

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 6月 29日

大阪府知事 殿

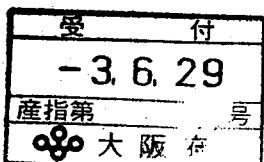
提出者

住 所 大阪市中央区北久宝寺町3-6-1

氏 名 株式会社鴻池組大阪本店

取締役専務執行役員本店長 梅本 真

電話番号 06-6245-6319



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	株式会社 鴻池組 大阪本店
事 業 場 の 所 在 地	大阪市中央区北久宝寺町3-6-1
事 業 の 種 類	建設業(総合工事業)
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2020年4月1日～2021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	9,670t	全 処 理 委 託 量	9,670t
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	270t
自 ら 热 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	9,670t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	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	0t
※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: ①コンクリート破片)

有賞物量

不要物等発生量

再生利用した量	②	0
---------	---	---

排出量	①	12548
-----	---	-------

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	12548
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
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量		0
⑩全処理委託量		12548
⑪優良認定処理業者への処理委託量		9,
⑫再生利用業者への処理委託量		12548
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	⑫	12548
自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0
自ら中間処理による 減量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	12548
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	⑮	9,

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②アスコン破片

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③がれき類)

項目	実績値	自ら中間処理した量 後 の残さ量	自ら中間処理による 減量	直接及び自ら 中間処理した後 の處理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への處理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への處理委託量	⑫のうち優良認定 業者への處理委託量
①排出量	33	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0
⑥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
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
⑩自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0
⑪のうち再生利用業者への處理委託量	33	0	0	0	0	0	0
⑫のうち熱回収認定 業者への處理委託量	33	0	0	0	0	0	0
⑬のうち熱回収認定 業者への處理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑭のうち優良認定 業者への處理委託量	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: ④ガラスくず等)

有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	9
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
⑨⑩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	9
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	9
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮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

項目	実績値
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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
⑤⑥のうち熱回収を行つた量	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 自ら再生利用した量	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	0
⑩自ら中間処理した後 自ら熱回収を行つた量	0
⑪⑫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
⑬⑭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

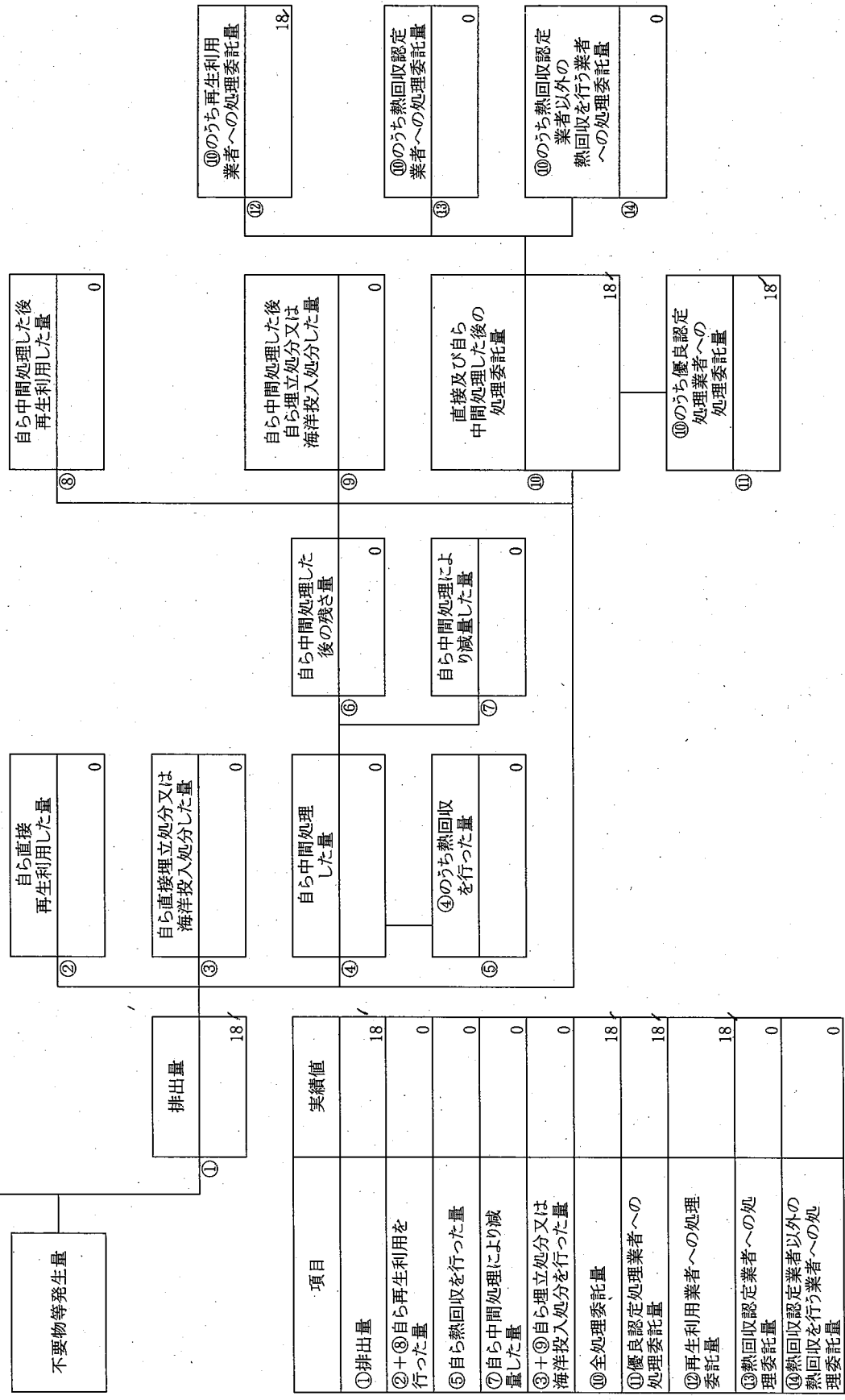
(産業廃棄物の種類：⑤廃プラスチック類

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥石綿含有がれき類



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦石綿含有プラスチック類

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	38
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全処理委託量	38
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	38
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
②	
自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	0
③	
自ら中間処理 した量	0
④	
④のうち熱回収 を行った量	0
⑤	

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 の残さ量	(12)	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(10)	38
⑩のうち熱回収を行う 業者への処理委託量	(11)	
⑪のうち熱回収を行 う業者以外への 処理委託量	(13)	
⑫のうち再生 業者への処理	(14)	
⑬のうち熱回収を行う 業者への処理委託量	(15)	
⑭のうち再生 業者への処理	(16)	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧建設汚泥)

①排出量	項目 実績値 3310	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自ら熱回収を行った量 0	⑥自ら中間処理した量 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 0	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自ら中間処理により減量した量 0	⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量 3310	⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑭⑩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	⑮⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0	⑯⑩のうち優良認定業者への処理委託量 3310	⑰⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑱⑩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
⑲自ら中間処理した後再生利用した量 0		⑳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		㉑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		㉒自ら中間処理により減量した量 0		㉓⑩のうち再生利用業者への処理委託量 3310		㉔⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0		㉕⑩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		㉖⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0		㉗⑩のうち優良認定業者への処理委託量 3310		㉘⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
㉙自ら中間処理した後再生利用した量 0		㉚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		㉛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		㉜自ら中間処理により減量した量 0		㉝⑩のうち再生利用業者への処理委託量 3310		㉞⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0		㉟⑩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		㉟⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0		㉟㉟⑩のうち優良認定業者への処理委託量 3310		㉟㉟⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
㉟自ら中間処理した後再生利用した量 0		㉟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		㉟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		㉟自ら中間処理により減量した量 0		㉟㉟⑩のうち再生利用業者への処理委託量 3310		㉟㉟⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0		㉟㉟㉟⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0		㉟㉟㉟㉟⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0		㉟㉟㉟㉟㉟⑩のうち優良認定業者への処理委託量 3310		㉟㉟㉟㉟㉟㉟⑩のうち熱回収認定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: ⑨紙くず)

有償物量

)

不要物等発生量

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

①	排出量	0.3
④	自ら中間処理 した量	0

④	自ら中間処理した 後の中間処理した 量	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0

①	排出量	0.3
②	②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤	⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧	⑧自ら中間処理した後の中間処理した量	0
⑨	⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩	⑩全処理委託量	0.3
⑪	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫	⑫再生利用業者への処 理委託量	0.3
⑬	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭	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	0
⑩	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0.3
⑪	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0.3
⑬	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
⑭	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

(第2面)

(産業廃棄物の種類: ⑩木くず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	116	
②+③自ら再生利用を行った量	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自ら埋立処分を行った量	0	
⑧自ら海洋投入処分を行った量	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自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	116	
⑪自ら中間処理により減量した量	0	
⑫自ら熱回収認定業者への処理委託量	116	
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	0	
⑭自ら優良認定業者への 処理委託量	0	
⑮自ら再生利用業者への処 理委託量	109	
⑯自ら熱回収認定業者への処 理委託量	116	
⑰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	0	
⑱自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑲自ら中間処理した後 自ら直接利用した量	116	
⑳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	
㉑自ら中間処理した後 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	109	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①廃石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

項目	実績値	⑩
①排出量	128	
②+③自ら再生利用を行った量	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自ら埋立処分を行った量	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 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	128	
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	128	
⑬熱回収認定業者への處 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處 理委託量	0	
⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	128	
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	
⑲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：⑫石綿含有廃石膏ボード

有價物量	不要物等発生量	自ら直接 再生利用した 量	②
		自ら直接埋立 海洋投入処分し た量	③
排出量	①	④	④のうち熱回 収を行った量
	2	⑤	⑤
項目	実績値	自ら中間処 理した量	
	2/	0	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	
⑪処理委託量	2	0	
⑫優良認定業者への処理委託量	0	2	/
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	0	0	

(第2面)

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
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	⑤	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0
自ら中間処理した後 又は 海洋投入処分した量	⑪	2
自ら中間処理した後 又は 海洋投入処分した量	⑫	2
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	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	⑭	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯石油)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 1
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
----------------------	-----

項目	実績値
①排出量	1
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら埋立処分を行った量	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
⑨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
⑩全処理委託量	1
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理 委託量	1
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	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	⑨ 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 再生利用した量	⑧ 1
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	⑩ 1
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	⑪ 1
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	⑫ 1
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	⑬ 0
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	⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭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	②	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	660
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処理した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	660
⑩優良認定処理業者への処理委託量	5
⑫再生利用業者への処理委託量	660
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

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 自ら熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	660
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	⑫ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑬ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮ ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑯ ⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	5

(第2面)

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ついて、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。