

## 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

2022年6月3日

京都府知事 殿



提出者

住所 大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2

氏名 株式会社奥村組 西日本支社

取締役常務執行役員 支社長 大角 透

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6621-1101

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、2021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	株式会社奥村組 西日本支社
事業場の所在地	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2
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	2021年4月1日～2022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	27,401.0 t	全処理委託量	27,401.0 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	976.0 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	18,557.9 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: 汚泥)

(単位:トン)

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
-----

実績値 17,928.8
-----------------

項目
----

①排出量 ②+③自ら再生利用を行った量 ⑤自ら熱回収を行った量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪処理委託量 ⑫優良認定処理業者への処理委託量 ⑬再生利用業者への処理委託量 ⑭熱回収認定業者への処理委託量 ⑮熱回収を行う業者以外の処理委託量
--

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

自ら中間処理 した量 ④のうち熱回収 を行った量
-----------------------------------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑥自ら中間処理 した量 ⑦自ら中間処理によ り減量した量
---

自ら中間処理した後 の残さ量 ⑨
------------------------

直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量 ⑩
--------------------------------

17,928.8 ⑪
---------------

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬
----------------------------------

0.0 ⑭
----------

⑮のうち再生利 用業者への処理委託量 ⑯
----------------------------

14,592.2 ⑰
---------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

(単位：トン)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

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

排出量
-----

項目	実績値
①排出量	129.0
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自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	129.0
⑫優良認定業者への処理委託量	129.0
⑬再生利用業者への処理委託量	37.4
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑮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	0.0

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 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 の残さ量
-------------------

自ら中間処理によ り減量した量
--------------------

自ら中間処理の 委託量
----------------

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 業者への処理委託量
-----------------------

⑬のうち再生利用業 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
------------------------

⑮のうち熱回収を行 う業者への処理委託量
-------------------------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

(単位:トン)

不要物等発生量	
---------	--

項目	実績値	①排出量	19.8	②+③自ら再生利用を行った量	0.0	④自ら中間処理した量	19.8	⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	19.8	⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑧自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	19.8	⑨自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	19.8	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	19.8	⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	18.4	⑫うち再生利用業者への処理委託量	0.0	⑬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	0.0	⑭うち再生利用業者への処理委託量	19.8
①排出量																											
②+③自ら再生利用を行った量																											
⑤自ら熱回収を行った量																											
⑦自ら中間処理により減量した量																											
⑧自ら直接立処分又は海洋投入処分を行った量																											
⑨自ら中間処理した後は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残さ量																											
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量																											
⑫うち再生利用業者への処理委託量																											
⑬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うち再生利用業者への処理委託量																											

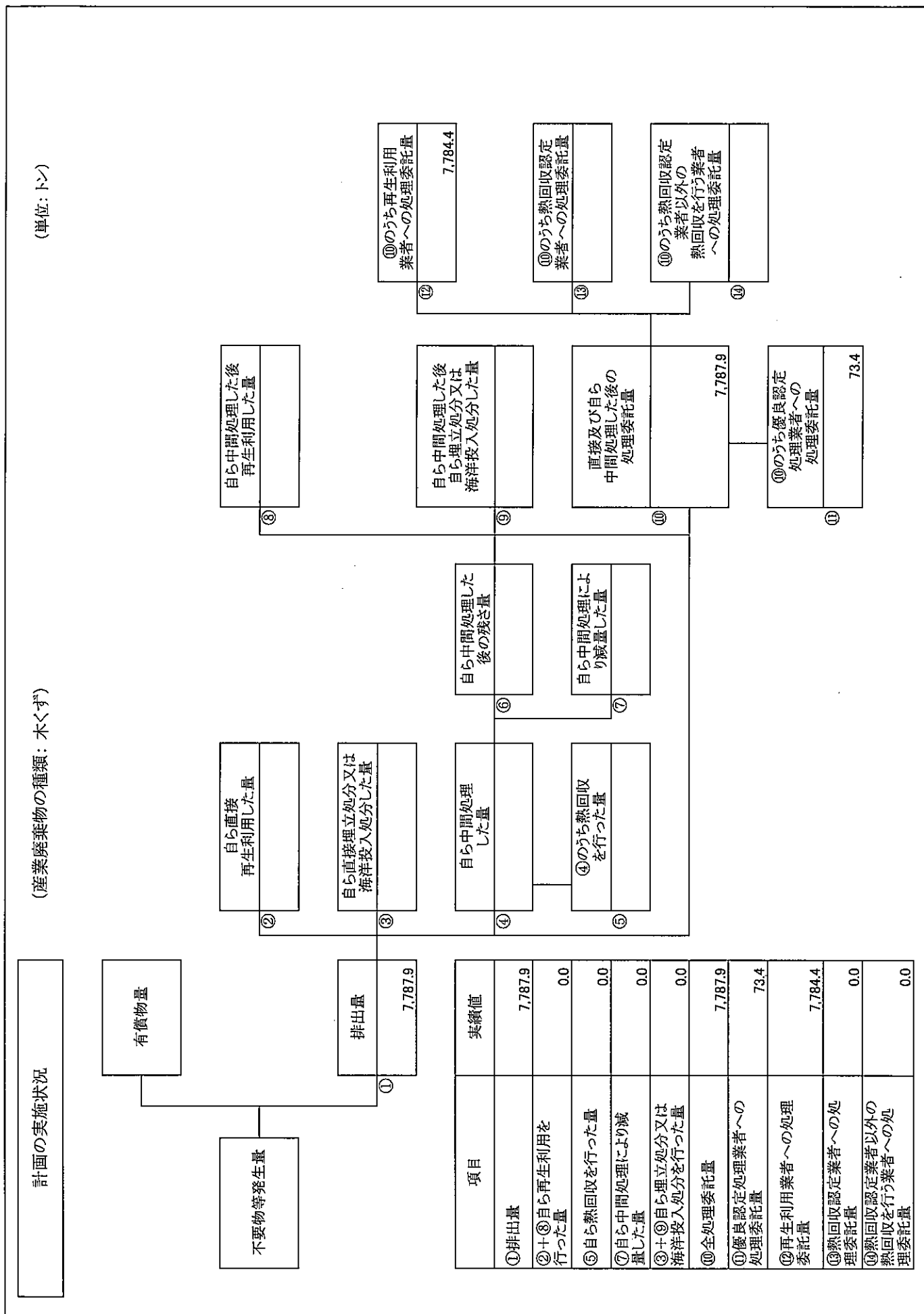
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

(单位: 千人)

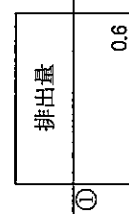
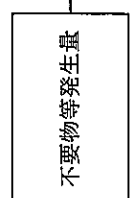
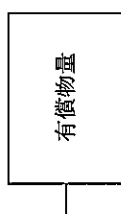
(第2面)



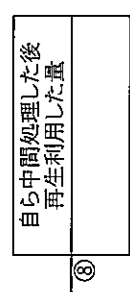
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

(単位:トン)



項目	実績値	
①排出量	0.6	
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自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	0.6	
⑪優良認定業者への処理委託量	0.6	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.6	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
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	0.0	



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	0.6	
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	0.6	
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	0.6	
自ら中間処理した後 自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	0.6	
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	0.6	
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	0.6	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリートおよび陶磁器くず)

(単位:トン)

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

①	排出量	89.5	②	自ら直接 再生利用した量	③	自ら直接 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	④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	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑫	⑪のうち再生利用用 業者への処理委託量	⑬	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量
①	排出量	89.5	②	自ら直接 再生利用した量	③	自ら直接 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	④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	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑫	⑪のうち再生利用用 業者への処理委託量	⑬	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量
①	排出量	89.5	②	自ら直接 再生利用した量	③	自ら直接 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	④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	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑫	⑪のうち再生利用用 業者への処理委託量	⑬	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量
①	排出量	89.5	②	自ら直接 再生利用した量	③	自ら直接 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	④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	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑫	⑪のうち再生利用用 業者への処理委託量	⑬	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	⑯のうち熱回収認定 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：石膏ボード)

(単位:トン)

不要物等発生量	
有償物量	

①	排出量	29.6
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	
⑦	自ら中間処理により 減量した量	
⑧	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	

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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	29.6
⑫	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	
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	29.6
⑭	⑭のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	
⑮	⑮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	0.0
⑯	⑯のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0.0

⑰	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	
⑱	自ら中間処理した 後の残さ量	
⑲	自ら中間処理により 減量した量	
⑳	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	

㉑	①のうち再生利用 業者への処理委託量	29.6
㉒	㉒のうち熱回収認定 業者への処理委託量	

㉓	㉓のうち熱回収認定 業者への処理委託量	29.6
㉔	㉔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：その他がれき類)

(単位:トン)

有償物量
------

①排出量	95.3	項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
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	⑨自ら中間処理した後の残さ量
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑩全処理委託量	95.3	⑪優良認定業者への処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑬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	⑭のうち優良認定業者への処理委託量
⑬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	0.0	⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
		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	⑱自ら中間処理した後、自ら再生利用した量
		⑲のうち再生利用業者への処理委託量	⑳のうち再生利用業者への処理委託量

①排出量	95.3	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	③	④のうち熱回収を行った量	⑥
⑤自ら中間処理した量	④	⑦自ら中間処理により減量した量	⑨
⑧自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	⑧	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪
⑯のうち再生利用業者への処理委託量	⑯	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰
⑰のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑰	⑱のうち再生利用業者への処理委託量	⑲
⑱自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	⑱	⑳のうち再生利用業者への処理委託量	⑳

①のうち再生利用業者への処理委託量	8.0	項目	実績値
②のうち熱回収認定業者への処理委託量	87.3	③のうち熱回収認定業者への処理委託量	87.3
④のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	⑤のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑥のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

(単位: トン)

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

①排出量	2,493.3	②自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	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	⑦自ら中間処理によ り減量した量	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	⑪⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑬⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭⑬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	⑮⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑯⑮のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑰⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱⑰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	⑲⑱のうち熱回収認定 業者への 処理委託量
①排出量	2,493.3																		
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																		
⑨⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0																		
⑪全処理委託量	2,493.3																		
⑫⑪のうち処理業者への 処理委託量	272.3																		
⑬⑫のうち再生利用業者への 処理委託量	2,493.3																		
⑰⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0																		
⑱⑰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	0.0																		

(第2面)

(産業廃棄物の種類：アス・コン片)

(単位:トン)

計画の実施状況

有價物量
------

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

項目 実績値

①排出量	1,117.6
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら熱回収を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑦全処理委託量	1,117.6
⑧優良認定処理業者への処理委託量	74.0
⑨再生利用業者への処理委託量	1,117.6
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑪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	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(管理型))

(単位:トン)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②
-----------------	---

排出量	① 19,240.9
-----	---------------

自ら直接立処分又は 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	⑧
----------------------	---

項目	実績値	
①排出量	19,240.9	
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	
⑩全処理委託量	19,240.9	
⑪優良認定業者への処理委託量	96.9	
⑫再生利用業者への処理委託量	12,893.2	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
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	0.0	

項目	実績値	
①排出量	19,240.9	
④自ら中間処理した量	④ 19,240.9	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥	
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦	
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	⑨	
⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 19,240.9	
⑫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	
⑬自ら中間処理認定業者への 処理委託量	⑬ 12,893.2	
⑭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	⑭ 96.9	

(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、①～⑯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。