

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年6月30日

京都府知事 殿

提出者

住 所 京都府綾部市上杉町坂2番地

氏 名 磯井実業株式会社 代表取締役 磯井 良一
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0773-44-0120



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、平成 28 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 | 磯井実業株式会社 |
| 事業場の所在地 | 京都府綾部市上杉町堺ノ谷6-133 |
| 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 | 平成28年4月1日～平成29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 | 10764.2t | 全処理委託量 | 4216.52t |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | 2t | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 11t |
| 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 | 1855t |
| 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 | | | |

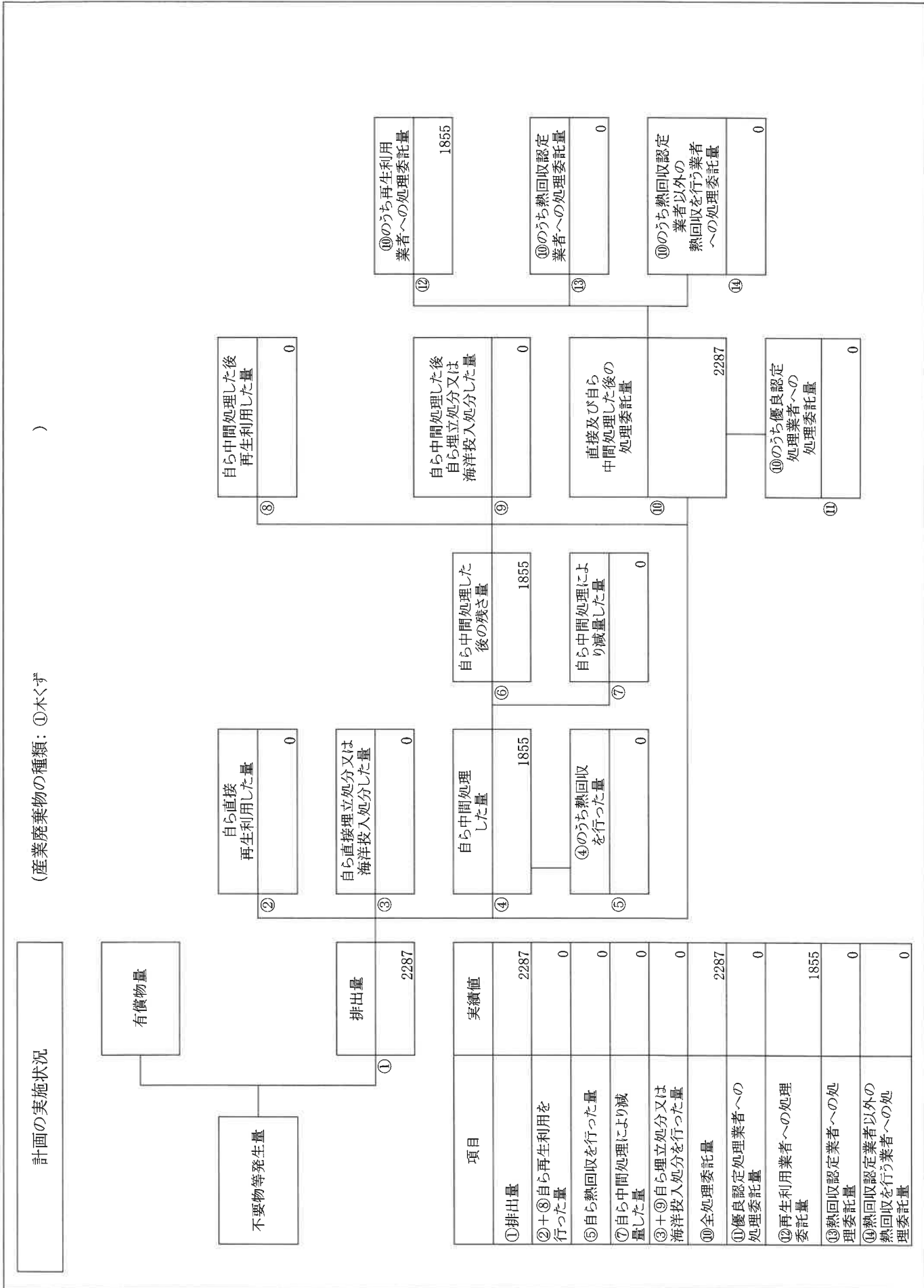
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①木くず

2

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②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 2000 |
|----------------------|-----------|

(第2面)

| | | |
|----------------------------|------|--|
| 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 7845 | |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 6279 | |
| 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 | 1566 | |
| 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 | 1566 | |
| 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自ら中間処理した量 | 6279 | |
| ⑥自ら中間処理した後の残さ量 | 6279 | |
| 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 | 1566 | |

| | | |
|-------------------------------|-----------|--|
| 項目 | 実績値 | |
| ②自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑧ 2000 | |
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 | 1566 | |
| ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | |
| 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 | |
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 | 1566 | |
| ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | |
| 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 | |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類(廃タイヤ))

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

| | |
|-------------------------|----|
| 排出量 | 14 |
| 自ら直接 再生利用した量 | 0 |
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 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 中間処理委託量 | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量 | 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 中間処理委託量 | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量 | 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 中間処理委託量 | 自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量 | 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 中間処理委託量 |
|------------------------------------|-----|------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| ①排出量 | 14 | ④ | ⑥ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | ⑲ | ⑳ |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | ④ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 14 | | | 14 | | | 14 | | | 14 | | | 14 | | |
| ⑪優良認定処理業者への 処理委託量 | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 5 | | | | | | | | | | | | | | |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④纖維くず

1

(第2面)

| 計画の実施状況 | | (産業廃棄物の種類: ④繊維くず) | |
|------------------------------|-----|------------------------------|-----|
| 項目 | 実績値 | 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 68 | 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 | 68 |
| ④自ら中間処理した後の残さき量 | 0 | ⑥自ら中間処理した量 | 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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | ⑧自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | ⑨自ら中間処理した後の残さき量 | 0 |
| ⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | ⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 68 |
| ⑨自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 | ⑪うち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 68 | ⑫うち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑪うち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | ⑬うち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫うち再生利用業者への処理委託量 | 0 | ⑭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うち再生利用業者への処理委託量 | 0 | ⑮うち優良認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭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 | ⑯うち優良認定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: ⑤ガラス・ユンクリートくず及び陶磁器くず)



不要物等発生量

| | | |
|---|---------------------|-----|
| ① | 排出量 | 175 |
| 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 | 175 |
| 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さ量 | 0 |

| | | |
|----------------------------|-----|-----|
| ①排出量 | 実績値 | 175 |
| 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 | | 175 |
| 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 |

| | | |
|---|--------------------------------|-----|
| 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残さ量 | 175 |
| ⑪ | 直接及び自ら中間処理した後の中間処理による減量した量 | 0 |
| ⑫ | ⑪のうち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 |
| ⑬ | ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ | ⑪のうち優良認定処理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: ⑥ガラス・コングルト^{くず}及び陶磁器^{くず}(石綿含有スレート)

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

| | |
|---------|----|
| 不要物等発生量 | |
| ① | 54 |

| | |
|---------------------|---|
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | |
| ② | 0 |

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

| | | |
|----------------------------|-----|--|
| 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 54 | |
| 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 | 54 | |
| 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ふ業者への処理委託量 | 0 | |

| | |
|---------------|---|
| 自ら中間処理した後の残さ量 | |
| ④ | 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再生利用した量 | |
| ⑨ | 0 |

| | |
|------------------------|---|
| 自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 | |
| ⑫ | 0 |

| | |
|------------------------|---|
| 自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 | |
| ⑬ | 0 |

| | |
|-------------------|----|
| 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | |
| ⑩ | 54 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ 混合廃棄物)



不要物等発生量
①

| 項目 | 実績値 |
|----------------------|-----|
| ①排出量 | 315 |
| 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自ら熱回収を行った量 | 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自ら中間処理を行った量 | 0 |
| ⑨自ら中間処理又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | 315 |

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

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 315 |
| 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自ら埋立処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 315 |
| 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 |
| 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ | 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 ⑩ | 315 |
| ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ | 0 |
| ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ | 0 |

| | |
|------------------------------------|---|
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ | 0 |
| ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ | 0 |
| 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 ⑭ | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑧廃油)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 0.23 |
| 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 | 0.23 |
| 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 |

| 項目 | 実績値 |
|----------------------|------|
| 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 |
| ⑧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 | 0.23 |

| 項目 | 実績値 |
|-------------------|-----|
| ⑨自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |
| ⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫自ら優良認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬自ら再生利用業者への処理委託量 | 0 |

| 項目 | 実績値 |
|-------------------|-----|
| ⑫自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |
| ⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭自ら再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑮自ら優良認定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: ⑨ 廃石綿等(飛散性))



不要物等発生量
①

自ら直接
再生利用した量
②

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

| 項目 | 実績値 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ①排出量 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 6 | | | | | | | | | | | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|---|---|---|--|---|
| 自ら直接処理した量 ④ | 0 | 自ら中間処理した量 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 | 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 ⑫ | 0 |
| ④のうち熱回収を行った量 ⑤ | 0 | ⑥のうち減量した量 ⑦ | 0 | ⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ | 0 | ⑫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 |
| 自ら中間処理による 減量した量 ⑧ | 6 | 自ら中間処理による 減量した量 ⑩ | 6 | 自ら中間処理による 減量した量 ⑪ | 6 | 自ら中間処理による 減量した量 ⑯ | 6 |
| 自ら直接処理による 減量した量 ⑩ | 0 | 自ら直接処理による 減量した量 ⑯ | 0 | 自ら直接処理による 減量した量 ⑰ | 0 | 自ら直接処理による 減量した量 ⑱ | 0 |

(第2面)