

産業廃棄物処理計画実施状況報告書				
令和 7 年 6 月 19 日				
神戸市長 宛				
提出者 住 所 大阪市中央区船越町2丁目4-12				
氏 名 (法人にあつては名称及び代表者氏名) 株式会社NIPPO 関西支店 執行役員支店長 大場 信秀				
電話番号 06-6942-6125				
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 6 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NIPPO 関西支店		
事 業 場 の 所 在 地		神戸市管轄区域内		
事 業 の 種 類		D06 総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間		2024年4月1日～2025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		1,045 t	全 処 理 委 託 量	185 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		860 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 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	185 t
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				

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：0200 汚泥)

事業者コード：28JS000423

地域コード：11(神戸)

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①0

(単位:t)

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

④のうち熱回収を行った量

⑤0

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

0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬0

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

⑭0

⑩のうち最終処分した量

⑮0

⑯委託中間処理後の再生利用量(⑬-⑭):

0

⑩のうち最終処分した量

⑮0

⑯委託中間処理後の再生利用量(⑬-⑭):

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洋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

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

直接中間処理委託量

⑯0

直接委託中間処理後の残さ量

⑰0

直接最終処分委託量

⑱0

直接委託中間処理後の最終処分量

⑲0

⑩のうち最終処分した量

⑮0

⑯委託中間処理後の再生利用量(⑬-⑭):

0

第2面

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：0300 廃油)

事業者コード：28JS000423

地域コード：11(神戸)

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①0

(単位:t)

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

④のうち熱回収を行った量

⑤0

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

0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬0

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

⑭0

⑩のうち最終処分した量

⑮0

⑯委託中間処理後の再生利用量(⑬-⑭):

0

⑩のうち最終処分した量

⑮0

⑯委託中間処理後の再生利用量(⑬-⑭):

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洋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

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

直接中間処理委託量

⑯0

直接委託中間処理後の残さ量

⑰0

直接最終処分委託量

⑱0

直接委託中間処理後の最終処分量

⑲0

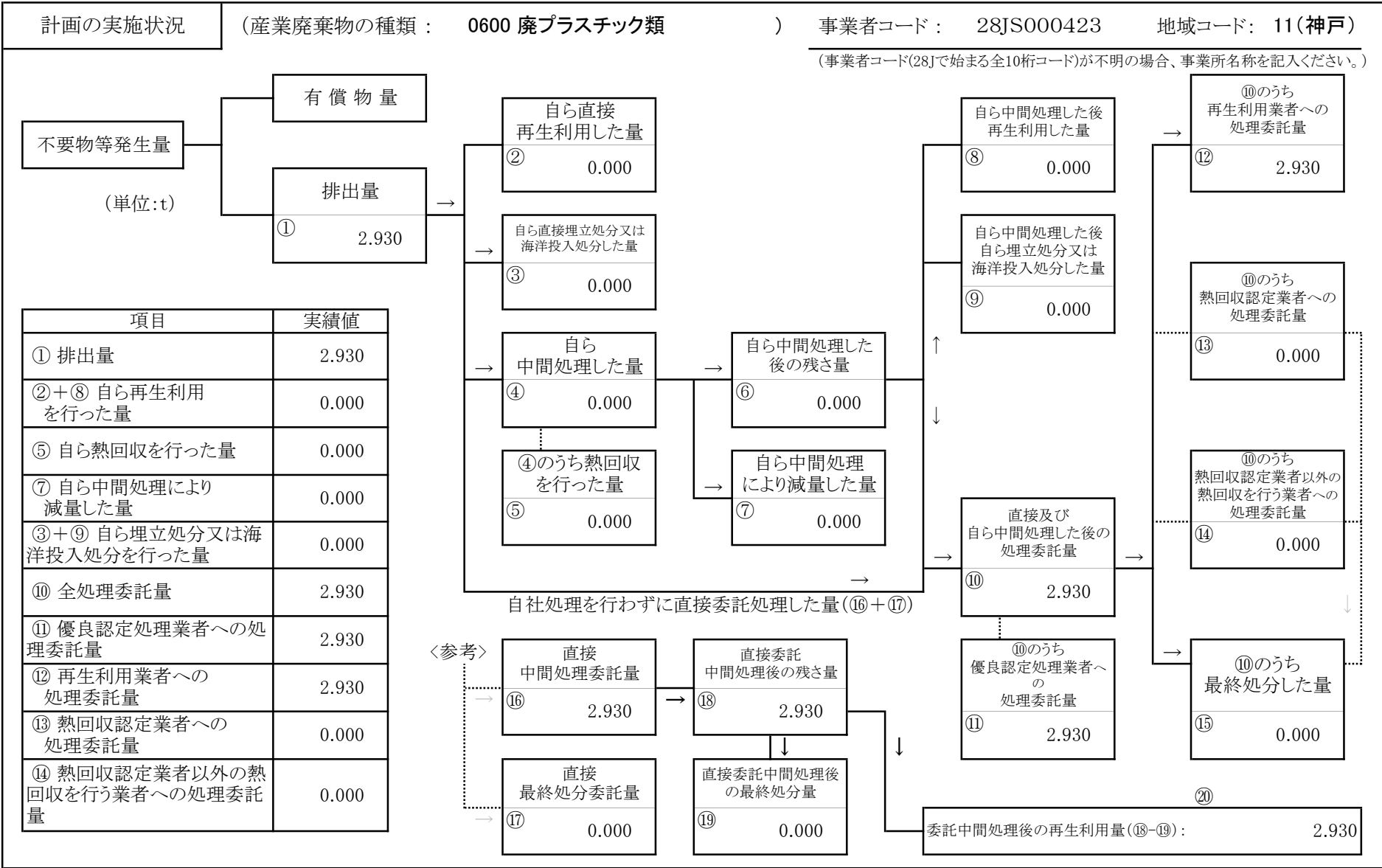
⑩のうち最終処分した量

⑮0

⑯委託中間処理後の再生利用量(⑬-⑭):

0

第2面



計画の実施状況	(産業廃棄物の種類： 0700 紙くず) 事業者コード： 28JS000423	地域コード： 11(神戸)
---------	----------------------------	-------------------------------	----------------------

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)

不要物等発生量

(単位:t)

有償物量

排出量
① 0

```

graph LR
    A[不要物等発生量] --> B[排出量 ①: 0]
    B --> C[自ら直接再生利用した量 ②: 0]
    B --> D[自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③: 0]
    C --> E[自ら中間処理した量 ④: 0]
    D --> F[自社処理を行わずに直接委託処理した量 ⑬+⑭: 0]
    E --> G[自ら中間処理した後の残さ量 ⑥: 0]
    E --> H[自ら中間処理により減量した量 ⑦: 0]
    G --> I[自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧: 0]
    G --> J[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]
    I --> K["⑩のうち 再生利用業者への処理委託量 ⑫: 0"]
    I --> L["⑩のうち 熱回収認定業者への処理委託量 ⑬: 0"]
    I --> M["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: 0"]
    I --> N["⑩のうち 最終処分した量 ⑮: 0"]
    J --> O[直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩: 0]
    O --> P["⑩のうち 優良認定処理業者への処理委託量 ⑪: 0"]
    O --> Q["⑩のうち 最終処分した量 ⑮: 0"]
    P --> R[委託中間処理後の再生利用量 ⑱-⑲: 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洋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
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

<参考>

直接中間処理委託量
⑯ 0

直接最終処分委託量
⑰ 0

直接委託中間処理後の残さ量
⑳ 0

直接委託中間処理後の最終処分量
㉑ 0

委託中間処理後の再生利用量(㉒-㉓): 0

計画の実施状況	(産業廃棄物の種類： 0800 木くず)	事業者コード： 28JS000423	地域コード： 11(神戸)
---------	----------------------	--------------------	---------------

(事業者コード(28J)で始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)

不要物等発生量

(単位:t)

有償物量
 排出量
 ① 1.090

自ら直接再生利用した量
 ② 0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
 ③ 0.000

自ら中間処理した量
 ④ 0.000

④のうち熱回収を行った量
 ⑤ 0.000

自ら中間処理した後の残さ量
 ⑥ 0.000

自ら中間処理により減量した量
 ⑦ 0.000

自ら中間処理した後再生利用した量
 ⑧ 0.000

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 0.000

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
 ⑫ 1.090

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
 ⑬ 0.000

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 0.000

⑩のうち最終処分した量
 ⑮ 0.000

自社処理を行わずに直接委託処理した量(⑩+⑰)

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
 ⑩ 1.090

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
 ⑪ 1.090

直接中間処理委託量
 ⑯ 1.090

直接委託中間処理後の最終処分量
 ⑰ 0.000

委託中間処理後の再生利用量(⑮-⑰): 1.090

項目	実績値
① 排出量	1.090
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	1.090
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.090
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.090
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

＜参考＞

直接中間処理委託量
 ⑯ 1.090

直接最終処分委託量
 ⑰ 0.000

直接委託中間処理後の残さ量
 ⑮ 1.090

直接委託中間処理後の最終処分量
 ⑰ 0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：1200 金属くず)

事業者コード：28JS000423

地域コード：11(神戸)

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①0

(単位:t)

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洋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
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

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

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

0

⑪ ⑩のうち優良認定処理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

0

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

⑮ ⑩のうち最終処分した量

0

⑯ 直接委託中間処理後の最終処分量

0

⑰ 直接最終処分委託量

0

⑱ 委託中間処理後の再生利用量(⑬-⑭)

0

⑲ ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳

自社処理を行わずに直接委託処理した量(⑬+⑭)

① 排出量

②+⑧ 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

③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

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

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

直接中間処理委託量

直接委託中間処理後の残さ量

直接最終処分委託量

直接委託中間処理後の最終処分量

⑬ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑭ ⑩のうち最終処分した量

⑮ ⑩のうち最終処分した量

⑯ 直接委託中間処理後の最終処分量

⑰ 直接最終処分委託量

⑱ 委託中間処理後の再生利用量(⑬-⑭)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：1300 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

事業者コード：28JS000423

地域コード：11(神戸)

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)

不要物等発生量

(単位:t)

有償物量

排出量

①0

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

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

0

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

0

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0

⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0

⑭⑩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

⑮⑩のうち最終処分した量

0

⑯直接委託中間処理後の最終処分量

0

⑰直接最終処分委託量

0

⑱委託中間処理後の再生利用量(⑬-⑭)

0

⑲⑩のうち最終処分した量

0

⑳⑩のうち最終処分した量

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洋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
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

自社処理を行わずに直接委託処理した量(⑬+⑭)

⑬直接中間処理委託量0→⑭直接委託中間処理後の残さ量0

⑭直接委託中間処理後の残さ量0→⑮直接委託中間処理後の最終処分量0

⑮直接委託中間処理後の最終処分量0→⑯直接最終処分委託量0

⑯直接最終処分委託量0→⑰直接最終処分委託量0

⑰直接最終処分委託量0→⑱委託中間処理後の再生利用量(⑬-⑭)0

⑱委託中間処理後の再生利用量(⑬-⑭)0→⑲⑩のうち最終処分した量0

⑲⑩のうち最終処分した量0→⑳⑩のうち最終処分した量0

第2面

計画の実施状況	(産業廃棄物の種類： 1500 がれき類) 事業者コード： 28JS000423	地域コード： 11(神戸)
---------	-----------------------------	-------------------------------	----------------------

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)

不要物等発生量

(単位:t)

有償物量

排出量

①
500

自ら直接再生利用した量

②
0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥
384

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧
384

⑩のうち再生利用者への処理委託量

⑫
116

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

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

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
0

⑩のうちの最終処分した量

⑮
0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩
116

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪
0

②+⑧ 自ら再生利用を行った量

384

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

116

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量

0

⑫ 再生利用者への処理委託量

116

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

自社処理を行わずに直接委託処理した量(⑯+⑰)

→

直接中間処理委託量

⑯
116

直接委託中間処理後の残さ量

⑱
116

直接最終処分委託量

⑰
0

直接委託中間処理後の最終処分量

⑲
0

委託中間処理後の再生利用量(⑳-㉑):

116

項目	実績値
① 排出量	500
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	384
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	116
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用者への処理委託量	116
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

<参考>

計画の実施状況	(産業廃棄物の種類: 2010 建築系混合廃棄物(安定型のみ))		事業者コード: 28JS000423	地域コード: 11(神戸)
廃プラスチック、がれき類				
(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)				

不要物等発生量

(単位:t)

有償物量

排出量
① 0

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

自ら中間処理した量
④ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後の再生利用した量
⑧ 0

自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 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
⑭ 0

⑩のうち最終処分した量
⑮ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0

委託中間処理後の再生利用量(⑬-⑭): 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洋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
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

自社処理を行わずに直接委託処理した量(⑬+⑭)

直接中間処理委託量
⑬ 0

直接最終処分委託量
⑭ 0

直接委託中間処理後の残さ量
⑮ 0

直接委託中間処理後の最終処分量
⑯ 0

計画の実施状況	(産業廃棄物の種類: 2020 建設系混合廃棄物(管理型含む))	事業者コード: 28JS000423	地域コード: 11(神戸)
廃プラスチック、木くず			
(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)			

不要物等発生量

(単位:t)

有償物量

排出量

① 2.080

② 自ら直接再生利用した量

0.000

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

0.000

④ 自ら中間処理した量

0.000

⑤ ④のうち熱回収を行った量

0.000

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

0.000

⑦ 自ら中間処理により減量した量

0.000

自社処理を行わずに直接委託処理した量(⑩+⑪)

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

0.000

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

0.000

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

2.080

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

2.080

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

2.080

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0.000

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

0.000

⑮ ⑩のうち最終処分した量

0.000

委託中間処理後の再生利用量(⑮-⑯): 2.080

項目	実績値
① 排出量	2.080
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	2.080
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.080
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2.080
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

<参考>

⑯ 直接中間処理委託量

2.080

⑰ 直接最終処分委託量

0.000

⑱ 直接委託中間処理後の残さ量

2.080

⑲ 直接委託中間処理後の最終処分量

0.000

(第3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の処理に関して、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以上あるときには、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 ※欄は記入しないこと。