



令和2年7月14日

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

(宛先)奈良市長

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

(法人にあつては、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項及び奈良市産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6条の規定に基づき、令和元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	日本標準産業分類の区分 06 総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日 から	令和2年3月31日	まで

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	5672t	全処理委託量	5672t
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	5100t
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	5580t
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

【集計用シート】産業廃棄物処理計画実施状況報告書

黄色セル内の該当箇所に入力してください。
(入力内容は品目別のシートに反映されます)

法人名称 株式会社東洋組 日本株式会社
 電話番号 06-6225-3304
 住所 豊一
 代表取締役 豊一

単位:t

廃棄物の種類	自ら処理を実施				処理委託先の内部				委託認定処理業者への処理委託量	必須入力 処理委託後の最終処分量	
	中間処理を含まない		中間処理を含む		再生利用業者	回収認定業者	資源回収業者	中間処理業者			独立処分業者
	自ら再生利用	中間処理	中間処理後の形式量	中間処理後の重量							
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃油	0.252	0	0	0	0.252	0.2394	0	0.0126	0	0.252	
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃プラスチック類	125.475	0	0	0	125.475	36.4	0	64.0045	0	125.475	
廃ガラス	125.475	0	0	0	125.475	36.4	0	64.0045	0	125.475	
紙くず	0.9	0	0	0	0.9	0.855	0	0.045	0	0.9	
木くず	85.525	0	0	0	85.525	81.2825	0	4.0205	0	85.525	
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.242	
金属くず	4.52	0	0	0	4.52	4.52	0	0	0	4.52	
ガラスくず、コンクリートくず、石膏ボード、石膏板、石膏ボード、石膏板、石膏ボード、石膏板	232.6	0	0	0	232.6	0	0	0	0	232.6	
がれき類	43.2	0	0	0	43.2	43.2	0	0	0	43.2	
その他	275.8	0	0	0	275.8	43.2	0	0	0	275.8	
合計	1108.234	0	0	0	1108.234	451.0653	0	92.9074	7.4	1068.234	
建設混合廃棄物	99.268	0	0	0	99.268	44.6784	0	24.8248	0	99.268	
建設混合廃棄物	99.268	0	0	0	99.268	44.6784	0	24.8248	0	99.268	
水産物	0.15	0	0	0	0.15	0.15	0	0	0	0.15	
合計	1108.234	0	0	0	1108.234	451.0653	0	92.9074	7.4	1068.234	

(注1)トナ未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下8桁まで記載可。
 (注2)上記産業廃棄物の品目以外の品目について排出実績があった場合は、「その他」欄に追加入力するとともに、第2面の「その他」のシートを確認してください。

単位:t

(産業廃棄物の種類: 廃油)

計画の実施状況

「②入力シート」に入力して下さい。
(入力内容は本シートに反映されます)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

① 排出量
0.252

③ 自ら直接埋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	0.252
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	0.252
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	0.252
⑩ 再生利用業者への処理委託量	0.2394
⑩ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩ 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の残存量
0

⑦ 自ら中間処理による減量した量
0

④ 自ら中間処理した量
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.252

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.252

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.2394

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑭ 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
0

単位:t

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

計画の実施状況

「②入力シート」に入力して下さい。
(入力内容は本シートに反映されます)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

① 排出量
125.475

③ 自ら直接埋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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
36.4

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑥ ③+④ 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

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量
0

⑩ 全処理委託量
125.475

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
125.475

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
125.475

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量
125.475

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
125.475

⑫ 再生利用業者への処理委託量
36.4

⑫ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑫ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ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	125.475
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
⑥ ③+④ 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	125.475
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	125.475
⑫ 再生利用業者への処理委託量	36.4
⑫ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

単位:t

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

計画の実施状況

「②入力シート」に入力して下さい。
(入力内容は本シートに反映されます)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量 0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0

⑨ 自ら中間処理処分又は海洋投入処分した量 0

① 排出量 0.9

④ 自ら中間処理した量 0

⑩ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.855

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0

⑦ 自ら中間処理による減量した量 0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑩ 全処理委託量 0.9

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.9

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0.9

⑫ 再生利用業者への処理委託量 0.855

⑭ 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 0

⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0

⑮ 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

項目	実績値
①排出量	0.9
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+④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	0.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.9
⑫再生利用業者への処理委託量	0.855
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

単位:t

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況

「②入力シート」に入力して下さい。
(入力内容は本シートに反映されます)

有償物量	
不役物等発生量	
排出量	85.525
①	
実績値	
①排出量	85.525
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+④+⑥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	85.525
⑪優良認定処理業者への処理委託量	85.525
⑫再生利用業者への処理委託量	81.2625
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

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	④のうち熱回収を行った量	0
---	--------------	---

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

⑩	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	81.2625
---	-------------------	---------

⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑫	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	0
---	-------------------------------	---

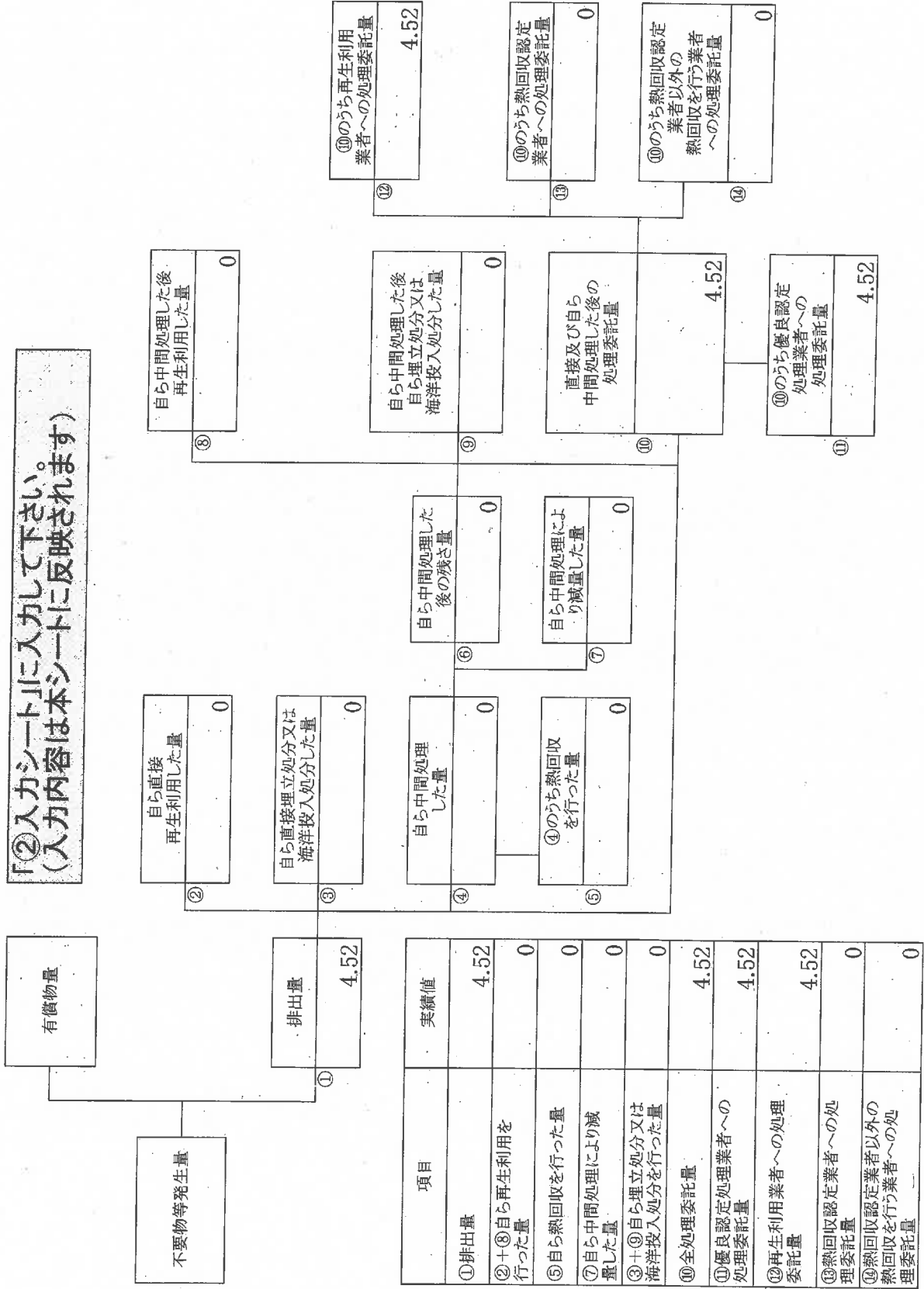
⑬	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	85.525
---	---------------------	--------

単位:t

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

計画の実施状況

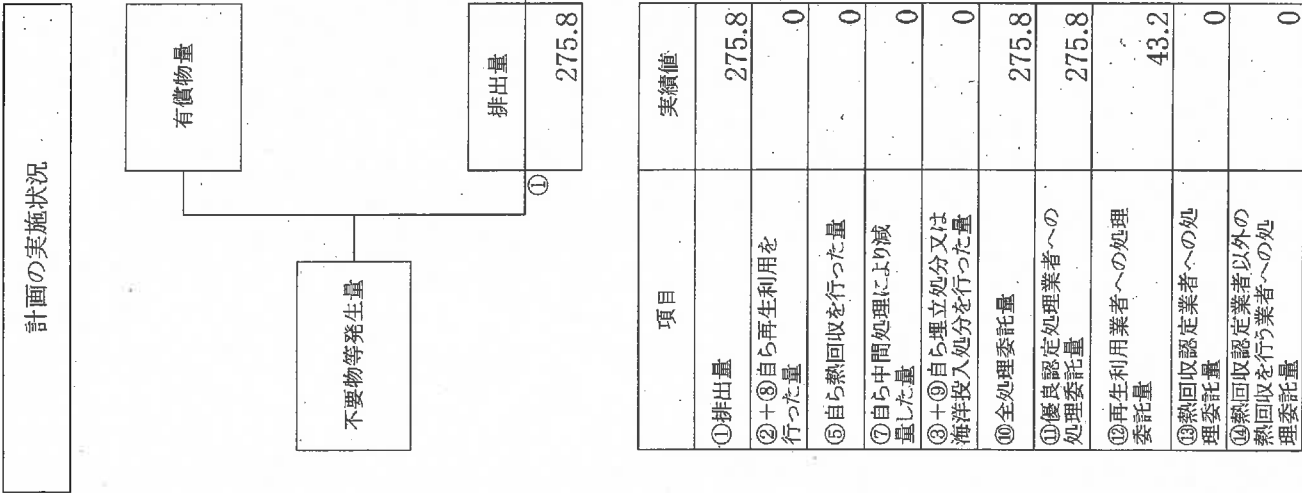
「②入力シート」に入力して下さい。
(入力内容は本シートに反映されます)



単位: t

(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

「②入力シート」に入力して下さい。
(入力内容は本シートに反映されます)



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 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	275.8
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	275.8
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	43.2
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

項目	実績値
① 排出量	275.8
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+④ 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	275.8
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	275.8
⑫ 再生利用業者への処理委託量	43.2
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処理委託量	0

単位:t

(産業廃棄物の種類: がれき類)

「②入力シート」に入力して下さい。
(入力内容は本シートに反映されます)

計画の実施状況

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

④ 自ら中間処理した量 0

⑤ ④のうち熱回収を行った量 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 516.344

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 476.344

① 排出量 516.344

項目	実績値
①排出量	516.344
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+④+⑤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	516.344
⑩優良認定処理業者への処理委託量	476.344
⑫再生利用業者への処理委託量	239.76
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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 239.76

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑭ 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 0

単位:t

(産業廃棄物の種類:建設混合廃棄物)

計画の実施状況

「②入力シート」に入力して下さい。
(入力内容は本シートに反映されず)

有償物量

不燃物等発生量

② 自ら直接再生利用した量	0
---------------	---

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

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
-----------------------	---

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

項目	実績値
① 排出量	99.268
②+⑥ 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+④ 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	99.268
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	99.268
⑫ 再生利用業者への処理委託量	44.6784
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
-----------------	---

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	99.268
-----------------------	--------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	44.6784
---------------------	---------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
----------------------	---

⑭ 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	0
---------------------------------	---

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	99.268
-----------------------	--------

単位:t

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品)

「②入力シート」に入力して下さい。
(入力内容は本シートに反映されます)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①	0.15
---	------

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

⑧	自ら中間処理した後 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
---	-------------------------	---

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

⑥	自ら中間処理した 後の残存量	0
---	-------------------	---

④	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
---	--------------------	---

⑤	④のうち熱回収 を行った量	0
---	------------------	---

⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.15
---	-----------------------	------

⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
---	------------------------	---

⑭	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	0
---	---	---

⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.15
---	-----------------------------	------

項目	実績値
①排出量	0.15
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+④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	0.15
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.15
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.15
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

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。