

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年4月27日

高知県知事

殿

提出者

住 所 高知市針木東町26番54号

氏 名 株式会社 オンス・イラボレーション

代表取締役 川渕 誉雄

電話番号 088-843-6811



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3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 | 大洋建設株式会社事務所等解体工事 |
| 事業場の所在地 | 吾川郡いの町清水下分928 |
| 事業の種類 | はつり・解体工事 |
| 産業廃棄物処理計画における 計画期間 | 令和4年4月1日～令和5年3月31日 |

産業廃棄物処理計画における目標

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|
| 排出量 | 10000 t | 全処理委託量 | 10000 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 | 500 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 | 9500 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 海洋投入処分を行う 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 | | | |

| 計画の実施状況 | | (産業廃棄物の種類: がれき類) | |
|------------------------------------|--------|---------------------|--|
| 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 t |
| | | ③ | ④自ら中間処理 した量 t |
| | | ⑤ | ⑥自ら中間処理した 後の残さ量 t |
| 項目 | 実績値 | ⑦ | ⑧自ら熱回収 を行った量 t |
| ①排出量 | 5798 t | ⑨ | ⑩自ら中間処理により減 量した量 t |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | | ⑪ | ⑫自ら埋立処分を行った量 t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | | ⑬ | ⑭自ら中間処理により減 量した量 t |
| ⑦自ら中間処理により減 量した量 | | ⑮ | ⑯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 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | | ⑰ | ⑱自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 t |
| ⑪全処理委託量 | 5798 t | ⑲ | ⑲のうち再生利用 業者への処理委託量 t |
| ⑫優良認定処理業者への 処理委託量 | | ⑳ | ⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t |
| ⑬再生利用業者への処 理委託量 | 5798 t | ㉑ | ㉑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 t |
| ⑭熱回収認定業者への処 理委託量 | | | |
| 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 | | | |

(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 | |
| 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 |
| 389 t | | t | t |
| ④ | 項目 | ⑤ 自ら中間処理 した量 | ⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 |
| 389 t | 実績値 | t | t |
| ⑦ | ⑧自ら再生利用を行った量 | ⑨ 自ら中間処理した後 の残さ量 | ⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 |
| t | t | t | t |
| ⑩ | ⑪自ら熱回収を行った量 | ⑫ 自ら中間処理により減 量した量 | ⑬ ⑭うち熱回収認定業者 への処理委託量 |
| t | t | t | t |
| ⑪ | ⑫自ら埋立処分を行った量 | ⑬ ⑮うち熱回収認定業者 への処理委託量 | ⑭ ⑯うち熱回収認定業者 への処理委託量 |
| t | t | t | t |
| ⑫ | ⑬全処理委託量 | ⑭ ⑯うち優良認定 処理業者への 処理委託量 | ⑮ ⑰うち優良認定 処理業者への 処理委託量 |
| 389 t | 389 t | t | t |
| ⑯ | ⑯優良認定処理業者への 処理委託量 | ⑰ ⑱再生利用業者への処理 委託量 | ⑱ ⑲熱回収認定業者への 処理委託量 |
| t | t | 389 t | t |
| ⑰ | ⑱熱回収認定業者以外の 処理委託量 | ⑲ ⑳熱回収を行う業者への 処理委託量 | |
| t | t | t | |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

紙くず

有償物量

不要物等発生量

| | | |
|---|---------------------|-------------|
| ① | 排出量 | 実績値 14 t |
| ② | 自ら直接再生利用した量 | t |
| ③ | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | t |

| | | |
|---|---------------------|------|
| ④ | 自ら中間処理した量 | 14 t |
| ⑤ | ④のうち熱回収を行った量 | t |
| ⑥ | 自ら中間処理による減量 | t |
| ⑦ | 自ら中間処理により減量した量 | t |
| ⑧ | 自ら再生利用を行った量 | t |
| ⑨ | 自ら埋立処分を行った量 | t |
| ⑩ | 自ら海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑪ | 全処理委託量 | 14 t |
| ⑫ | ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 | t |
| ⑬ | ⑫の再生利用率 | t |
| ⑭ | ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑮ | ⑭の熱回収率 | t |

| | | |
|---|----------------------------|------|
| ⑯ | 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 t |
| ⑰ | ⑯のうち再生利用率 | t |
| ⑱ | ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑲ | ⑱の熱回収率 | t |

(第2面)

| 計画の実施状況 | | (産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード) | |
|---------------------------------|------|----------------------------|---|
| 有償物量 | | 不要物等発生量 | |
| ① 排出量 | 89 t | ② 自ら直接再生利用した量 | t |
| ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | t | ④ 自ら中間処理した量 | t |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | t | ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 | t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | t | ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 | t |
| 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 | t | ⑩ 自ら中間処理した後自ら再生利用した量 | t |
| ⑪ 自ら熱回収認定業者への処理委託量 | 89 t | ⑫ 自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | t |
| ⑬ 自ら熱回収認定業者への処理委託量 | t | ⑭ 自ら熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑮ 自ら熱回収認定業者への処理委託量 | t | ⑯ 自ら優良認定業者への処理委託量 | t |
| ⑰ 自ら熱回収認定業者への処理委託量 | t | ⑱ 自ら熱回収認定業者への処理委託量 | t |
| ⑲ 自ら熱回収認定業者への処理委託量 | t | ⑳ 自ら熱回収認定業者への処理委託量 | t |

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
蛍光灯)

)



不要物等発生量

① 排出量
0.18 t② 自ら直接再生利用した量
t③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
t④ 自ら中間処理した量
t⑤ 自ら熱回収を行った量
t⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
t⑦ 自ら中間処理により減じた量
t⑧ 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
t⑨ 自ら中間処理した後再生利用した量
t⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量
t⑪ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
t⑫ 再生利用業者への処理委託量
t⑬ 热回収認定業者への処理委託量
t⑭ 热回収を行った業者への処理委託量
t⑮ のうち優良認定処理業者への処理委託量
t⑯ のうち再生利用業者への処理委託量
t⑰ のうち中間処理した後再生利用した量
t⑱ 自ら中間処理した後再生利用した量
t自ら中間処理した後再生利用した量
t

⑧

(第2面)

| |
|--------------------------|
| ⑫ のうち再生利用業者への処理委託量 t |
| ⑯ のうち中間処理した後再生利用した量 t |
| ⑰ のうち中間処理した後再生利用した量 t |
| ⑱ のうち中間処理した後再生利用した量 t |

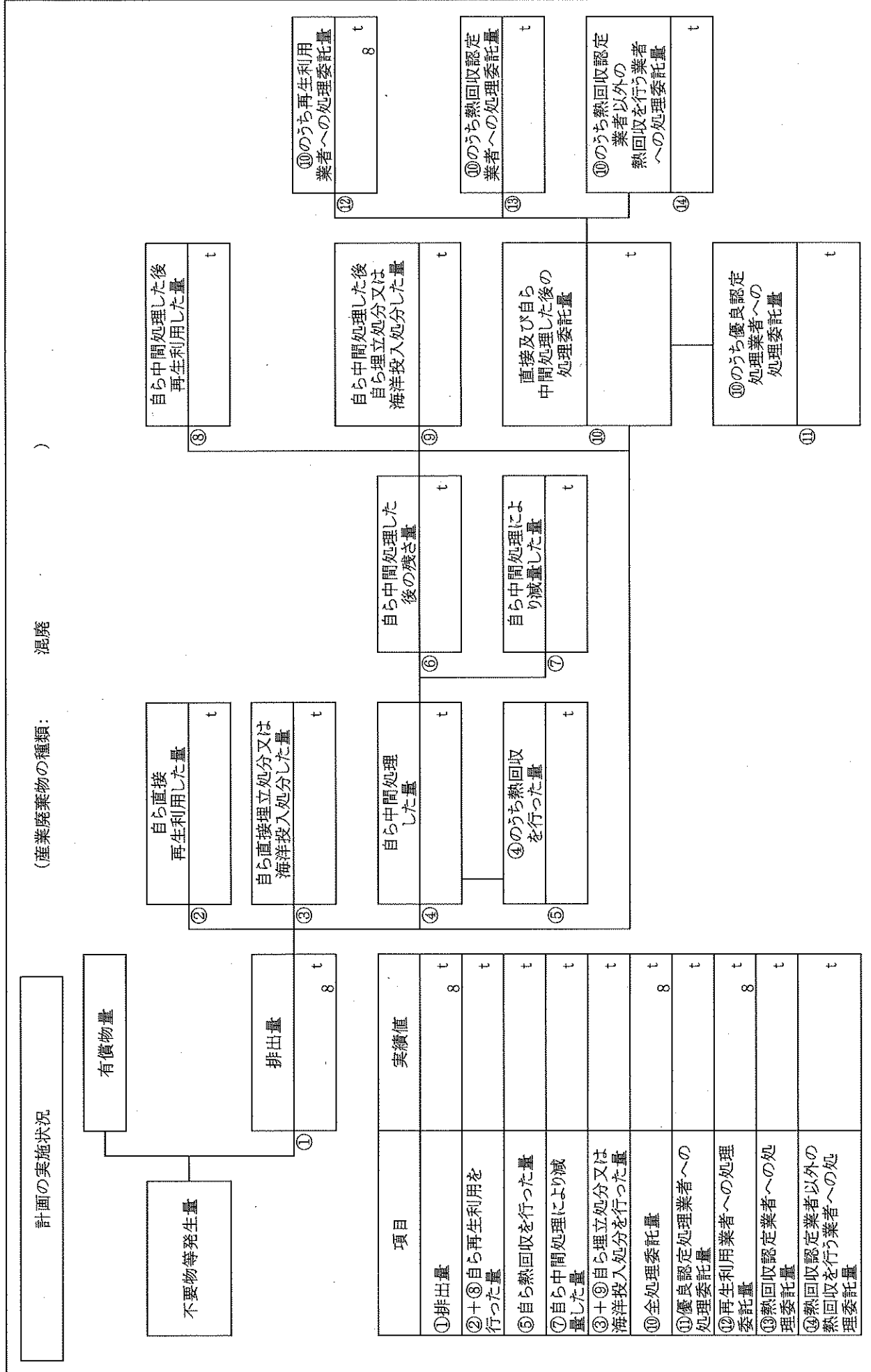
| |
|----------------------------|
| ⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量 t |
| ⑫ のうち再生利用業者への処理委託量 t |
| ⑬ のうち熱回収認定業者への処理委託量 t |
| ⑭ のうち熱回収を行った業者への処理委託量 t |

| |
|----------------------------|
| ⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量 t |
| ⑫ のうち再生利用業者への処理委託量 t |
| ⑬ のうち熱回収認定業者への処理委託量 t |
| ⑭ のうち熱回収を行った業者への処理委託量 t |

| |
|----------------------------|
| ⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量 t |
| ⑫ のうち再生利用業者への処理委託量 t |
| ⑬ のうち熱回収認定業者への処理委託量 t |
| ⑭ のうち熱回収を行った業者への処理委託量 t |

| |
|----------------------------|
| ⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量 t |
| ⑫ のうち再生利用業者への処理委託量 t |
| ⑬ のうち熱回収認定業者への処理委託量 t |
| ⑭ のうち熱回収を行った業者への処理委託量 t |

| |
|----------------------------|
| ⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量 t |
| ⑫ のうち再生利用業者への処理委託量 t |
| ⑬ のうち熱回収認定業者への処理委託量 t |
| ⑭ のうち熱回収を行った業者への処理委託量 t |



| 計画の実施状況 | | |
|---------------------|------|-----------------------------|
| 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 10 t | |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | t | |
| ④自ら中間処理した量 | t | 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 | t | ⑦自ら中間処理により減量した量 |
| ⑥自ら埋立処分を行った量 | t | ⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | t | 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 |
| ⑧自ら直接利用した量 | t | ⑩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再生利用した量 | t | ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 |
| ⑩自ら中間処理した後再生利用した量 | t | ⑫のうち熱回収認定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 | t | ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 |
| ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 | t | ⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量 |
| ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 | t | ⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量 |
| ⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量 | t | ⑯のうち熱回収認定業者以外の処理業者への処理委託量 |
| ⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量 | t | ⑰のうち熱回収認定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 | t | ⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量 |
| ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 | t | ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 |
| ⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量 | t | ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 |
| ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 | t | |

(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 | |
| ① 排出量 | 14 t | ② 自ら直接 再生利用した量 | ③ t |
| ④ 自ら中間処理 した量 | 14 t | ⑤ ④のうち熱回収 を行った量 | ⑥ t |
| ⑦ ②+③自ら再生利用を 行った量 | t | ⑧ ⑤自ら熱回収を行った量 | t |
| ⑨ ⑦自ら中間処理により減 量した量 | t | ⑩ ③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | t |
| ⑪ 全処理委託量 | 14 t | ⑫ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | t |
| ⑬ ⑫再生利用業者への処 理委託量 | 14 t | ⑭ 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 | t |
| ⑮ ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | t | ⑯ ⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | t |
| ⑰ 自ら中間処理した 後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | ⑱ t | ⑲ ⑰のうち再生利用 業者への処理委託量 | ⑳ 14 t |
| ⑳ 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 | ㉑ t | ㉒ ㉑のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ㉓ t |
| ㉓ 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 | ㉔ t | ㉕ ㉔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 | ㉖ t |
| ㉖ ㉕のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ㉗ t | | |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

有償物量

不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量
t

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
t

①
排出量
40 t

③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
t

項目
①排出量
40 t
②+③自ら再生利用を行った量
t
⑤自ら熱回収を行った量
t
⑦自ら中間処理により減量した量
t
⑨自ら中間処理した後
の残さざり減量した量
t
⑪全処理委託量
40 t
⑫優良認定処理業者への
処理委託量
t
⑬再生利用業者への処
理委託量
40 t
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
t

④
自ら中間処理
した量
t
⑥
自ら中間処理した
後の残さざり
減量した量
t
⑧
④のうち熱回収
を行った量
t
⑩
直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
t
⑫
⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
t
⑬
⑫のうち再生利
用業者への
処理委託量
t
⑭
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
t

(第2面)

⑫
⑪のうち再生利
用業者への
処理委託量
40 t

⑬
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
t

⑭
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
t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類(石綿含有))

有償物量

不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量
t

①
排出量
44 t

③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
t

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

④
自ら中間処理
した量
t

⑥
自ら中間処理した
後の残さ量
t

⑦
自ら中間処理によ
り減量した量
t

⑪
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
t

⑫
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
t

⑬
⑪ 44
t

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
t

| | |
|--|---|
| 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 t | ⑩ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t |
| ⑩ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 t | ⑫ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量 t |
| ⑪ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 t | ⑬ ⑪ 44 t |

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

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

| | |
|---------|--|
| 不要物等発生量 | |
| 有償物量 | |

| 項目 | 実績値 | t |
|--|-----|---|
| ①排出量 | | t |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | | t |
| ④自ら中間処理した量 | | t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | | t |
| ⑥自ら中間処理により減量した量 | | t |
| ⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | | t |
| ⑧自ら中間処理した後の残さ量 | | t |
| ⑨直接及び自ら中間処理により減量した量 | | t |
| ⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | | t |
| ⑪自ら中間処理した後再生利用した量 | | t |
| ⑫自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した量 | | t |
| ⑬自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量 | | t |
| ⑭自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量 | | t |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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自ら中間処理により減量した量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦自ら中間処理した後の残さ量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑧自ら中間処理した後再生利用した量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑨直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩直接及び自ら中間処理した後再生利用した量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑪自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑫自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑬自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑭自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量 | | | | | | | | | | | | | | | |

(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、①～⑭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。