

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 30日

大阪府知事 殿

提出者

住 所 大阪府大阪市浪速区湊町1-4-38

近鉄新難波ビル

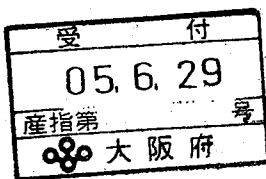
氏 名 大日本土木株式会社西日本支社

執行役員支店長 小椋 克泰

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6632-7099

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4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	大日本土木株式会社大阪支店
事 業 場 の 所 在 地	大阪府大阪市浪速区湊町1-4-38 近鉄新難波ビル
事 業 の 種 類	06総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和4年4月1日 ~ 令和5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	758t	全 处 理 委 託 量	758t
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	627t
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	721t
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	0t
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	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廃プラスチック類(下記以外))

有償物量

不要物等発生量

排出量	①	50
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	実徴値
①排出量	50
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	50
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	50
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 熱回収を行いう業者への処 理委託量	0

項目	実徴値
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	50
⑪自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分又は 海洋投入処分した量	0
⑫⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	0
⑭⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

項目	実徴値
⑧自ら中間処理した 後の再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した 後の再生利用した量	0
⑩自ら中間処理した 後の再生利用した量	50
⑪自ら中間処理した 後の再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②建設工事の紙くず)



不要物等発生量

自ら直接
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

⑨ 0

排出量

項目 実績値

①排出量 7

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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 7

②+③自ら再生利用を
行った量

⑩全処理委託量 7

⑪優良認定処理業者への
処理委託量 0④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

⑨のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑯ 0

⑤自ら熱回収を行った量

⑩全処理委託量 7

⑥のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑮ 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

⑰ 0

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

⑲ 0

⑫のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑳ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③建設工事の木くず)



項目	実質値		
①排出量	102		
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		
⑤④のうち熱回収を行った量	0		
⑥自ら中間処理による減量	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	102		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12		
⑫再生利用業者への処理委託量	102		
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		
⑮自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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自ら再生利用した量	0		
⑱自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0		
⑲⑳のうち再生利用業者への処理委託量	102		
⑳⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		
㉑⑳のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	12		
㉒⑳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: ④伐採材・伐根材)



項目
① 不要物等発生量
② 有償物量
③ 自ら直接再生利用した量
④ 自ら中間処理した後再生利用した量
⑤ ④のうち熱回収を行った量
⑥ ④のうち熱回収を行った後の残さ量
⑦ ⑤自ら熱回収を行った量
⑧ ②+③自ら再生利用を行った量
⑨ ⑥自ら中間処理により減量した量
⑩ ⑦+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑪ ⑩全処理委託量
⑫ ⑪優良認定処理業者への処理委託量
⑬ ⑪再生利用業者への処理委託量
⑭ ⑪熱回収認定業者への処理委託量
⑮ ⑪熱回収を行ふ業者への処理委託量

項目
① 不要物等発生量
② 有償物量
③ 自ら直接再生利用した量
④ 自ら中間処理した後再生利用した量
⑤ ④のうち熱回収を行った量
⑥ ④のうち熱回収を行った後の残さ量
⑦ ⑤自ら熱回収を行った量
⑧ ②+③自ら再生利用を行った量
⑨ ⑥自ら中間処理により減量した量
⑩ ⑦+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑪ ⑩全処理委託量
⑫ ⑪優良認定処理業者への処理委託量
⑬ ⑪再生利用業者への処理委託量
⑭ ⑪熱回収認定業者への処理委託量
⑮ ⑪熱回収を行ふ業者への処理委託量

項目
① 不要物等発生量
② 有償物量
③ 自ら直接再生利用した量
④ 自ら中間処理した後再生利用した量
⑤ ④のうち熱回収を行った量
⑥ ④のうち熱回収を行った後の残さ量
⑦ ⑤自ら熱回収を行った量
⑧ ②+③自ら再生利用を行った量
⑨ ⑥自ら中間処理により減量した量
⑩ ⑦+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑪ ⑩全処理委託量
⑫ ⑪優良認定処理業者への処理委託量
⑬ ⑪再生利用業者への処理委託量
⑭ ⑪熱回収認定業者への処理委託量
⑮ ⑪熱回収を行ふ業者への処理委託量

項目
① 不要物等発生量
② 有償物量
③ 自ら直接再生利用した量
④ 自ら中間処理した後再生利用した量
⑤ ④のうち熱回収を行った量
⑥ ④のうち熱回収を行った後の残さ量
⑦ ⑤自ら熱回収を行った量
⑧ ②+③自ら再生利用を行った量
⑨ ⑥自ら中間処理により減量した量
⑩ ⑦+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑪ ⑩全処理委託量
⑫ ⑪優良認定処理業者への処理委託量
⑬ ⑪再生利用業者への処理委託量
⑭ ⑪熱回収認定業者への処理委託量
⑮ ⑪熱回収を行ふ業者への処理委託量

項目
① 不要物等発生量
② 有償物量
③ 自ら直接再生利用した量
④ 自ら中間処理した後再生利用した量
⑤ ④のうち熱回収を行った量
⑥ ④のうち熱回収を行った後の残さ量
⑦ ⑤自ら熱回収を行った量
⑧ ②+③自ら再生利用を行った量
⑨ ⑥自ら中間処理により減量した量
⑩ ⑦+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑪ ⑩全処理委託量
⑫ ⑪優良認定処理業者への処理委託量
⑬ ⑪再生利用業者への処理委託量
⑭ ⑪熱回収認定業者への処理委託量
⑮ ⑪熱回収を行ふ業者への処理委託量

項目
① 不要物等発生量
② 有償物量
③ 自ら直接再生利用した量
④ 自ら中間処理した後再生利用した量
⑤ ④のうち熱回収を行った量
⑥ ④のうち熱回収を行った後の残さ量
⑦ ⑤自ら熱回収を行った量
⑧ ②+③自ら再生利用を行った量
⑨ ⑥自ら中間処理により減量した量
⑩ ⑦+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑪ ⑩全処理委託量
⑫ ⑪優良認定処理業者への処理委託量
⑬ ⑪再生利用業者への処理委託量
⑭ ⑪熱回収認定業者への処理委託量
⑮ ⑪熱回収を行ふ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: ⑤金属くず(下記以外)



不要物等発生量

有償物量

再生利用した量

排出量

自ら直接
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

項目	実績値
①排出量	5
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自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理を行った量	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 自ら中間処理立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑨自ら中間処理した後 自ら中間処理立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑪優良認定業者への 処理委託量	5
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	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
⑮うち優良認定 業者への 処理委託量	0
⑯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
⑰うち再生利用 業者への 処理委託量	5
⑱うち熱回収認定 業者への 処理委託量	0
⑲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: ⑥ガラスくず等(下記以外))

有償物量	
------	--

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	2
------	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
-------------------------	--

項目	実績値
----	-----

②+③自ら再生利用を 行った量	0
--------------------	---

自ら中間処理 した量	
---------------	--

項目	実績値
----	-----

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	
--------------------	--

項目	実績値
----	-----

⑤自ら熱回収を行った量	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	
------------------------------------	--

項目	実績値
----	-----

⑥のうち優良認定 業者への処理委託量	0
-----------------------	---

⑦のうち再生利用 業者への処理委託量	
-----------------------	--

項目	実績値
----	-----

⑧のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
------------------------	---

⑨のうち熱回収を行 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: ⑦ガラスくず)

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	1	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
③自ら熱回収を行った量	0	
④自ら中間処理により減量した量	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自ら直接 再生利用した量	0	
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	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熱回収を行う業者への処 理委託量	0	

項目	実績値	
①排出量	1	
②自ら直接 再生利用した量	0	
③自ら熱回収を行った量	0	
④自ら中間処理により減量した量	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自ら直接 再生利用した量	0	
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑩全処理委託量	1	
⑪うち再生利用 業者への処理委託量	1	
⑫うち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑬うち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	1	
⑭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: ⑧廃石膏ボード)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

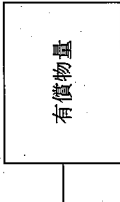
自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

項目	実績値	
①排出量	45	
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	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑨自ら熱回収を行った量	0	
⑩全処理委託量	45	
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熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑮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	
⑯⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑰自ら中間処理した後 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	
⑱⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑲直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	45	
⑳⑲のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0	
㉑自ら直接 再生利用した量	0	
㉒自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨がれき類(下記以外))



不要物等発生量

排出量

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
自ら中間処理立処分又は
海洋投入処分した量

⑧ 0

項目 実績値

①排出量 124

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

項目 実績値

②+③自ら再生利用を
行った量 0自らのうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0

項目 実績値

③自ら熱回収を行った量
量した量 0自ら中間処理により減
量した量

⑧ 0

③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑩ 0

項目 実績値

⑪全処理委託量 124

⑪優良認定処理業者への
処理委託量 0⑫再生利用業者への処
理委託量 124⑬熱回収認定業者への処
理委託量 0⑭熱回収を行う業者への処
理委託量 0

項目 実績値

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量 0

項目 実績値

⑪のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量 0⑪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: 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

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
①排出量	2947
②+③自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩全処理委託量	2947
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2947
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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	2947
⑫のうち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	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業者への処理委託量	0
⑪のうち優良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: ①アスコン破片)

有償物量	
不要物等発生量	0

排出量	588
自ら直接 再生利用した量	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

自ら中間処理した後 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

項目	実績値
①排出量	588
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自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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全処理委託量	588
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	588
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

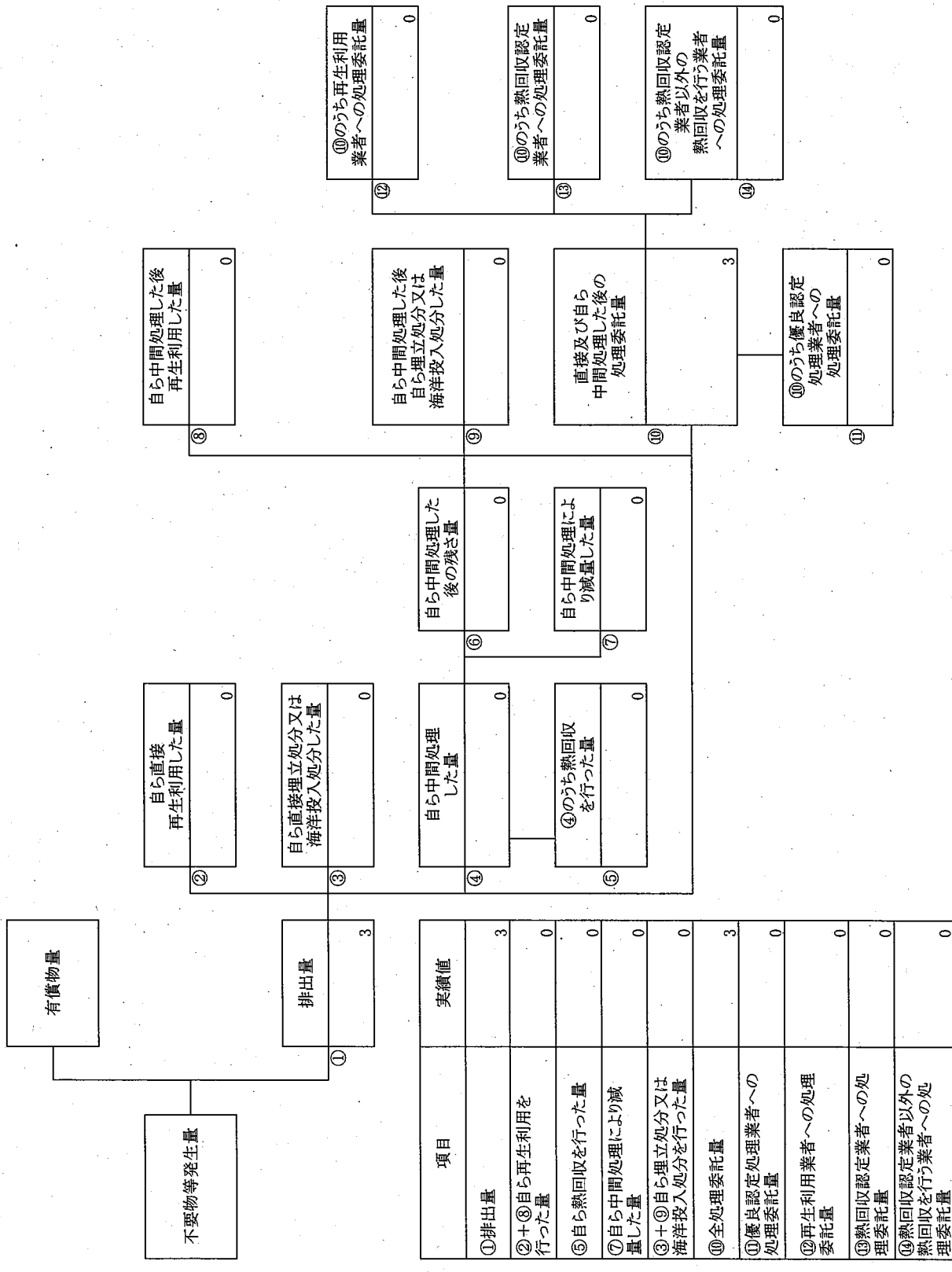
自ら中間処理した後 再生利用した量	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
自ら中間処理により減量した量	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②安定型建設系混合廃棄物

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬管理型建設系混合廃棄物)

不要物等発生量	有償物量	
①排出量	②再生利用した量	③自ら直接 自ら直接処分又は 海洋投入処分した量
204	0	0
④自ら中間処理 した量	⑤④のうち熱回収 を行った量	⑥自ら中間処理した 後の残さ量
0	0	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	⑧⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩自ら中間処理により減量した量
0	0	0
⑩全処理委託量	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑫再生利用業者への処理 委託量
204	22	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	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	⑮⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
0	0	22

①自ら中間処理した後 再生利用した量	②自ら直接 自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	③⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
④	⑤	⑥
⑦	⑧	⑨
⑩	⑪	⑫
⑬	⑭	⑮
⑯	⑰	⑱

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④石綿含有ガラスくず、コンクリートくず、
β)

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 した量

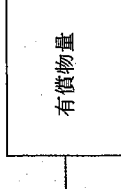
⑤	自ら中間処理した後 の残さ量
⑥	自ら中間処理 した量

⑦	④のうち熱回収 を行った量
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 直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量
⑪	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への處理委託量
⑫	⑩のうち優良認定 業者への 處理委託量
⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への處 理委託量
⑭	⑫のうち熱回収認定 業者への處 理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯石綿含有廃プラスチック類)



項目
① 不要物等発生量

項目
② 再生利用した量

項目
③ 自ら直接再生利用した量

項目
④ 自ら中間処理した後再生利用した量

項目
⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳

項目
① 排出量
3

項目
② 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

項目
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

項目
① 排出量
3

項目
② 自ら中間処理した量
0

項目
③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳

項目
① 排出量
0

項目
② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳

項目
③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳

項目
① 全排出量
3

項目
② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳

項目
③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳

項目
① 優良認定業者への処理委託量
0

項目
② 再生利用業者への処理委託量
0

項目
③ 熱回収認定業者への処理委託量
0

項目
④ 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)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①
自ら直接 再生利用した量	②

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨

項目	実績値
①排出量	4

自ら中間処理 した量	④
④のうち熱回収 を行った量	⑤

項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	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
⑩全処理委託量	4

自ら中間処理によ り減量した量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	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	⑨
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪
⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	⑫
⑬のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑬

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	⑩
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪
⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	⑫
⑬のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑬
⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑭

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	⑪
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
⑭のうち優良認定 業者への処理委託量	⑭
⑮のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑮

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	⑫
⑬のうち再生利用 業者への処理委託量	⑬
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭
⑮のうち優良認定 業者への処理委託量	⑮
⑯のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑯

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	⑬
⑭のうち再生利用 業者への処理委託量	⑭
⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮
⑯のうち優良認定 業者への処理委託量	⑯
⑰のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑰

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦) 廃石綿等(飛散性)

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
----------------------	---	---

排出量	①	1
-----	---	---

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	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自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑦自ら熱回収により減量した量	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 再生利用した量	0	
⑩自ら中間処理した後 再生利用した量	1	
⑪うち再生利用業者への処理委託量	0	
⑫うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬うち優良認定業者への処理委託量	0	
⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑮うち再生利用業者への処理委託量	0	
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰うち優良認定業者への処理委託量	0	

(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。