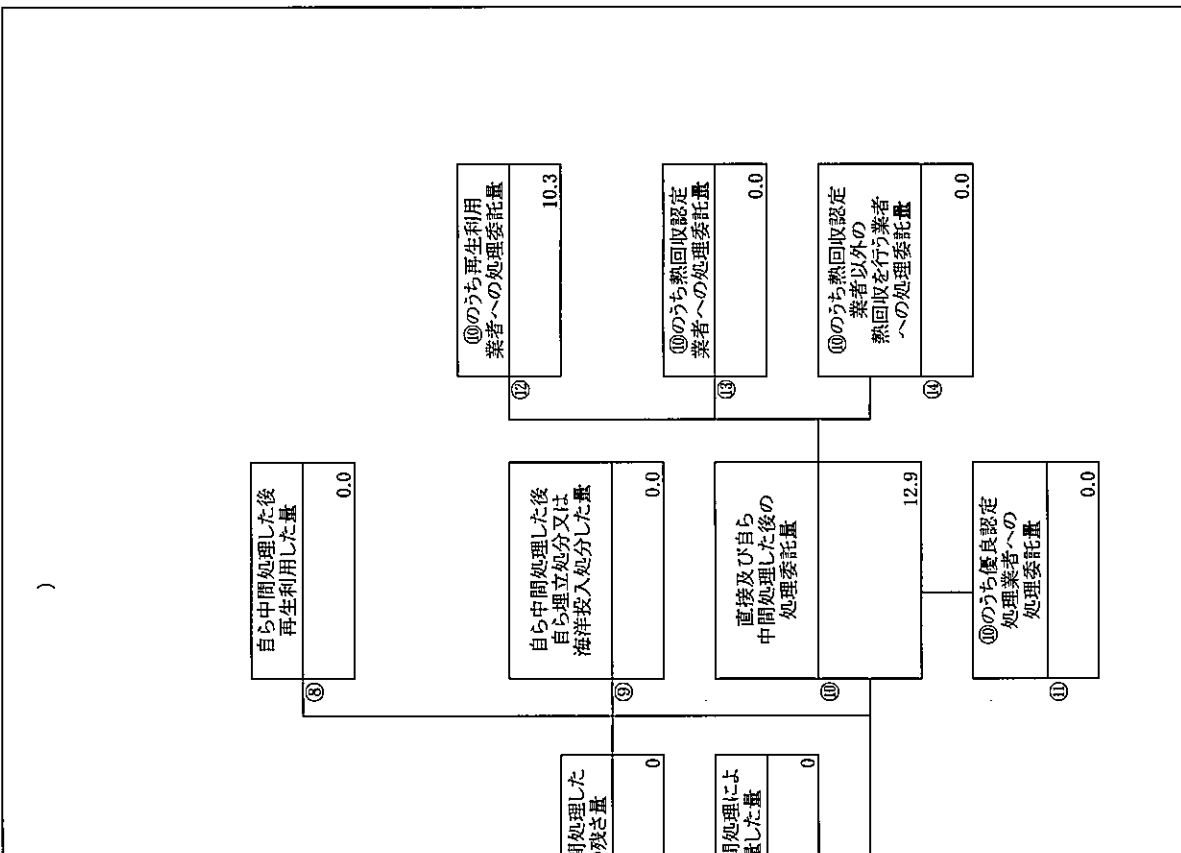
(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



(第2面)

項目	実績値
①排出量	12.9
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
⑥⑨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	12.9
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	10.3
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	実績値
①排出量	12.9
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自ら中間処理した後の残さ量	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のうち再生利用業者への処理委託量	10.3
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：がれき類)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は  
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

項目

実績値

自ら中間処理した後  
の残さ量

①排出量

④のうち熱回収  
を行った量

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

②+③自ら再生利用を行った量

⑤のうち熱回収  
を行った量

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

⑥自然回収を行った量

⑦自ら中間処理により減量した量

⑧のうち熱回収認定業者  
への処理委託量

⑨全処理委託量

⑩優良認定処理業者への  
処理委託量

⑪再生利用業者への処理  
委託量

①排出量	55.5	④自ら中間処理した量	0	⑥自然回収を行った量	0.0	⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	5.2	⑩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	⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤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	0.0	⑨全処理委託量	55.5	⑪再生利用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	⑮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	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑤自然回収を行った量	0.0	⑥自ら中間処理により減量した量	0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	5.2	⑫のうち熱回収認定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	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑰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	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑥自然回収を行った量	0.0	⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	5.2	⑪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への処理委託量	0.0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑱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: コンクリート破片 )

有価物量	
------	--

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	⑧	0.0
----------------------	---	-----

排出量	45.5	
-----	------	--

項目	実績値	
①排出量	45.5	
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	
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	45.5	
⑪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	45.5	
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	45.5
自ら中間処理した 後の残さ量	⑨	0.0
自ら中間処理による 減量	⑦	0
自ら中間処理による 減量	⑥	0
自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量	⑤	0
自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量	④	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら直接再生利用した量	②	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	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 )

有償物量

① 不要物等発生量  
② 自ら直接  
再生利用した量  
③ 自ら直接立処分又は  
海洋投入処分した量  
④ 自ら中間処理  
した量  
⑤ ④のうち熱回収  
を行った量  
⑥ ⑥自ら熱回収を行った量  
⑦ ⑦自ら中間処理により減  
量した量  
⑧ ⑧+⑨自ら立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
⑩ 全處理委託量  
⑪ 豊良認定処理業者への  
處理委託量  
⑫ 再生利用業者への処  
理委託量  
⑬ 热回収認定業者への處  
理委託量  
⑭ 热回収を行う業者への處  
理委託量

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自ら中間処理により減量した量	0.0											
⑦自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0											
⑩全處理委託量	0.0											
⑪豊良認定処理業者への處理委託量	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處理委託量	0.0											
⑭熱回収を行う業者への處理委託量	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:【石綿含有】ガラスくず、陶磁器くず )

有価物量

不要物等発生量

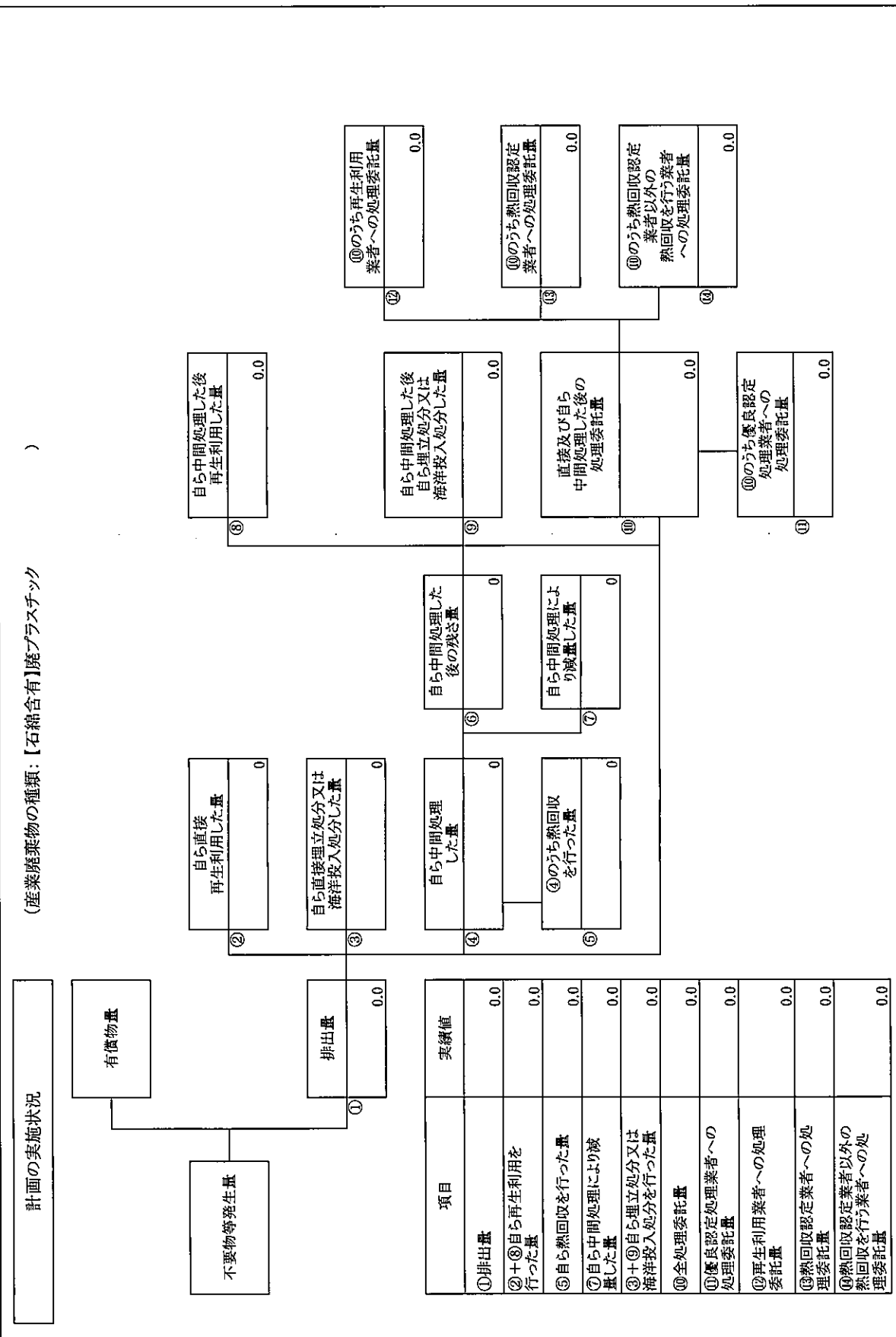
①  
排出量  
0.0  
  
②  
自ら直接  
再生利用した量  
0  
  
③  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0④  
排出量  
0.0  
  
⑤  
自ら中間処理  
した量  
0  
  
⑥  
自ら中間処理した  
後の残さ量  
0  
  
⑦  
自ら中間処理により減  
量した量  
0  
  
⑧  
自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0  
  
⑨  
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
0  
  
⑩  
自ら中間処理により減  
量した量  
0  
  
⑪  
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  
  
⑫  
全処理委託量  
0.0  
  
⑬  
優良認定処理業者への  
処理委託量  
0.0  
  
⑭  
再生利用業者への処理  
委託量  
0.0  
  
⑮  
熱回収認定業者への処  
理委託量  
0.0  
  
⑯  
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	0.0
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減量した量	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
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	0.0
⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.0
⑩自ら中間処理により減量した量	0.0
⑪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
⑫全処理委託量	0.0
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑭再生利用業者への処理委託量	0.0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑯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: [石綿含有]焼プラスチック )



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】がれき類)

有機物量

不要物等発生量

排出量  
②  
0.0排出量  
①  
0.0自ら直接  
再生利用した量  
③  
0自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧  
0.0

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	
⑨+⑩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	

自ら直接 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 海洋投入処分した量 ④ 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
自ら直接 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 ⑥ 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 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 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 ⑪ 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 ⑫ 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 ⑪ 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 ⑬ 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 ⑭ 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 ⑫ 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 ⑬ 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 ⑭ 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)

有機物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

自ら直接 再生利用した量
-----------------

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
⑨+⑩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ふ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	0.0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	0.0
自ら中間処理した後 後の残さ量	0
自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
自ら中間処理により減量した量	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0
自ら直接 再生利用した量	0
⑨+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	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 熱回収を行ふ業者 への処理委託量	0.0
⑬のうち優良認定 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

(第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類・混合(安定型))

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	
⑤④のうち熱回収を行った量	0	
⑥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	
⑧⑨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整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	
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	
⑰自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑱自ら中間処理により減量した量	0	
⑲直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	
⑳⑳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	
㉑⑳のうち優良認定業者への処理委託量	0.0	
㉒業者への処理委託量	0.0	
㉓⑳のうち再生利用業者への処理委託量	0.0	
㉔⑳のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0.0	
㉕⑳のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
㉖⑳のうち自ら中間処理した量	0.0	
㉗⑳のうち自ら直接再生利用した量	0.0	
㉘㉘のうち自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0.0	
㉙㉙のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
㉚㉚のうち自ら中間処理した量	0.0	
㉛㉛のうち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: 混合(管理型))

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0

排出量

① 0.0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

④ 0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑤ 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

④のうち熱回収  
を行った量

⑧ 0

自ら中間処理を行った量

⑨ 0

自ら中間処理により減  
量した量

⑩ 0

項目 実績値

⑪ 排出量 0.0

⑫ + ⑬ 自ら再生利用を行った量 0.0

⑯ 自然回収を行った量 0.0

⑰ 自然埋立処理により減  
量した量 0.0

⑱ + ⑲ 自ら埋立処分又は  
海洋投入を行った量 0.0

⑳ 全處理委託量 0.0

㉑ 優良認定処理業者への  
處理委託量 0.0

㉒ 再生利用業者への處理  
委託量 0.0

㉓ 熱回収認定業者への處  
理委託量 0.0

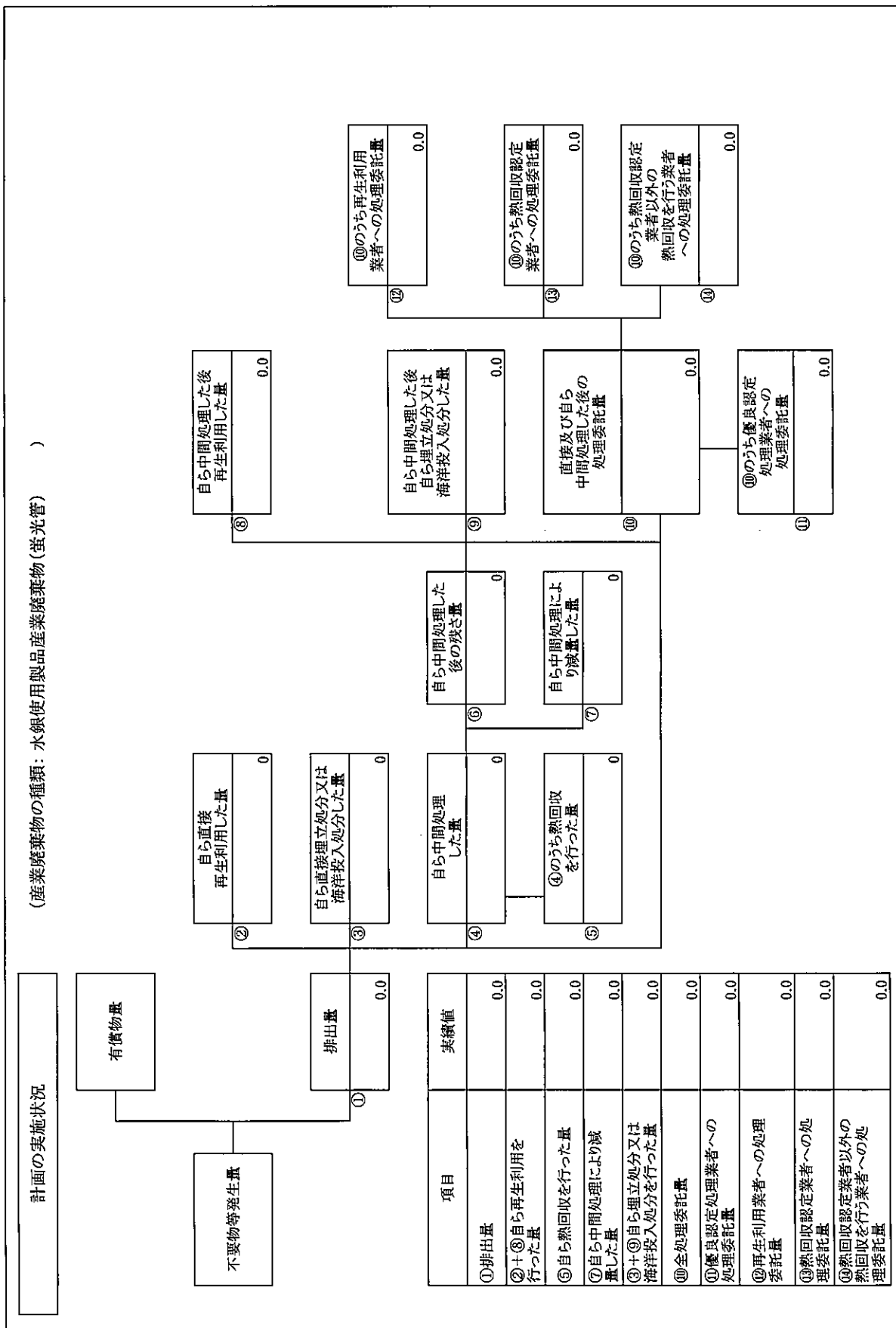
㉔ 熱回収認定業者以外の  
熱回収を行う業者への處  
理委託量 0.0

		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のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 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	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	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のうち優良認定 処理業者への 處理委託量	⑰ 0.0
項目	実績値			
⑪ 排出量	0.0			
⑫ + ⑬ 自ら再生利用を行 った量	0.0			
⑯ 自然回収を行った量	0.0			
⑰ 自然埋立処理により減 量した量	0.0			
⑱ + ⑲ 自ら埋立処分又は 海洋投入を行った量	0.0			
㉑ 優良認定処理業者への 處理委託量	0.0			
㉒ 再生利用業者への處理 委託量	0.0			
㉓ 熱回収認定業者への處 理委託量	0.0			
㉔ 熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	0.0			

(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)



## 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。