

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月14日

大阪府知事 殿

提出者

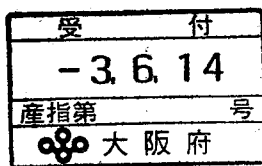
住所 大阪府茨木市畠田町12-10アルンドーインディカ茨木 1階

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	3025.09t	全処理委託量	3025.09t
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	132.40t
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	1700.68t
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	275.87t
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)

有賃物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
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

項目 実績値

自ら中間処理
した量

自ら中間処理に
より減量した量

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

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

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

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

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

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

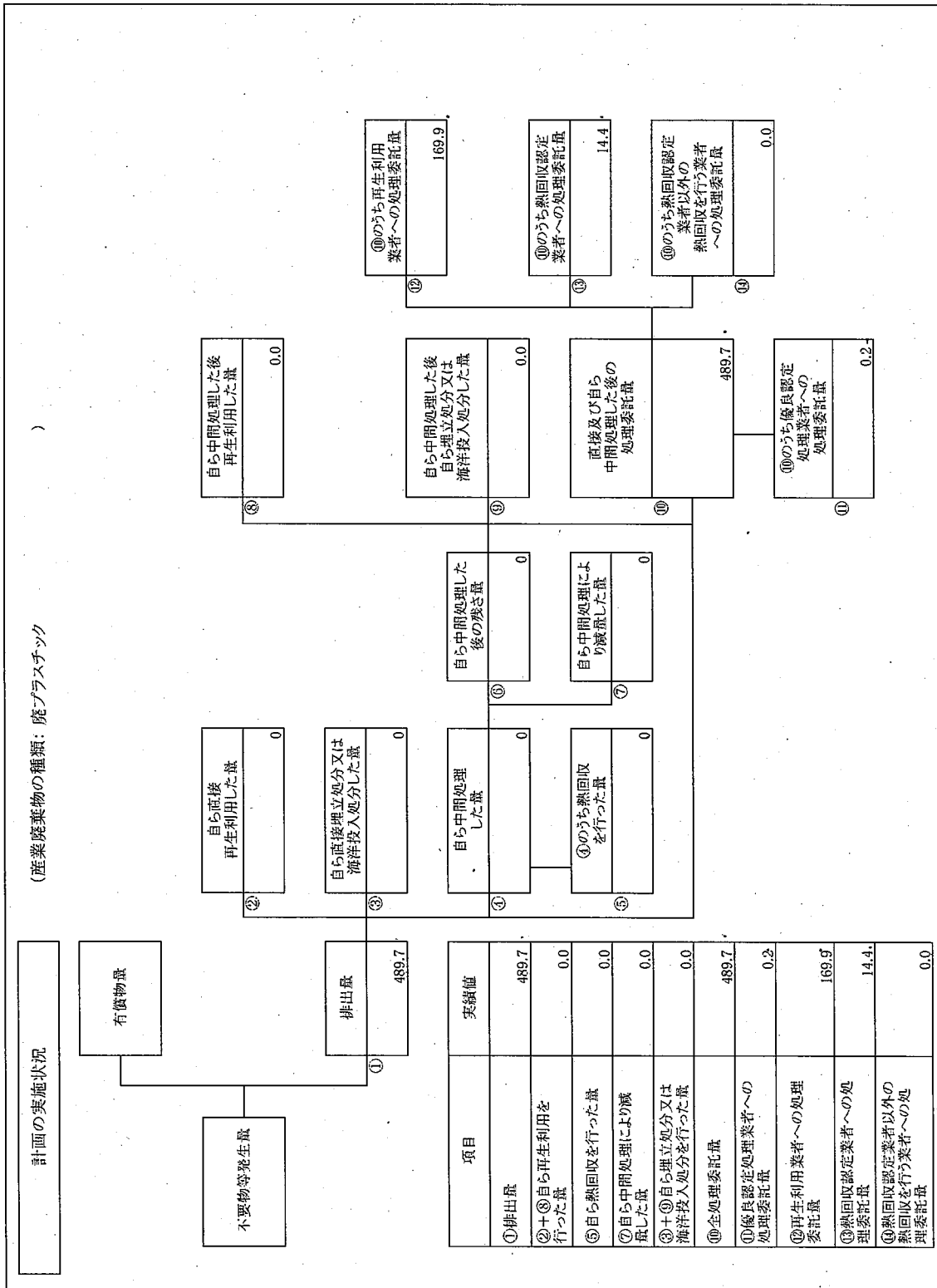
⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

(第2面)

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



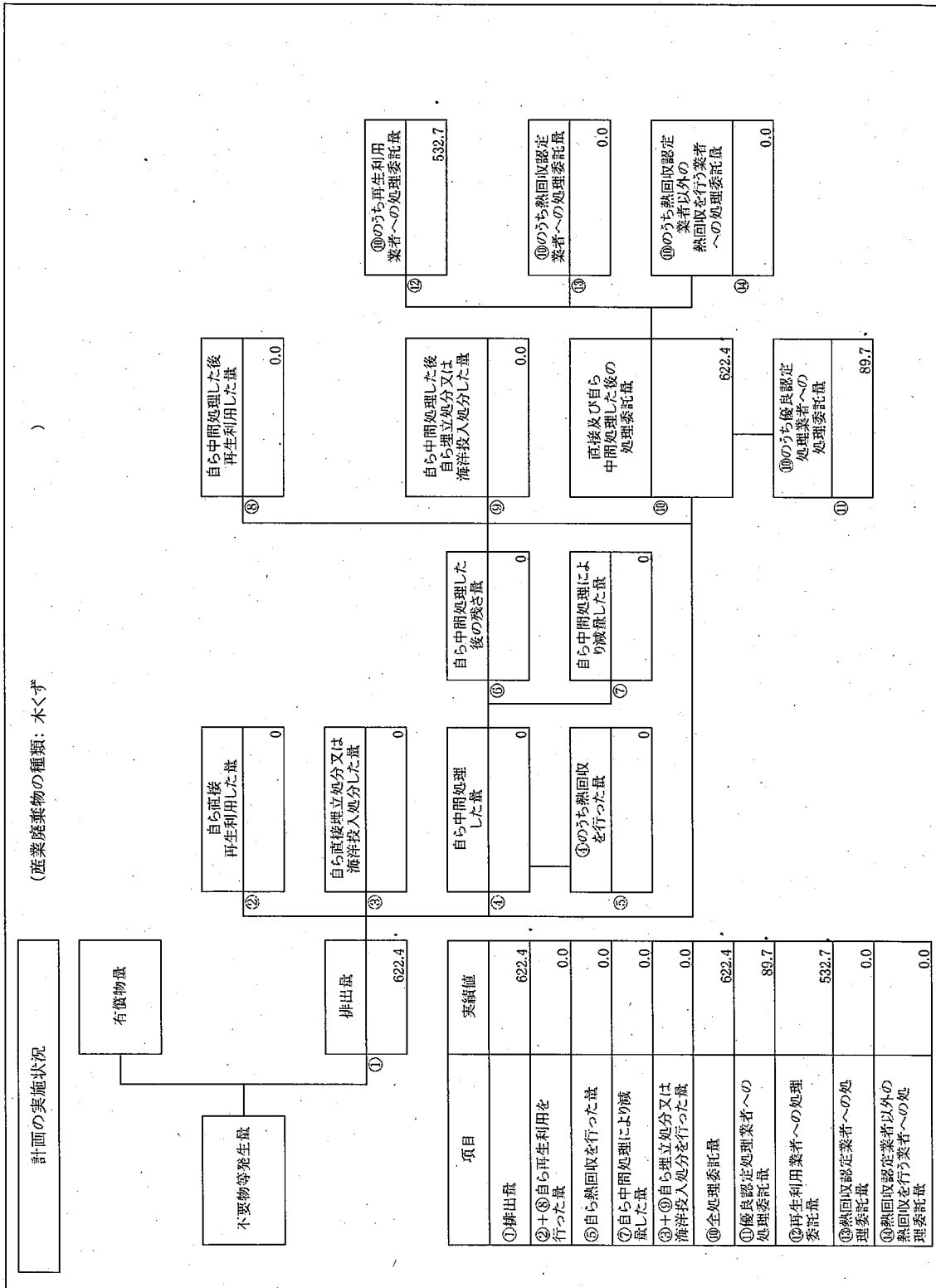
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

不要物等発生量	有機物質	
	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		
	自ら中間処理した後 再生利用した量	④ 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	⑤ 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じた量	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	
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	0.0	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑥ 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	⑦ 0.0	
自ら中間処理した 後の残さ量	⑧ 0	
自ら中間処理によ り減量した量	⑨ 0	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量	⑩ 0.0	
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	⑪ 0.0	
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	⑫ 0.0	
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	⑬ 0.0	
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	⑭ 0.0	
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	⑮ 0.0	
⑯のうち再生利用業者への 処理委託量	⑰ 0.0	
⑯のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑱ 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	⑲ 0.0	

(第2面)

(産業廃棄物の種類: 木くず
計画の実施状況



計画の実施状況

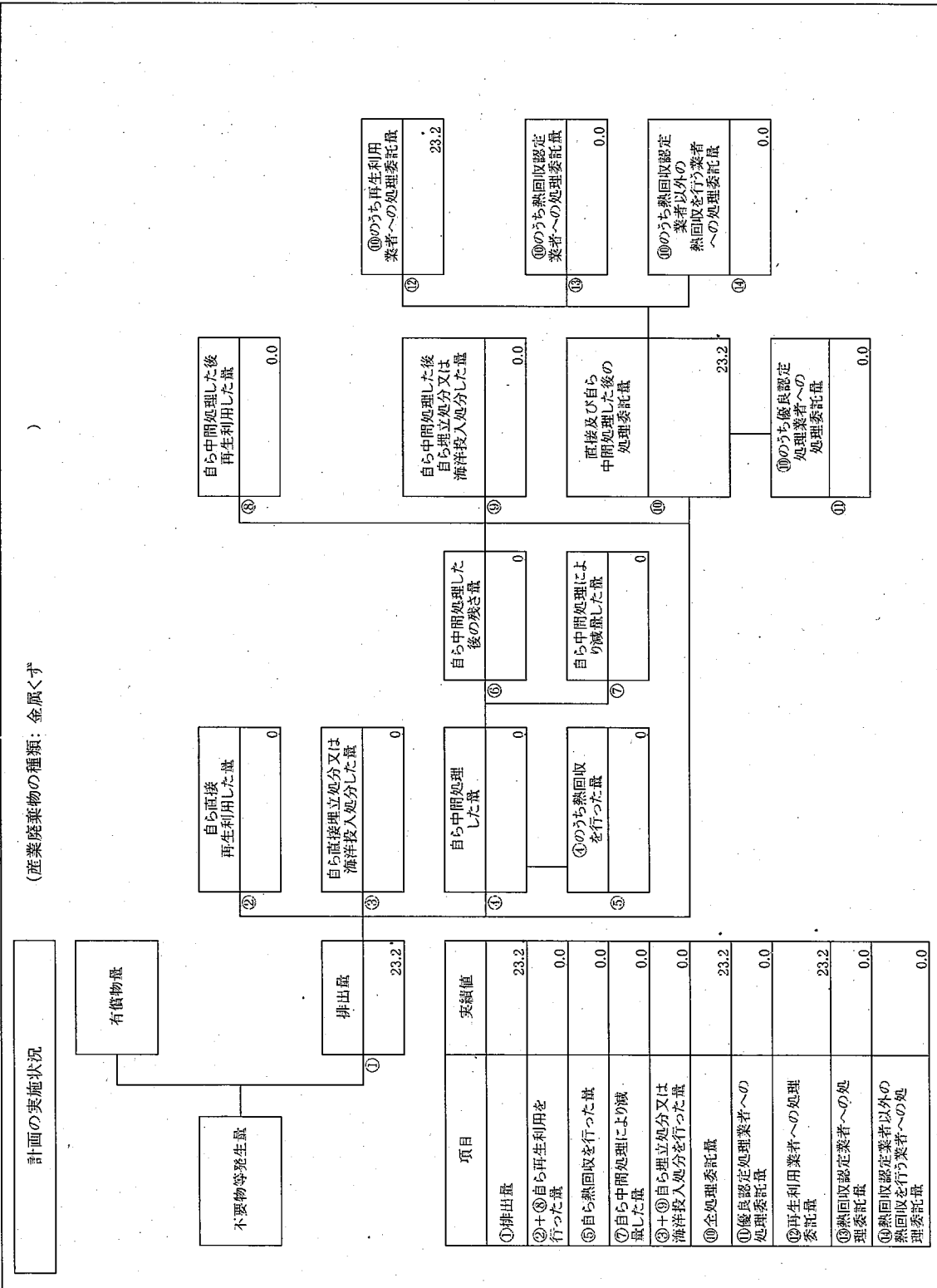
(産業廃棄物の種類：繊維くず)

)

項目	実績量	自ら中間処理した後の残さ量	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	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	2.4
①排出量	6.7.	0	0	0.0		
②自ら直接 再生利用した量	0	0	0	0.0		
③自ら直埋 立処分又は 海洋投入 処分した量	0	0	0	0.0		
④自ら中間処理 した量	6.7.	0	0	0.0		
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	0	0	0.0		
⑥自ら中間処理により減 量した量	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		
⑧⑨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		
⑩全処理委託量	6.7.	0	0	0.0		
⑪優良認定業者への処 理委託量	0.5	0	0	0.0		
⑫再生利用業者への処 理委託量	2.4	0	0	0.5		
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	2.8	0	0	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	0	0	0.0		

(第2面)

(産業廃棄物の種類: 金属くず
計画の実施状況



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	①排出量	②自ら直接処分又は海洋投入処分した量	③自ら中間処理した後の残さ量	④自ら中間処理した量	⑤④のうち熱回収を行った量	⑥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	⑧⑦+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨全処理委託量	⑩処理委託業者への処理委託量	⑪再生利用業者への処理委託量	⑫⑪のうち熱回収業者への処理委託量	⑬⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
①排出量	182.3		0	0	0	0	0	0	0	182.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
②自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
③自ら中間処理した後の残さ量				0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
④自ら中間処理した量				0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑤④のうち熱回収を行った量				0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑥自ら熱回収を行った量				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑧⑦+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	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑨全処理委託量				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑩処理委託業者への処理委託量				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑪再生利用業者への処理委託量				26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑫⑪のうち熱回収業者への処理委託量				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑬⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑭⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑮⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑯⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑰⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	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: 石膏ボード)

)

有償物量

①
91.8

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
④
0.0

項目	実績値
①排出量	91.8
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処理委託量	91.8
⑪燃え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	73.6
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	91.8
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自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑨ 0.0	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 ⑩ 91.8	91.8
⑪自ら熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 0.0	0.0
⑬自ら熱回収認定 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
⑮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 ⑯ 0.0	0.0
⑰自ら熱回収認定 業者への処理委託量 ⑱ 0.0	0.0
⑲自ら熱回収認定 業者への処理委託量 ⑳ 0.0	0.0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	680.4
②自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0
③自ら再生利用した量	0
④自ら中間処理した後 自ら搬入処分又は 海洋投入処分した量	0
⑤自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	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
⑧自ら直接処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
⑨自ら再生利用業者への 処理委託量	680.4
⑩再生利用業者への処 理委託量	63.4
⑪熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
⑫熱回収器未業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0.0
⑬うち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0
⑭自ら中間処理した後 自ら搬入処分又は 海洋投入処分した量	63.4
⑮うち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑯うち熱回収を行 う業者への処理 委託量	63.4
⑰自ら中間処理した後 自ら搬入処分又は 海洋投入処分した量	0.0
⑱うち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑲うち熱回収を行 う業者への処理 委託量	0.0

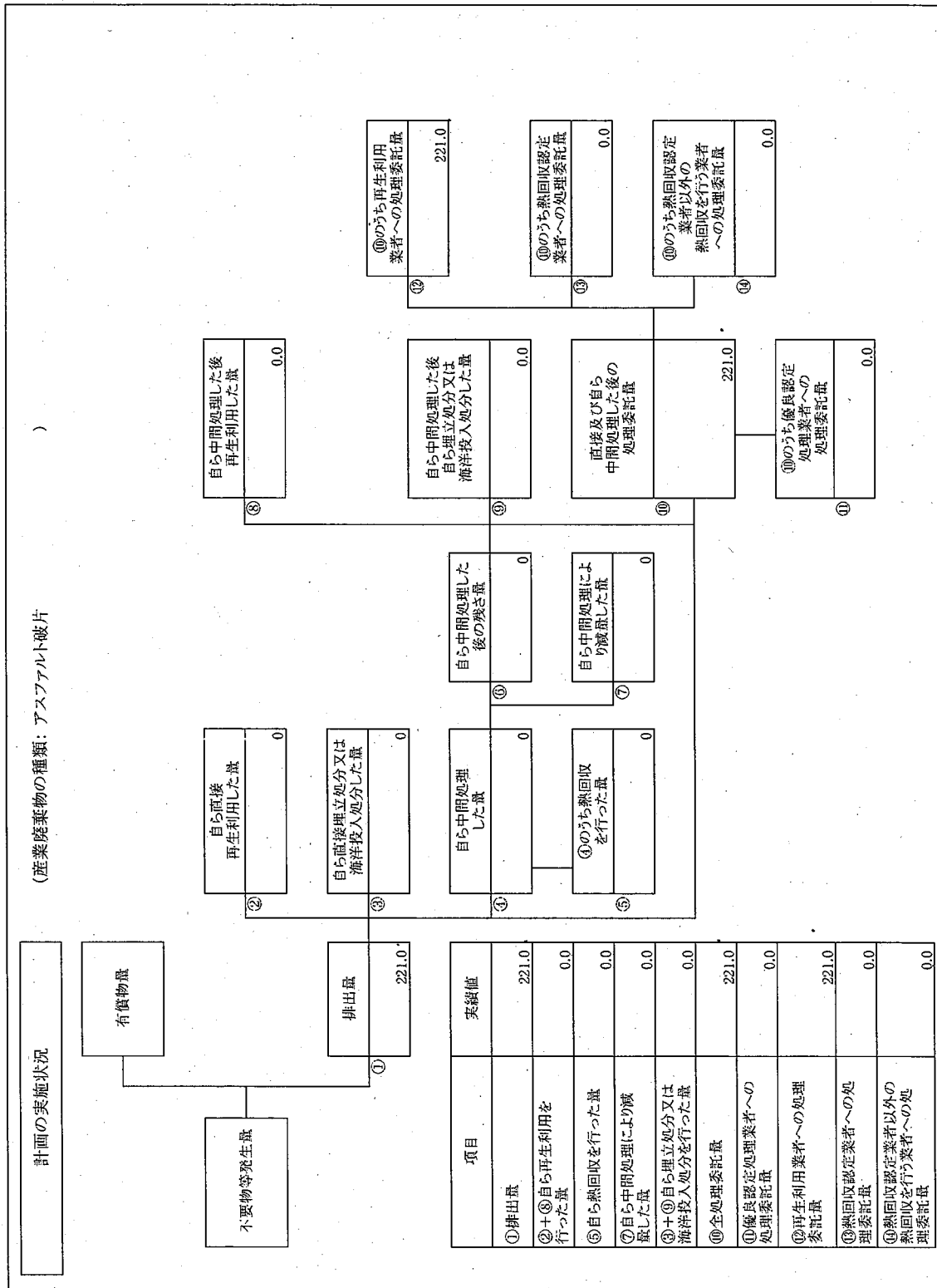
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート破片)

項目	実績値	
①排出量	1,008.1	
②自ら直接再生利用した量	0	③自ら直接堆立処分又は海洋投入処分した量
④自ら中間処理した量	0	⑤自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量
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
⑧自ら直接堆立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑨自ら直接堆立処分又は海洋投入処分を行った量
⑩処理委託量	1,008.1	⑪燃費認定処理業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	1,008.1	⑬熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収業者以外の熱回収を行う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
		⑯のうち再生利用業者への処理委託量
		⑰のうち直接堆立処分又は海洋投入処分した量
		⑱のうち直接処理した量
		⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量
		⑳のうち直接処理した量
		㉑のうち直接処理した後 自ら堆立又は海洋投入処分した量
		㉒のうち直接処理した後 自ら直接再生利用した量

(第2面)

(産業廃棄物の種類: アスファルト破片



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	実績量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量								
①排出量	5.7	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
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	5.7										
⑪燃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										
⑮(うち)再生利用業者への処理委託量	0.0										
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	0.0										

(第2面)

(産業廃棄物の種類：【石綿含有】砕プラスチック

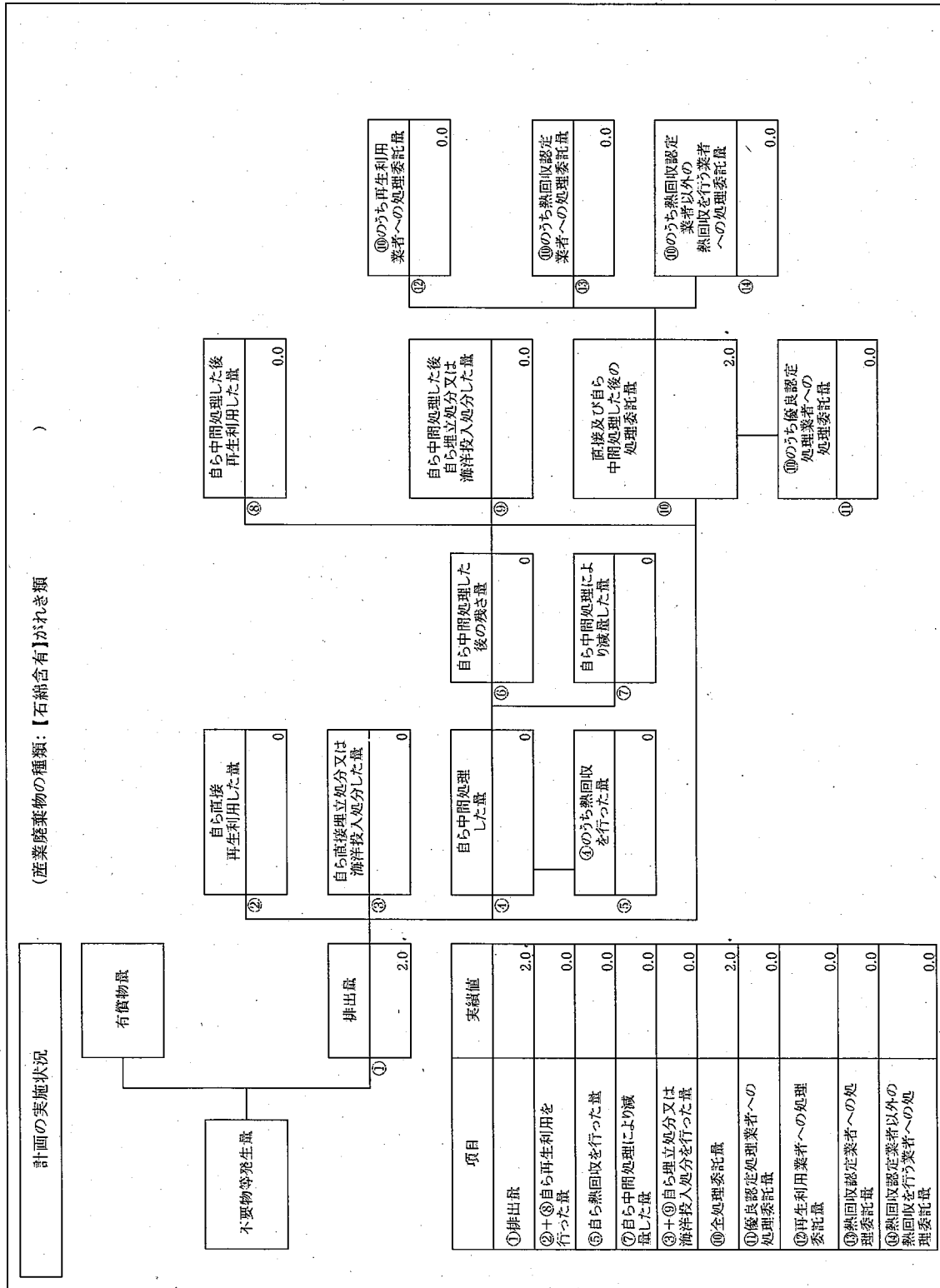
1

計画の実施状況

〔産業廃棄物の種類：【有機含有】がれき類

1

(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

借物有量

不要物等発生量

自ら高級 再生利用した鐵	0
②	

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
②③自ら再生利用を行った量	0.0
④⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥⑦自ら中間処理により減らした量	0.0
⑧⑨自ら堆立処分又は廃棄する量	0.0
⑩⑪自ら運送業者へ投入分を行った量	0.0
⑫企画処理委託量	0.0
⑬専門認定業者への委託量	0.0
⑭再生利用業者への処理量	0.0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑯熱回収器定業者以外の業者への処理委託量	0.0
⑰熱回収器定業者へ以下の業者への処理委託量	0.0

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	④のうち熱回収を行った量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0	0	0	0.0
⑤	⑥	⑦	⑪
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	⑧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
0	0	0.0	0.0
⑨	⑩	⑪	⑬
自ら中間処理した量	③のうち熱回収を行った量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
0	0	0.0	0.0
⑤	⑥	⑪	⑯
自ら中間処理した量	③のうち熱回収を行った量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
0	0	0.0	0.0
⑤	⑥	⑪	⑯

(第2面)

(産業廃棄物の種類：混合(安定型))

計画の実施状況

)

項目		実績値	自ら中間処理した後 自ら搬入処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら搬入処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら搬入処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら搬入処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら搬入処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら搬入処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら搬入処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら搬入処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら搬入処分又は 海洋投入処分した量		
①排出量	② 自ら直接 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	0.0	④ 自ら中間処理 した量	0.0	⑤ ①のうち熱回収 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 自ら搬入処分した量	0.0	
⑥自ら熱回収を行った量	0.0	⑧ 自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑨ ②+③自ら再生利用を 行った量	0.0	⑩ ④+⑤自ら搬入 処分した量	0.0	⑪ ⑥+⑦自ら搬入 処分した量	0.0	⑫ ⑧+⑨自ら搬入 処分した量	0.0	⑬ 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	0.0	⑩ ②+③自ら再生利用を 行った量	0.0	⑪ ④+⑤自ら搬入 処分した量	0.0	⑫ ⑧+⑨自ら搬入 処分した量	0.0	⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑭ ⑪+⑫自ら搬入 処分した量	0.0	⑮ ⑬+⑭自ら搬入 処分した量	0.0
⑩全処理委託量	0.0	⑯ ①燃費認定処理業者への 処理委託量	0.0	⑰ ②再生利用業者への処 理委託量	0.0	⑱ ③熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	⑲ ④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 ⑯+⑰+⑱+⑲自ら搬入 処分した量	0.0	㉑ ⑮+⑯+⑰+⑱+⑲自ら搬入 処分した量	0.0

(第2面)

(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 ③自ら直接廃棄又は海洋投入処分した量
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全処理委託量	0.0
⑩燃費認定処理業者への処理委託量	0.0
⑪熱回収器認定業者への処理委託量	0.0
⑫熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑬自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑭自ら中間処理による減量した量	0.0
⑮自ら中間処理した後、自ら廃棄又は海洋投入処分した量	0.0
⑯自ら中間処理した後、自ら直接立地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、自ら直接再生利用した量	0.0
⑱自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0.0
⑲自ら中間処理した後、自ら燃費認定業者への処理委託量	0.0
⑳自ら中間処理した後、自ら熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉑自ら中間処理した後、自ら直接立地処分又は海洋投入処分した量	0.0
㉒自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0.0
㉓自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0.0
㉔自ら中間処理した後、自ら燃費認定業者への処理委託量	0.0
㉕自ら中間処理した後、自ら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	
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自ら中間処理した後の残さ量	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
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑨全処理委託量	0.0
⑩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
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収器未業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑭のうち優良認定処理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
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
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
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
⑲のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
㉑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

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。