

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月30日

岐阜県知事 殿

## 提出者

住 所 名古屋市東区東桜1-10-19

氏 名 株式会社大林組名古屋支店

常務執行役員支店長 山本 裕一

電話番号 052-961-5203

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、2022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	株式会社大林組名古屋支店
事業場の所在地	愛知県名古屋市東区東桜1-10-19
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	2022年4月1日～2023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	36,890 t	全処理委託量	36,890 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	1,685 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	34,768t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 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	0 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:  
汚泥)

汚泥)

不要物等発生量	有機物量
---------	------

排出量	自ら直接 再生利用した量
① 1,781	② 0

排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
① 1,781	③ 0

排出量	自ら中間処理した後 再生利用した量
① 1,781	⑧ 0

(第2面)

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	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	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)のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	1,781	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0
②+⑧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	⑥ 0	⑩ 1,781	⑫ 0	⑬ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑪ 0	⑭ 0	⑮ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 1,781	⑫ 0	⑬ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑨ 0	⑩ 1,781	⑪ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑩全処理委託量	1,781	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	296	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	1,580	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑭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	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃プラスチック類

)

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
-----

自ら直接処分又は 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	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理した 後の残さ量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	自ら中間処理認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	自ら中間処理認定 業者への処理委託量
①排出量	64	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑩ 64	⑪ 0	⑫ 36	⑬ 0	⑭ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	⑦ 0	⑩ 64	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤ 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	64	-	-	-	-	-	-	-	-
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	21	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫再生利用業者への処理 委託量	36	-	-	-	-	-	-	-	-
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

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

⑫ 36

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

⑬ 0

自ら中間処理した 後の残さ量
-------------------

⑩ 0

自ら中間処理により減 量した量
--------------------

⑪ 0

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

⑪ 64

自ら中間処理認定 業者への処理委託量
-----------------------

⑫ 36

自ら中間処理認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
--

⑬ 0

自ら中間処理認定 業者への処理委託量
-----------------------

⑭ 0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
紙くず)

紙くず

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
------

②+③自ら中間処理した量
--------------

④自ら直接 再生利用した量
------------------

項目 実績値
--------

⑤自ら中間処理した量
------------

⑥自ら直接 再生利用した量
------------------

⑦自ら直接 再生利用した量
------------------

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

⑨自ら直接 再生利用した量
------------------

⑩自ら直接 再生利用した量
------------------

⑪自ら直接 再生利用した量
------------------

⑫自ら直接 再生利用した量
------------------

⑬自ら直接 再生利用した量
------------------

⑭自ら直接 再生利用した量
------------------

⑮自ら直接 再生利用した量
------------------

⑯自ら直接 再生利用した量
------------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
木くず)

)

不要物等発生量	
有償物量	

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	

排出量	6,711
-----	-------

項目	実績値
①排出量	6,711
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全処理委託量	6,711
⑪優良認定処理業者への処理委託量	139
⑫再生利用業者への処理委託量	6,710
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 再生利用した量	
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 6,710	

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	
⑬ 0	

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑩ 6,711	

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	
⑪ 0	

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

金属くず

)

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

排出量
-----

自ら直接処理 立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------

## 項目 実績値

①排出量	21	自ら中間処理 した量	④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理によ り減った量	直接及び自ら 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	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量
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	21												
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	21												
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:  
繊維くず)

不要物等発生量

有償物量

不要物等発生量

②	0
---	---

⑧	0
---	---

①	3
③	0
④	0

①排出量	3	項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した量	④
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理した量	⑥
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	⑦
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑧
⑩処理委託量	3	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑨
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩
⑫再生利用業者への処理委託量	3	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪
⑬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	⑫
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	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑬

①排出量	3	項目	実績値
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	⑧
③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再生利用した量	⑨
④自ら中間処理した量	0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩
⑤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再生利用した量	⑪
⑥自ら中間処理した量	0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫
⑦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再生利用した量	⑬
⑧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再生利用した量	⑭
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	3	自ら中間処理した後再生利用した量	⑮
⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	3	自ら中間処理した後再生利用した量	⑯
⑪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再生利用した量	⑰
⑫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再生利用した量	⑱
⑬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再生利用した量	⑲
⑭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再生利用した量	⑳

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ガラス・陶磁器くず)

有機物量
------

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
-----

自ら直接処理立 けられた量又は 海洋投入処分した量
---------------------------------

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	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	(⑩)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 業者への処理委託量
①排出量	8	④	⑥	⑦	⑨	⑫	⑬
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑥	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑤	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	8	⑩	8	0	8	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4	⑪	4	0	4	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	5	⑫	5	0	5	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬	0	0	0	0	0
⑭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	⑭	0	0	0	0	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

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

② 0

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

⑧ 0

排出量
-----

① 377

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	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理によ り減った量	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量
①排出量	377	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑩ 377	⑫ 230	⑮ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑩ 0	⑪ 0	⑭ 0	⑬ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0
⑩全処理委託量	377	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	19	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0
⑫再生利用業者への処理 委託量	230	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0	㉒ 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	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0	㉒ 0	㉓ 0
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	19	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	㉑ 0	㉓ 0
⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	230	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	㉑ 0	㉒ 0	㉓ 0
㉑のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑱ 0	⑲ 0	㉑ 0	㉒ 0	㉓ 0	㉔ 0
㉒のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0	⑲ 0	㉑ 0	㉒ 0	㉓ 0	㉔ 0	㉕ 0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

混合廃棄物

)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	自ら直接 再生利用した量
① 1626	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	実績値	自ら中間処理した量	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 中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理により減 量した量						
①排出量	1626	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑩ 1626	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0	⑩ 0								
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0	⑩ 0								
⑦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	⑦ 0	⑩ 0								
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0	⑩ 0								
⑪全処理委託量	1626	④のうち優良認定処理業者への処理委託量	1030	⑪ 1030								
⑫再生利用業者への処理委託量	1352	④のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫ 0								
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	④のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0	⑬ 0								
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0	④のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭ 0								
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0	④のうち熱回収認定業者への処理委託量	1352	⑮ 1352								
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 0	④のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰ 0								

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
アスファルト・コンクリート塊)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①	6,595
②	0
③	0

④	0
⑤	0

⑥	0
⑦	0

⑧	0
⑨	0
⑩	6,595
⑪	4
⑫	6,595
⑬	0
⑭	0
⑮	4

④	0
⑤	0

⑥	0
⑦	0

⑧	0
⑨	6,595

⑩	6,595
⑪	4

⑫	6,595
⑬	0
⑭	0
⑮	4
⑯	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

コンクリート塊 )

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	17,481
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	17,481
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	17,481
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 の残さ量
-------------------

自ら中間処理によ り減量した量
--------------------

自ら中間処理した後 海洋投入処分した量
------------------------

⑩のうち再生利用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
--------------------

⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

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

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有廃棄物 )

不要物等発生量	
有償物量	

自ら直接 再生利用した量	
② 0	

排出量	
① 43	

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧ 0	

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	43	
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	43	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	43	
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	

項目	実績値	
④自ら中間処理した後の残さ量	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 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	43	
⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑭⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 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	43	

項目	実績値	
⑪⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0	
⑫⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑬⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
廃石膏ボード)

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	自ら熱回収を行った量
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量

⑦	自ら中間処理に より減 量じた量
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	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
⑪	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫	⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量
⑬	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	⑩のうち優良認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量

⑪	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫	⑫のうち熱回収認定 業者への 処理委託量
⑬	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑭	⑭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:

その他 )

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	0
(2)	

⑧ 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上投棄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
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰熱回収認定業者以外の処理委託量	0

(第2面)

## (第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
廃油 )

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自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 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自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑨ 0実績値  
①排出量 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自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑧ 0直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 0⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 0⑩のうち熟回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0⑩のうち熟回収認定  
業者以外の  
熟回収を行う業者  
への処理委託量  
⑭ 0⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑮ 0⑩のうち熟回収認定  
業者への処理委託量  
⑯ 0⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑰ 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、①～⑯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。

