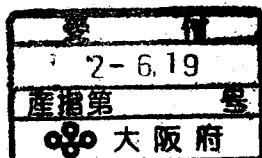


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 6月 17日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪市淀川区宮原4-1-6 アクロス新大阪

氏 名 名工建設株式会社 大阪支店

執行役員支店長 大橋 信治

電話番号 06-6350-3730

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 元 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	名工建設株式会社 大阪支店
事 業 場 の 所 在 地	大阪市淀川区宮原4-1-6 アクロス新大阪 8階
事 業 の 種 類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	平成31年 4月1日 ~ 令和 2年 3月31日

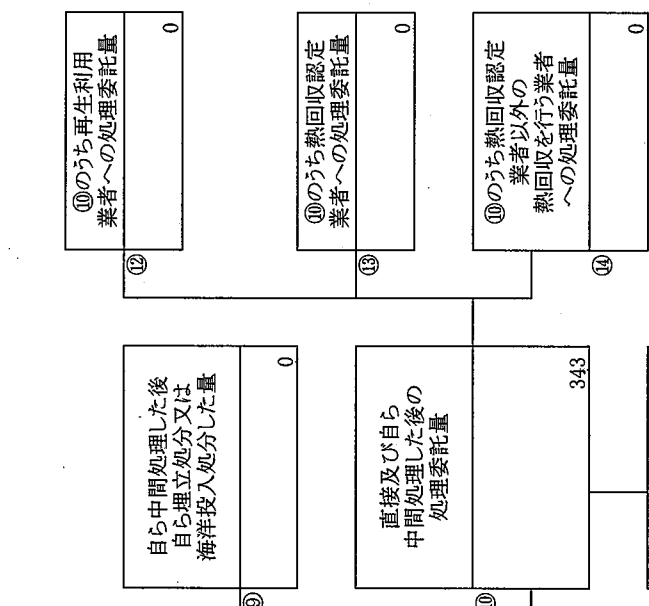
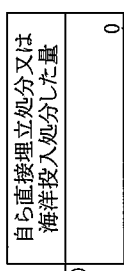
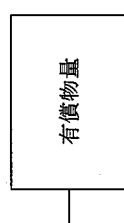
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	2,770 t	全 处 理 委 託 量	2,770 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	2,770 t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 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：①汚泥)



項目	実績値	
①排出量	343	
②+③自ら再生利用を行った量	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	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	343	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②建設汚泥)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

排出量	①	67
-----	---	----

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	67	
②+⑧自ら再生利用を行った量	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	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全處理委託量	67	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	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の残さ量	⑥	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩	67
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯	0
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮	0

(第2面)

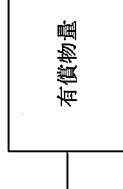
(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類)

有機物量		排出量		項目 実績値		自ら直接再生利用した量		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		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		直接及び自ら 中間処理委託量		自ら中間処理により 減量した量		自ら中間処理により減 量した量		自ら再生利用を行った量		①排出量	
② 不要物等発生量		② 自ら直接再生利用した量		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 自ら中間処理により減量した量	0	⑪ のうち熱回収を行った量	0	⑬ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	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	0	⑮ のうち優良認定處理業者への処理委託量	0	⑰ 全處理委託量	160	① 排出量	160
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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	⑨ 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への処理委託量	0	⑬ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	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	0	⑮ のうち優良認定處理業者への処理委託量	0	⑯ 再生利用業者への処理委託量	0	⑰ 熱回収認定業者への処理委託量	0
		⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑩ のうち再生利用業者への処理委託量	160	⑫ のうち再生利用業者への処理委託量	160	⑭ のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑯ のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑰ のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑱ のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑲ のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑳ のうち再生利用業者への処理委託量	0	㉑ のうち再生利用業者への処理委託量	0
		⑪ のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑬ のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑮ のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑰ のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑲ のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑳ のうち再生利用業者への処理委託量	0	㉑ のうち再生利用業者への処理委託量	0	㉓ のうち再生利用業者への処理委託量	0	㉔ のうち再生利用業者への処理委託量	0	㉕ のうち再生利用業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④紙くず)



項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

①排出量	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	⑧自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0	⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫自ら直接再生利用した量	0	⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0
②+③自ら再生利用を行った量	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	⑨自ら直接処分又は海洋投入凶分した量	0	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬自ら直接再生利用した量	0	⑮自ら直接再生利用した量	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	⑨自ら直接処分又は海洋投入凶分した量	0	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬自ら直接再生利用した量	0	⑮自ら直接再生利用した量	0	⑯自ら直接再生利用した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら直接処分又は海洋投入凶分した量	0	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬自ら直接再生利用した量	0	⑮自ら直接再生利用した量	0	⑯自ら直接再生利用した量	0	⑰自ら直接再生利用した量	0
⑨自ら直接処分又は海洋投入凶分した量	0	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬自ら直接再生利用した量	0	⑮自ら直接再生利用した量	0	⑯自ら直接再生利用した量	0	⑰自ら直接再生利用した量	0	⑱自ら直接再生利用した量	0
⑩全處理委託量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰自ら直接再生利用した量	0	⑱自ら直接再生利用した量	0	⑲自ら直接再生利用した量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰自ら直接再生利用した量	0	⑱自ら直接再生利用した量	0	⑲自ら直接再生利用した量	0	⑳自ら直接再生利用した量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰自ら直接再生利用した量	0	⑱自ら直接再生利用した量	0	⑲自ら直接再生利用した量	0	⑳自ら直接再生利用した量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰自ら直接再生利用した量	0	⑱自ら直接再生利用した量	0	⑲自ら直接再生利用した量	0	⑳自ら直接再生利用した量	0	㉑自ら直接再生利用した量	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	⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰自ら直接再生利用した量	0	⑱自ら直接再生利用した量	0	⑲自ら直接再生利用した量	0	⑳自ら直接再生利用した量	0	㉑自ら直接再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤木くず)

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

自ら中間処理 した量	④	0
④のうち熱回收 を行った量	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

項目	実績値	
①排出量	379	
②+③自ら再生利用を行った量	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	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	379	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	379	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	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
自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	⑩	379
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
自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫	0
自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	⑬	0
自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	⑭	0
自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	⑮	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥金属くず)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①排出量	自ら直接 再生利用した量
	②

③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 した量
	④

⑤自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量
	⑥

項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	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自ら埋立処分を行った量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	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

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自ら熱回収認定 業者への処理委託量	⑫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自ら熱回収認定 業者への処理委託量
⑭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	⑮自ら熱回収認定 業者への処理委託量

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

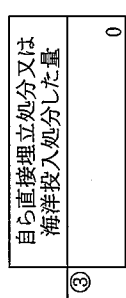
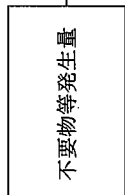
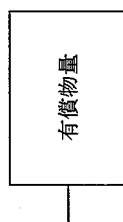
(産業廃棄物の種類: ⑦ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

項目	実績値	
①排出量	0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	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	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	
有償物量	0	
排出量	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の残さ量	⑥ 0	⑨ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0	⑮ 0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 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	⑯ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑮ 0	⑰ 0
自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑯ 0	⑱ 0
自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	⑰ 0	⑲ 0

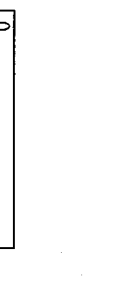
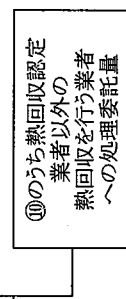
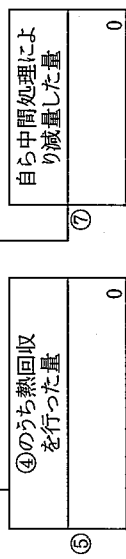
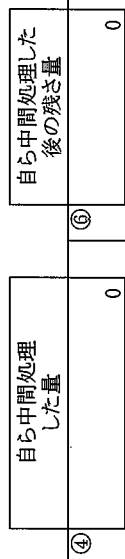
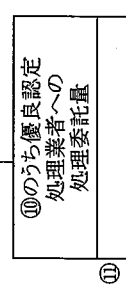
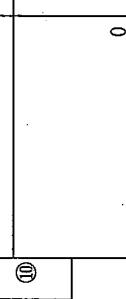
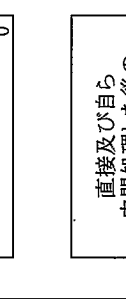
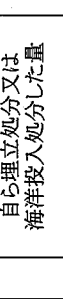
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨その他がれき類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	3542
②+⑧自ら再生利用を行った量	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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3542
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1792
⑫再生利用業者への処理委託量	3542
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

自ら直接 再生利用した量	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	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	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	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	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
②	0	③	0	④	0	⑥	0	⑨	0	⑪	0
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	3542	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	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	1792
⑧	0	⑫	3542	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	1792

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩コンクリート破片)

有償物量

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

項目	実績値
①排出量	146
②+③自ら再生利用を行った量	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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	146
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	146
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

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	146
自ら中間処理した量	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
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
自ら中間処理した量	0	自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑥のうち再生利用を行った量	0	自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	146
自ら中間処理した量	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑧のうち再生利用を行った量	0	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	0
自ら中間処理した量	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
自ら中間処理した量	0	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	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪アスコン破片)

有價物量	
不要物等発生量	

② 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

① 排出量	42
② 自ら直接再生利用した量	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

項目	実績値
①排出量	42
②+③自ら再生利用を行った量	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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	42
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	42
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	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	42
⑩ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫ 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
⑬ 自ら中間処理により減量した量	0
⑭ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	42
⑮ ⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪安定型混合廃棄物)

有償物量
0

不要物等発生量
0

自ら直接再生利用した量
0

自ら中間処理した後再生利用した量
0

項目 実績値
①排出量 0
②+⑧自ら再生利用を行った量 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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
⑩全處理委託量 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量 0
⑫再生利用業者への処理委託量 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量 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

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の残さ量
0

自ら中間処理により減量した量
0

直接及び自ら中間処理した後の残さ量
0

自ら中間処理した後再生利用した量
0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
0

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬管理型混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	27
②+⑧自ら再生利用を行った量	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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	27
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

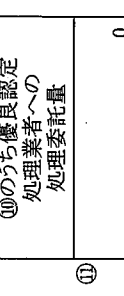
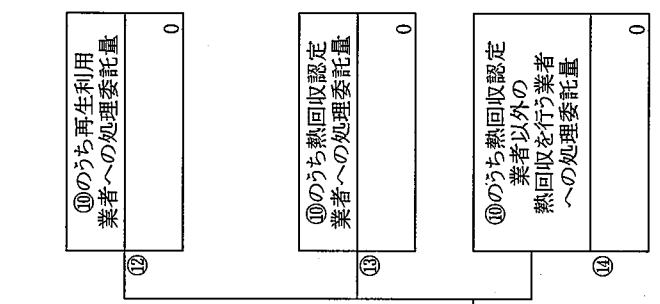
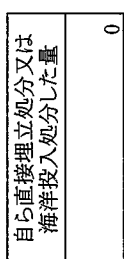
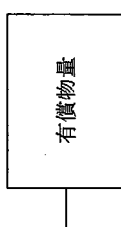
自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した後の残さ量	④	0
自ら中間処理により減量した量	⑥	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	27
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑧	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑯	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑯	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯	0

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	⑧	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑯	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯	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	⑯	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑪石綿含有建設混合廃棄物)



項目	実績値											
①排出量	0											
②+⑧自ら再生利用を行った量	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											
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0											
⑩全処理委託量	0											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0											
⑫再生利用率への処理委託量	0											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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											

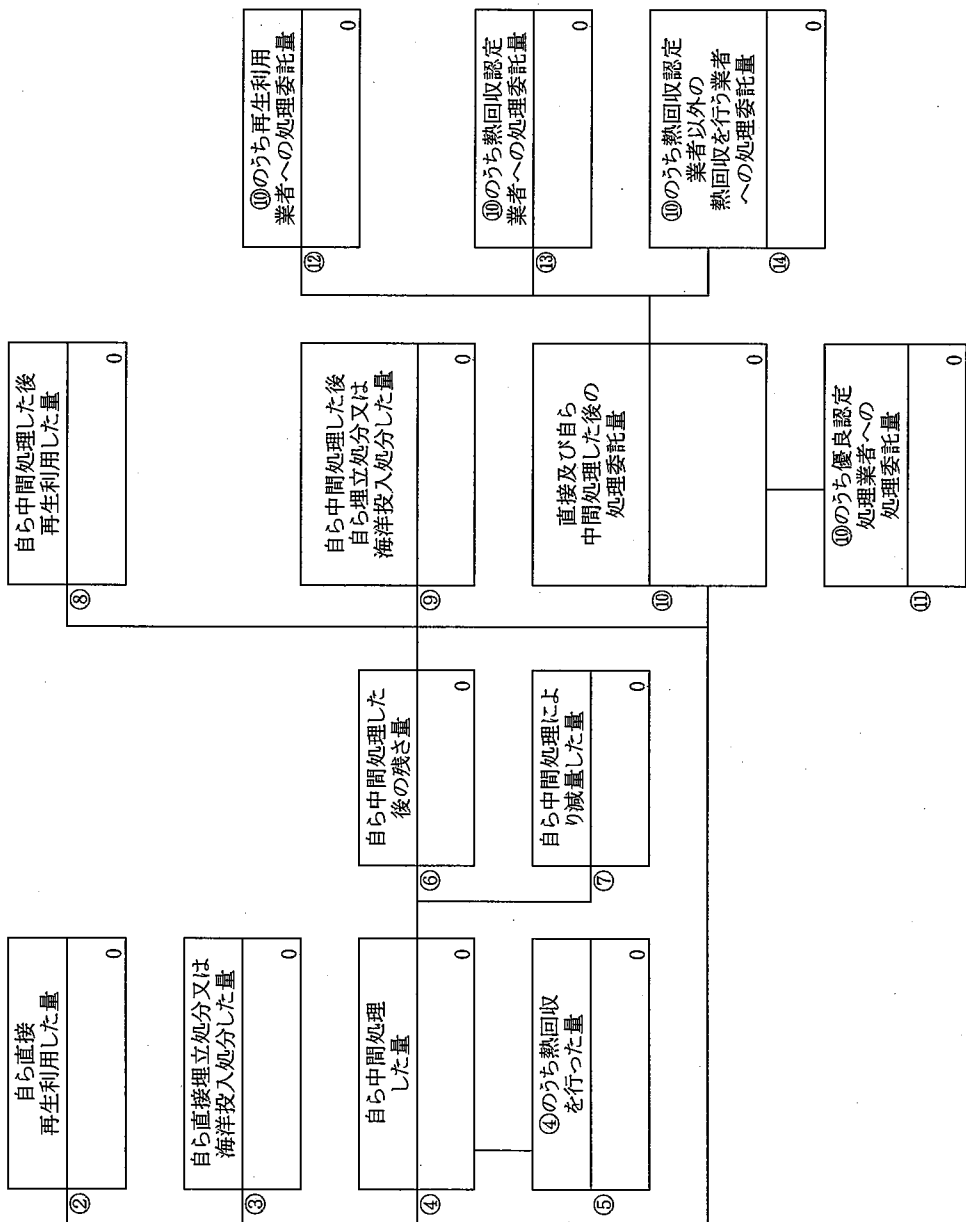
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯石綿含有がれき類)

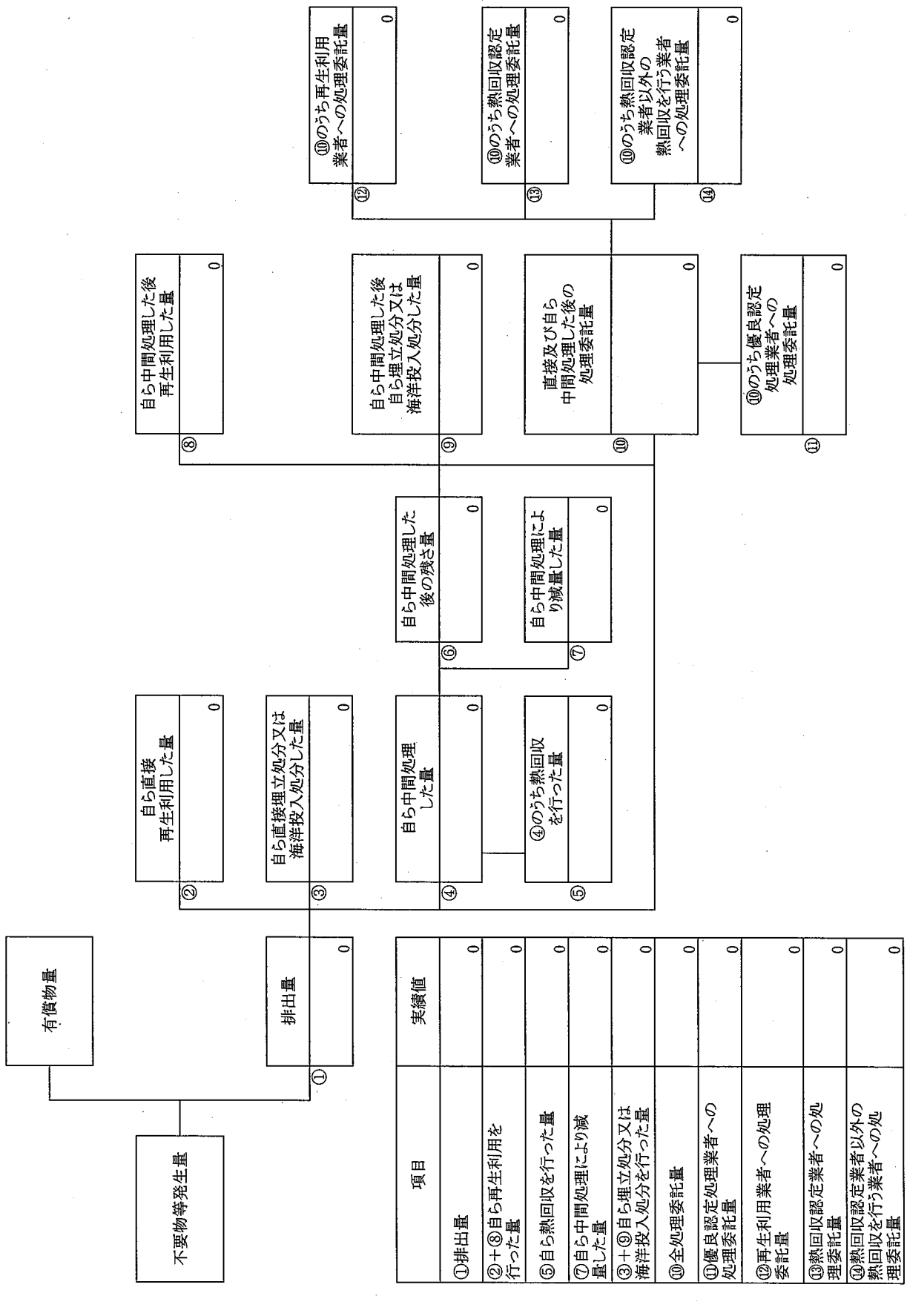
不要物等発生量	有償物量	
	① 排出量	② 自ら直接再生利用した量 0
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0
		④ 自ら中間処理した量 0
		⑤ ④のうち熱回収を行った量 0
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0
		⑦ 自ら中間処理により減量した量 0
		⑧ ⑦自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0
		⑨ ⑨自ら中間処理した後 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 0
		⑩ ⑩自ら中間処理した後 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 0
		⑪ ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者 熱回収を行った量 0
		⑫ ⑫のうち優良認定業者への 処理委託量 0
		⑬ 热回収認定業者への処理委託量 0
		⑭ 热回収認定業者以外の 热回収を行った量 0

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯螢光灯)



(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦磨石綿等)



項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	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
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
⑪⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬⑭のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0
⑭⑯のうち熱回収を行った業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	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。