

## 様式第二号の九（第八条の四の六関係）

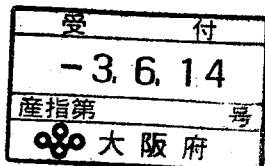
(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年5月26日

大阪府知事 殿

## 提出者



住所 大阪市浪速区難波中3-5-19

氏名 南海辰村建設株式会社 大阪本社

取締役社長 口野 繁

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6644-7829

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	南海辰村建設株式会社 大阪本社
事業場の所在地	大阪市浪速区難波中3-5-19
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	令和2年4月1日～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	5,462.0 t	全処理委託量	5,462.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱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	5,462.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	t	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	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)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

項目	実績値	
①排出量	4547	
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	⑧	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	⑨	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩	4547
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑪	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	⑫	4547
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑬	0
⑭⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	⑭	0
⑯⑰のうち熟回収認定 業者以外の業者への処 理委託量	⑯	4547

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②廃プラスチック類)

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

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

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	23	
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	23	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	1	
⑬再生利用業者への処理委託量	23	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮熱回収を行なう業者への処理委託量	0	

項目	自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	0	

項目	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	

項目	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	23	

項目	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	

項目	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	23	

項目	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	

項目	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	

項目	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	
⑮	1	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③紙くず)

有機物量

0

不要物等発生量

2

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

排出量

2

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

0

項目 実績値

2

自ら中間処理  
した後の残さ量

0

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量

2

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

⑫のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

2

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  
再生利用した量

0

⑩自ら中間処理した後  
直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量

2

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

2

⑬自ら熱回収認定  
業者への処理委託量

0

⑭自ら熱回収認定  
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: ④木くず)

有価物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

項目	実績値	
①排出量	78	
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	78	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23	
⑫再生利用業者への処理委託量	78	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	0	
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
⑰自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
⑱自ら中間処理により減量した量	⑦	0
⑲自ら直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩	78-
⑳自ら中間処理した後は海浜投棄又は埋立処分した量	⑨	0
㉑自らのうち再生利用業者への処理委託量	⑫	78-
㉒自らのうち熱回収認定業者への処理委託量	㉓	23
㉓自ら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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤繊維くず)

項目	実績値	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
①排出量	0.138	自ら中間処理 した量	④	0
		自ら中間処理した後 の廃さ量	⑥	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④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
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理した後 の廃さ量	⑧	0
		自ら中間処理した後 の廃さ量	⑨	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	自ら中間処理により減 量した量	⑩	0.138
		自ら中間処理した後 の廃さ量	⑪	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者への 熱回収を行った量	⑫	0.000
		⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑬	0.000
⑩全処理委託量	0.138	⑫再生利用業者への処 理委託量	⑭	0.138
		⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑮	0.000
⑪熱回収認定業者以外の 熱回収を行った量	0.000	⑭熱回収認定業者への処 理委託量	⑯	0.000
		⑮熱回収認定業者への処 理委託量	⑰	0.000

(第2面)

計画の実施状況

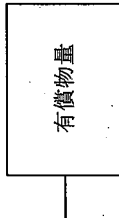
(産業廃棄物の種類: ⑥金属くず)

項目	実績値	
①排出量	3	
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	3	
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	3	
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	
⑮自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑧ 0	
⑯自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0	
⑰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	
⑱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	⑫ 0	
⑲自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	⑦ 0	
⑳自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑪ 3	
㉑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	㉒ 3	
㉓自ら中間処理した後 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	㉔ 0	
㉕自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	㉖ 0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ガラス陶磁器等くず)



不要物等発生量

有償物量

再生利用した量  
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

排出量  
28

自ら中間処理  
した量  
0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
28

項目 実績値  
①排出量 28  
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 28  
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 28  
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  
の残さ量  
0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
0

④のうち熱回収  
を行った量  
0

⑫のうち再生利用  
業者への処理委託量  
28

直接及び自ら  
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

④のうち熱回収  
を行った量  
0

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0

直接及び自ら  
中間処理した後  
の残さ量  
28

自ら中間処理によ  
り減量した量  
0

④のうち熱回収  
を行った量  
0

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0

直接及び自ら  
中間処理した後  
の残さ量  
0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
0

④のうち熱回収  
を行った量  
0

⑪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: ⑧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
-----------------

排出量
-----

項目	実績値
①排出量	137
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	137
⑪優良認定処理業者への処理委託量	128
⑫再生利用業者への処理委託量	137
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
----------------------

項目	実績値
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自ら中間処理による減量	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	137
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	137
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 処理業者への 処理委託量	128
⑯のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	128

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨コンクリート片)

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

⑧ 0
-----

排出量
-----

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
-----

自ら中間処理した 後の残さ量
-------------------

⑥ 0
-----

④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
-----

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

⑫ 1512
--------

⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑭ 0
-----

⑮のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量
---------------------------------

⑯ 30
------

⑰のうち優良認定 処理業者への処理 委託量
-----------------------------

⑱ 1512
--------

⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑳ 0
-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩アス・コンクリート)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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	82
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	82	
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	⑨	0
⑨自ら中間処理により減量した量	0	
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全處理委託量	82	
⑫優良認定處理業者への 處理委託量	24	
⑬再生利用業者への處理 委託量	82	
⑭熱回収認定業者への處 理委託量	0	
⑮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	0	
⑯のうち再生利用用 業者への處理委託量	⑰	82
⑱のうち熱回収認定 業者への處理委託量	⑲	0
⑳のうち熱回収認定 業者以外の業者への 熱回収を行った業者 への處理委託量	⑳	0
㉑のうち優良認定 處理業者への 處理委託量	㉒	24

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪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
-----------------

自ら中間処理いた後 再生利用した量
----------------------

排出量
-----

自ら中間処理 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
--------

自ら中間処理いた後 再生利用した量
----------------------

自ら中間処理によ り減量した量
--------------------

自ら中間処理した量
-----------

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

⑫
---

689
-----

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑬
---

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
---

⑭
---

0
---

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------

⑮
---

146
-----

⑫再生利用業者への 処理委託量
--------------------

689
-----

⑬熱回収認定業者への 処理委託量
---------------------

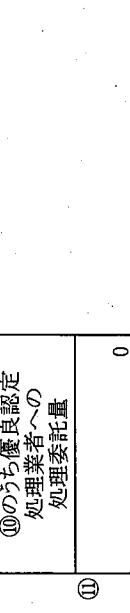
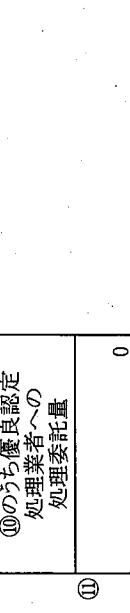
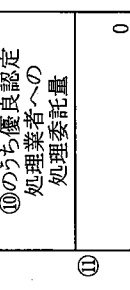
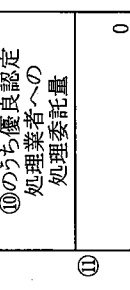
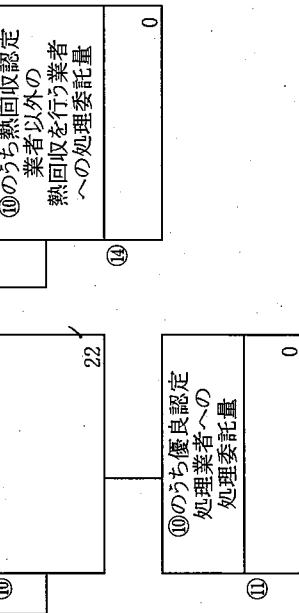
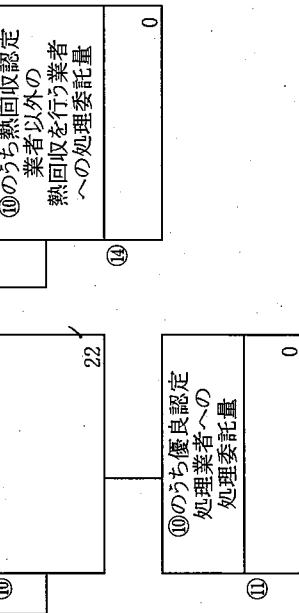
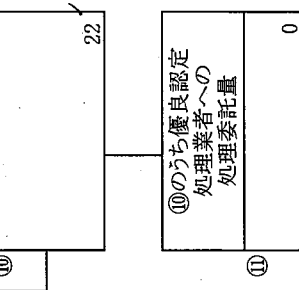
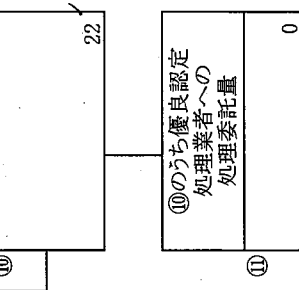
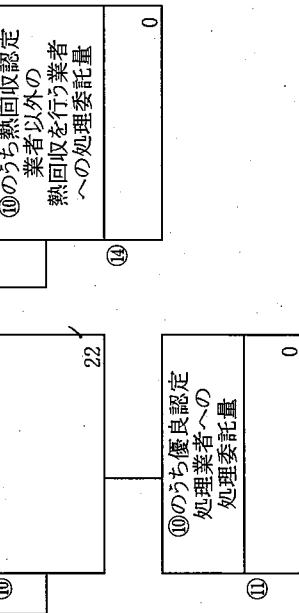
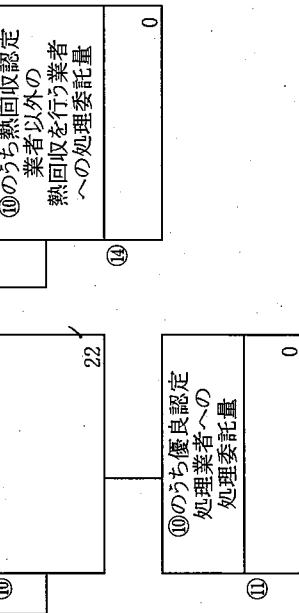
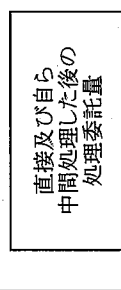
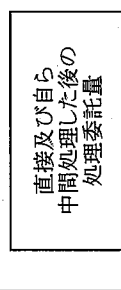
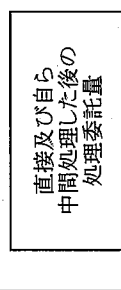
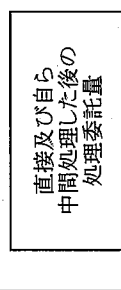
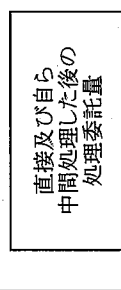
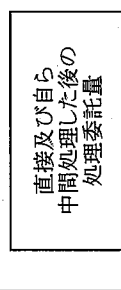
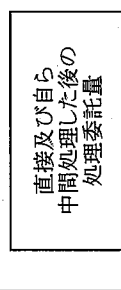
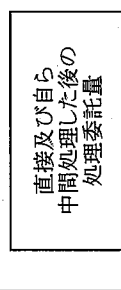
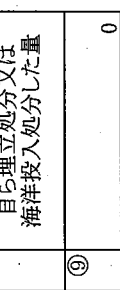
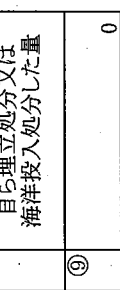
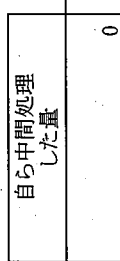
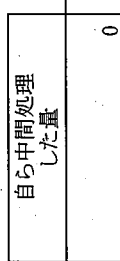
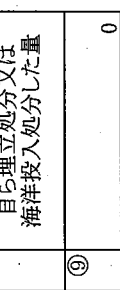
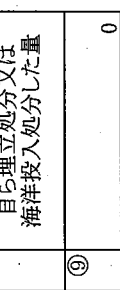
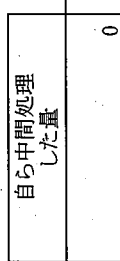
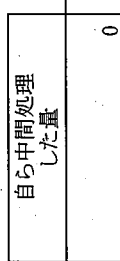
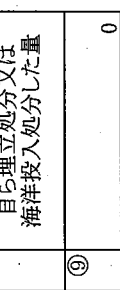
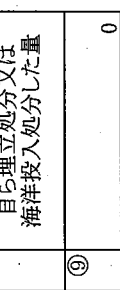
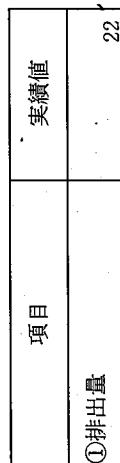
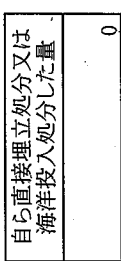
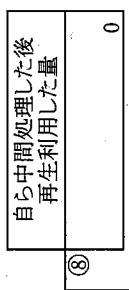
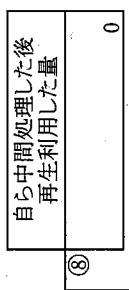
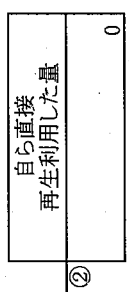
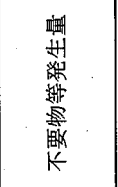
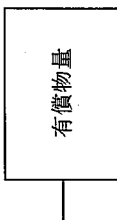
0
---

⑭熱回収を行なう業者 への処理委託量
-----------------------

0
---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫建設混合廃棄物(安定型))



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬建設混合廃棄物(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
-----------------

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

排出量
-----

自ら中間処理 した量
---------------

自ら中間処理した 後の残さ量
-------------------

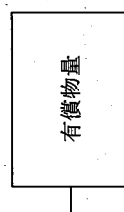
項目 実績値

①排出量	521	④自ら中間処理 した量	0	⑥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	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	0	⑫自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑭自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	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	⑪自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑬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	⑮自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	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	⑧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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑫自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑭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	0	⑯自ら中間処理した後 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	⑪自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑬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	⑮自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑰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	⑱自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
⑨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 海洋投入処分した量	0	⑬自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑮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	⑰自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑲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	⑳自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0
⑩全処理委託量	521	⑫再生利用業者への処理 委託量	299	⑭優良認定業者への 処理委託量	0	⑯再生利用業者への処理 委託量	0	⑱再生利用業者への処理 委託量	0	⑳熱回収認定業者への処 理委託量	0	㉑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
⑪優良認定業者への 処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑮再生利用業者への処理 委託量	0	⑰再生利用業者への処理 委託量	0	㉒再生利用業者への処 理委託量	0	㉓熱回収認定業者への処 理委託量	0	㉔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: ⑭石綿含有産業廃棄物)



不要物等発生量

②  
再生利用した量  
0

⑧  
自ら直接  
再生利用した量  
0

(第2面)

⑪処理業者への 処理委託量	0.0
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0.1
⑬熱回収を行う業者へ の処理委託量	0.0
⑭熱回収を行った量	0.0
⑮自ら熱回収を行った量	0
⑯自ら中間処理により減 量した量	0
⑰自ら中間処理を行った量	0
⑱全処理業者への 処理委託量	19
⑲優良認定処理業者への 処理委託量	0.1
⑳再生利用業者への処理 委託量	0.0

①排出量	19
②+③自ら再生利用を行 った量	0
④自ら中間処理を行った量	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	0
⑨自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	19
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.1
⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	0.1
⑬のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	0.0

⑭のうち再生利 用業者への処理委 託量	0
⑮のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	0.1
⑯のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	0.0
⑰のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	0.1
⑱のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	0
⑲のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	0
⑳のうち熱回収を行 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する、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。