

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 26日

京都府知事 殿

提出者

住 所 京都市右京区西院追分町25-1-135
イオンモール京都五条内3F

氏 名 セキスイハイム近畿㈱ 京滋支店

支店長 森井 勇二

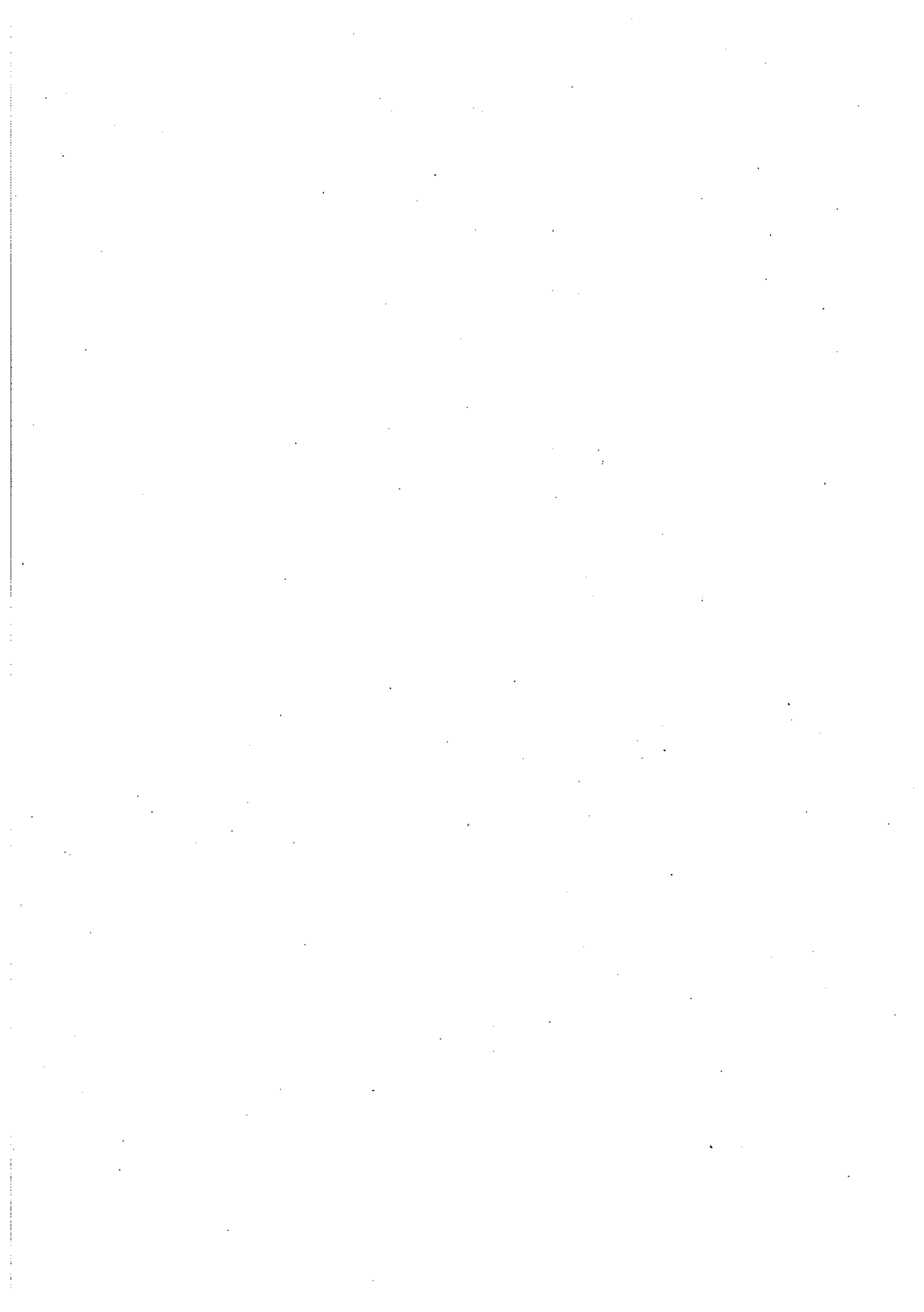
電話番号 077-569-6431

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 | 京都府管轄内事業場(京都市のぞく) |
| 事業場の所在地 | 京都府管轄区域内 |
| 事業の種類 | 総合工事業 |
| 産業廃棄物処理計画における 計画期間 | 令和4年4月1日から令和5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 | 1676.05t | 全処理委託量 | 1676.05t |
| 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 | 692.4t |
| 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 | 1631.61t |
| 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 | | | |



産業廃棄物の種類ごと（排出したもの）に、①～⑯の各数値を記載してください。（自動で第2面に転記されます。）
下表にない産業廃棄物を排出した場合は、「産業廃棄物の種類」欄に、品目名を記載してください。
行が足りない場合は、行を追加してください。（また、シートを追加して、第2面を作成してください。）

| 産業廃棄物の種類 | | 法で定められている産業廃棄物の種類について、生じた産業廃棄物の種類ごとに、空気中に放出された量を算出した量 | | 法で定められている産業廃棄物の種類について、生じた産業廃棄物の種類ごとに、空気中に放出された量を算出した量 | | 法で定められている産業廃棄物の種類について、生じた産業廃棄物の種類ごとに、空気中に放出された量を算出した量 | | 法で定められている産業廃棄物の種類について、生じた産業廃棄物の種類ごとに、空気中に放出された量を算出した量 | | 法で定められている産業廃棄物の種類について、生じた産業廃棄物の種類ごとに、空気中に放出された量を算出した量 | |
|----------|-----------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|
| | | 中間処理及び最終処分を受ける場合の量 | 中間処理及び最終処分を受ける場合の量 |
| 22 | 座プラスチック類 | 17.88 | 17.88 | 17.88 | 17.88 | 17.88 | 17.88 | 17.88 | 17.88 | 17.88 | 17.88 |
| 24 | 金属くず | 65.80 | 65.90 | 65.90 | 65.90 | 65.90 | 65.90 | 65.90 | 65.90 | 65.90 | 65.90 |
| 25 | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 63.00 | 63.00 | 63.00 | 63.00 | 63.00 | 63.00 | 63.00 | 63.00 | 63.00 | 63.00 |
| 27 | がれき類 | 102.72 | 102.72 | 102.72 | 102.72 | 102.72 | 102.72 | 102.72 | 102.72 | 102.72 | 102.72 |
| 30 | 木くず | 50.42 | 501.42 | 501.42 | 501.42 | 501.42 | 501.42 | 501.42 | 501.42 | 501.42 | 501.42 |
| 31 | 繊維くず | 13.19 | 13.19 | 13.19 | 13.19 | 13.19 | 13.19 | 13.19 | 13.19 | 13.19 | 13.19 |
| 34 | 石綿含有産業廃棄物 | 24.21 | 24.21 | 24.21 | 24.21 | 24.21 | 24.21 | 24.21 | 24.21 | 24.21 | 24.21 |
| 35 | 磨石膏ボード | 17.20 | 17.20 | 17.20 | 17.20 | 17.20 | 17.20 | 17.20 | 17.20 | 17.20 | 17.20 |
| 36 | 混合廃棄物(安定型) | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 1.43 |
| 37 | 混合廃棄物(管理型) | 99.04 | 98.04 | 98.04 | 98.04 | 98.04 | 98.04 | 98.04 | 98.04 | 98.04 | 98.04 |
| 39 | ユカリトくず | 858.37 | 856.57 | 856.57 | 856.57 | 856.57 | 856.57 | 856.57 | 856.57 | 856.57 | 856.57 |
| 合計 | | 1,763.36 | 0 | 1,763.56 | 1,707.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56.56 | 637.26 |

(注)トシ末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3桁まで記載は可。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

| | |
|------|--|
| 有償物量 | |
|------|--|

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

| | |
|------------------------------|-------|
| 排出量 | 17.88 |
| 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 |

| | |
|----------------------|--------|
| 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 | 17.88 | | | | | | | | | | |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | | | | | | | | | | |
| ④自ら中間処理した量 | 0 | | | | | | | | | | |
| ④のうち熱回収を行った量 | 0 | | | | | | | | | | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | | | | | | | | | | |
| ⑥自ら中間処理により減量した量 | 0 | | | | | | | | | | |
| ⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | | | | | | | | | | |
| ⑩全處理委託量 | 17.88 | | | | | | | | | | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 14.83 | | | | | | | | | | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 17.88 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| ⑮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 | 17.88 | | | | | | | | | | |
| ⑯⑰のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | | | | |
| ⑱⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | | | | |
| ⑲⑳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 | 14.83 | | | | | | | | | | |

(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 |
|---------|

| |
|-------------------------|
| 排出量 |
| ① 65.90 |
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 |
| ③ 0 |

| | |
|--------------------------|-------|
| 項目 | 実績量 |
| ①排出量 | 65.90 |
| 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 |
| 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 | 65.90 |
| ⑪優良認定業者への 処理委託量 | 14.69 |
| ⑫再生利用業者への処 理委託量 | 65.90 |
| ⑬熱回収認定業者への 処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収を行う業者への處 理委託量 | 0 |

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 項目 | 実績量 |
| 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自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑩⑪うち再生利用 業者への処理委託量 | 65.90 |
| ⑫⑬うち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭⑮うち優良認定 業者への処理委託量 | 14.69 |

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 項目 | 実績量 |
| 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自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
| ⑩⑪うち再生利用 業者への処理委託量 | 65.90 |
| ⑫⑬うち熱回収認定 業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭⑮うち優良認定 業者への処理委託量 | 14.69 |

(第2面)

計画の実施状況

(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)

| | |
|------|--|
| 有機物量 | |
|------|--|

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

| | |
|-----|--|
| 排出量 | |
|-----|--|

| | |
|-----------------|--|
| 自ら直接 再生利用した量 | |
|-----------------|--|

| | |
|----|-----|
| 項目 | 実績値 |
|----|-----|

| | |
|------|-------|
| ①排出量 | 63.00 |
|------|-------|

| | |
|----------------|---|
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
|----------------|---|

| | |
|-------------|---|
| ④自ら熱回収を行った量 | 0 |
|-------------|---|

| | |
|--------------|---|
| ⑤自ら中間処理を行った量 | 0 |
|--------------|---|

| | |
|----------------|---|
| ⑥自ら中間処理した量の残さ量 | 0 |
|----------------|---|

| | |
|-----------------|---|
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
|-----------------|---|

| | |
|----------------------|---|
| ⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
|----------------------|---|

| | |
|--------|-------|
| ⑨処理委託量 | 63.00 |
|--------|-------|

| | |
|------------------|------|
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 9.00 |
|------------------|------|

| | |
|----------------|-------|
| ⑪再生利用業者への処理委託量 | 63.00 |
|----------------|-------|

| | |
|-----------------|---|
| ⑫熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
|-----------------|---|

| | |
|------------------|---|
| ⑬熱回収を行ふ業者への処理委託量 | 0 |
|------------------|---|

(第2面)

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

| | |
|-----------------------|---|
| 自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|-------------------|---|
| 自ら中間処理した 後の残さ量 | 0 |
|-------------------|---|

| | |
|--------------------|---|
| 自ら中間処理によ り減量した量 | 0 |
|--------------------|---|

| | |
|-----------------------------|-------|
| 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 | 63.00 |
|-----------------------------|-------|

| | |
|---------------------------------|---|
| ⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 | 0 |
|---------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|------|
| ⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 9.00 |
|-----------------------------|------|

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

有償物量

不要物等発生量

項目 実績値

①排出量
102.72②自ら直接
再生利用した量
0

項目 実績値

④自ら中間処理
した量
0③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

⑤自ら熱回収を行った量
0⑥自ら中間処理した
後の残さ量
0

項目 実績値

⑦自ら中間処理により減
量した量
0⑧自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
0

項目 実績値

⑨全処理委託量
102.72⑩優良認定処理業者への
処理委託量
38.00

項目 実績値

⑪再生利用業者への処
理委託量
102.72⑫熱回収認定業者への處
理委託量
0

項目 実績値

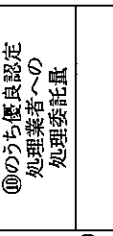
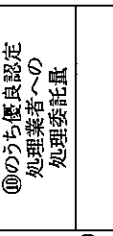
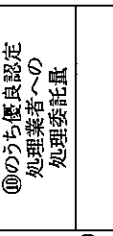
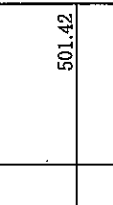
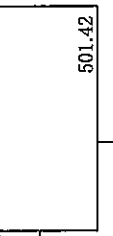
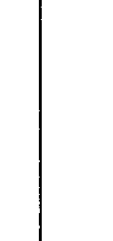
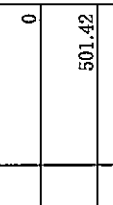
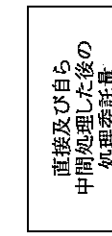
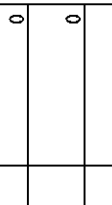
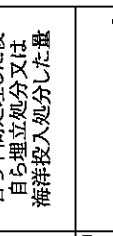
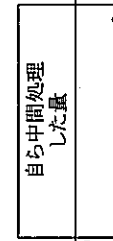
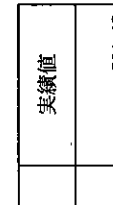
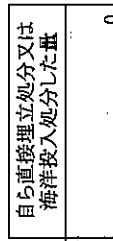
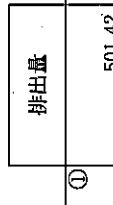
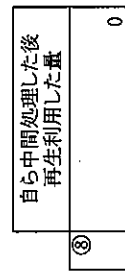
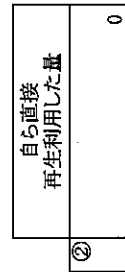
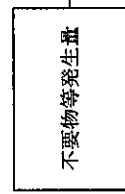
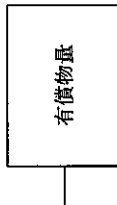
⑬熱回収認定業者以外の
熱回収を行う業者への處
理委託量
0

| | | |
|---|--|--|
| ⑧ | 自ら中間処理した後 再生利用した量 0 | ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 102.72 |
| ③ | 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0 | ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0 |
| ④ | 自ら中間処理 した量 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 0 |
| ⑤ | ④のうち熱回收 を行った量 0 | ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 38.00 |
| 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 | |
| ⑨ | 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0 | |
| ⑩ | 全処理委託量 102.72 | |
| ⑪ | ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量 102.72 | |
| ⑫ | ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 102.72 | |
| ⑬ | ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0 | |
| ⑭ | ⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量 0 | |

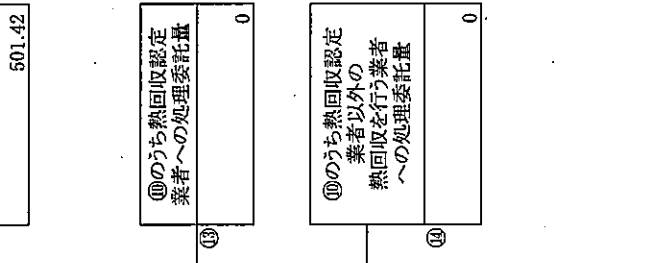
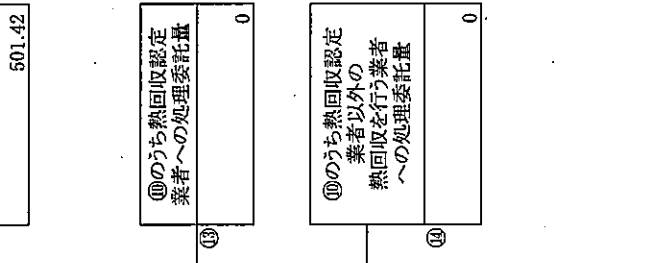
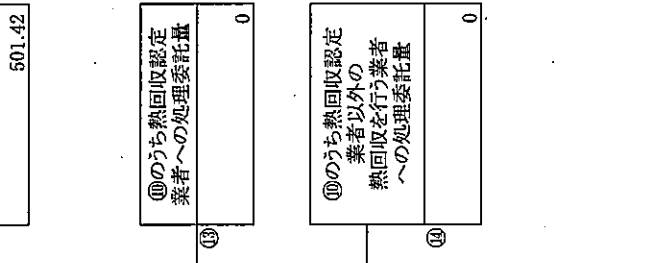
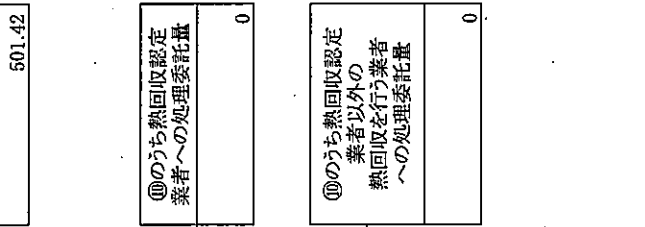
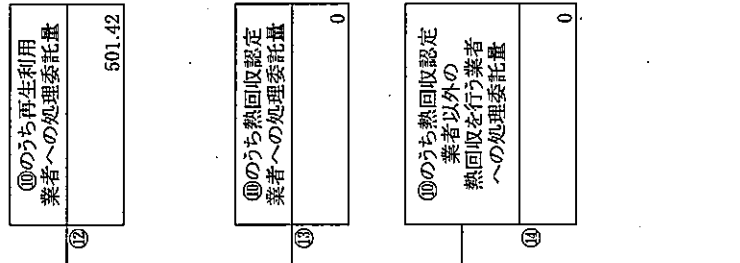
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

| |
|------|
| 有償物量 |
|------|

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

| |
|-----|
| 排出量 |
|-----|

| |
|-----------------|
| 自ら直接 再生利用した量 |
|-----------------|

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-------|
| ①排出量 | 13.19 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ④自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑧全処理委託量 | 13.19 |
| ⑨優良認定業者への処理委託量 | 8.75 |
| ⑩再生利用業者への処理委託量 | 13.19 |
| ⑪熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫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 |
| 自ら中間処理した 後の残さ量 | ⑥ 0 |
| 自ら中間処理による 減量した量 | ⑦ 0 |
| 直送及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量 | ⑪ 13.19 |
| 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 | ⑫ 0 |
| ⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 | ⑬ 8.75 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

| | |
|------|--|
| 有償物量 | |
|------|--|

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

| | | |
|-----------------------|---|---|
| 自ら直接 再生利用した量 | ② | 0 |
| 自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 | ③ | 0 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 排出量 | ① | 24.21 |
|-----|---|-------|

| | | |
|-----------------------|---|---|
| 自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 | ③ | 0 |
| 自ら中間処理 した量 | ④ | 0 |

| | | |
|-------------------|-------|--|
| 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 24.21 | |
| 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 | |
| ⑥自ら中間処理により減量した量 | 0 | |
| ⑦自ら埋立処分を行った量 | 0 | |
| ⑧海洋投入処分を行った量 | 0 | |
| ⑩処理委託量 | 24.21 | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 6.73 | |
| 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熱回収を行った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 | ⑤ | 0 |
| 自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 | ③ | 0 |
| 自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量 海洋投入 | ⑥ | 0 |
| 自ら中間処理した後 の残さ量 | ⑥ | 0 |
| 自ら中間処理による 減量 | ⑦ | 0 |
| 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | ⑩ | 24.21 |
| ⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量 | ⑪ | 0 |
| ⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | ⑫ | 6.73 |

(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 | |
|---------|--|

| | |
|-----|--|
| 排出量 | |
|-----|--|

| | |
|-----------------|--|
| 自ら直接 再生利用した量 | |
|-----------------|--|

| 項目 | 実績値 |
|----------------------|-------|
| ①排出量 | 17.20 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ④自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑥自ら埋立処分を行った量 | 0 |
| ⑦自ら海上投入処分を行った量 | 0 |
| ⑧全處理委託量 | 17.20 |
| ⑨優良認定業者への處理委託量 | 6.00 |
| ⑩再生利用業者への處理委託量 | 17.20 |
| ⑪熱回収認定業者への處理委託量 | 0 |
| ⑫熱回収認定業者以外の業者への處理委託量 | 6.00 |
| ⑬熱回収を行なう業者への處理委託量 | 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 海上投入処分した量 | ⑨ 0 |
| 自ら中間処理した 後の残さ量 | ⑩ 0 |
| 自ら中間処理による減量した量 | ⑪ 0 |
| 直営及び自ら 中間処理委託量 | ⑫ 17.20 |
| ⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への處理委託量 | ⑬ 0 |
| ⑪のうち優良認定 業者への 處理委託量 | ⑭ 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(安定型))

| | |
|------|--|
| 有機物量 | |
|------|--|

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

| | | |
|-------------------------|---|------|
| 排出量 | ① | 1.43 |
| 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 |

| | | |
|----------------------|------|--|
| 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 1.43 | |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 | |
| ④自ら熱回収を行った量 | 0 | |
| ⑤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 | |
| ⑦自ら中間処理を行った量 | 0 | |
| ⑧全處理委託量 | 1.43 | |
| ⑨優良認定処理業者への処理委託量 | 1.43 | |
| ⑩再生利用業者への処理委託量 | 1.43 | |
| ⑪熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑫熱回収を行った業者への処理委託量 | 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 |
| 自ら中間処理による減量 | ⑤ | 0 |
| 自ら中間処理した量 | ⑥ | 0 |
| 自ら中間処理による減量 | ⑦ | 0 |
| 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | ⑧ | 1.43 |
| ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | ⑨ | 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 | ⑩ | 0 |
| ⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | ⑪ | 1 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物(管理型))

| |
|------|
| 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 |
|-----|

| | |
|----------------------------|-------|
| 項目 | 実積値 |
| ①排出量 | 98.04 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.00 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 |
| ⑩全処理委託量 | 98.04 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 20.10 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 65.69 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 |
| 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 | 0.00 |

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

| | |
|--|-------|
| 項目 | 実積値 |
| ④自ら中間処理した量 | 0.00 |
| ⑥自ら中間処理した後の残さ量 | 0.00 |
| ⑧自ら中間処理により減量した量 | 0.00 |
| ⑩直達及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | 98.04 |
| ⑪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 | 20.10 |
| ⑫うち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 0.00 |
| ⑬うち熱回収認定 業者への処理委託量 | 65.69 |
| ⑭うち再生利用 業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑮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 | 0.00 |
| ⑯うち再生利用 業者への処理委託量 | 0.00 |
| ⑰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 | 0.00 |
| ⑱うち再生利用 業者への処理委託量 | 0.00 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリートくず)

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

| | | |
|-------------------------|---|--------|
| 自ら直接 再生利用した量 | ② | 0.00 |
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | ③ | 0.00 |
| 自ら中間処理した量 | ④ | 858.57 |

| | | |
|---------------------------|-----|--------|
| 排出量 | 実録値 | 858.57 |
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | ③ | 0.00 |
| 自ら中間処理した量 | ④ | 858.57 |
| 自ら中間処理した量 | ⑤ | 0.00 |
| ④のうち熱回収 を行った量 | ⑥ | 0.00 |
| 自ら中間処理によ り減量した量 | ⑦ | 0.00 |
| 自ら熱回収を行った量 | ⑧ | 0.00 |
| 自ら中間処理によ り減量した量 | ⑨ | 0.00 |
| 自ら熱回収を行った量 | ⑩ | 858.57 |
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | ⑪ | 187.16 |

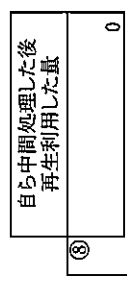
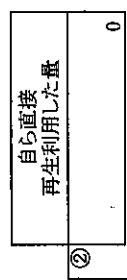
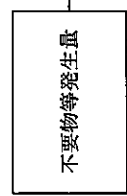
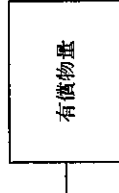
| | | |
|-------------------------|---|--------|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑫ | 0.00 |
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | ⑬ | 858.57 |

| | | |
|----------------------|---|--------|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑭ | 0.00 |
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑮ | 858.57 |
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑯ | 0.00 |
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑰ | 0.00 |
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑱ | 0.00 |
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑲ | 0.00 |
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑳ | 0.00 |
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ㉑ | 187.16 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルトグリ



| 項目 | 実績値 | |
|----------------------------|------|--|
| ①排出量 | 0.00 | |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 | |
| ④自ら熱回収を行った量 | 0 | |
| ⑤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 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | |
| ⑧全処理委託量 | 0.00 | |
| ⑨優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 | |
| ⑩再生利用業者への処理委託量 | 0.00 | |
| ⑪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熱回収を行う業者への処理委託量 | 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の残さ量 | ⑥ | 0 |
| 自ら中間処理により減量した量 | ⑦ | 0 |
| 直接及び自ら中間処理した後の残さ量 | ⑩ | 0 |
| 自ら熱回収を行った量 | ④ | 0 |
| 自ら中間処理により減量した量 | ⑤ | 0 |
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | ⑥ | 0 |
| 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | ⑦ | 0 |
| ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑪ | 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 | ⑫ | 0 |
| ⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑬ | 0 |
| ⑭のうち再生利用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: 紙くず)

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

| | |
|--------------------------|---|
| 自ら直接 再生利用した量 | ② |
| 自ら直接 立入処分又は 海洋投げた量 | ③ |

| | |
|--------------------------|---|
| 排出量 | ① |
| 自ら直接 立入処分又は 海洋投げた量 | ③ |

| | |
|----------------------|---|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑧ |
| 自ら直接立入処分又は 海洋投げた量 | ③ |

| | |
|----------------------|-----|
| 項目 | 実測値 |
| ①排出量 | 0.0 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ④自ら中間処理を行った量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ⑧自ら埋立処分又は 海洋投げた量 | 0.0 |
| ⑨自ら中間処理を行った量 | 0.0 |
| ⑩全処理委託量 | 0.0 |
| ⑪優良認定処理業者への 処理委託量 | 0.0 |
| ⑫再生利用業者への処 理委託量 | 0.0 |
| ⑬熱回収認定業者への処 理委託量 | 0.0 |
| ⑭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 | ⑧ | 0.0 | ⑫ | 0.0 |
| 自ら直接立入処分又は 海洋投げた量 | ③ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑨ | 0.0 | ⑭ | 0.0 |
| 自ら直接立入処分又は 海洋投げた量 | ③ | 0.0 | ⑪ | 0.0 |
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 | ⑩ | 0.0 | ⑮ | 0.0 |
| 自ら直接立入処分又は 海洋投げた量 | ③ | 0.0 | ⑯ | 0.0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ゴムくず)

| |
|------|
| 有価物量 |
|------|

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

| |
|-----|
| 排出量 |
|-----|

| |
|-----------------|
| 自ら直接 再生利用した量 |
|-----------------|

(第2面)

| | |
|------------------------|-----|
| 項目 | 実測値 |
| ①排出量 | 0 |
| 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+⑤自ら埋立処分又は海上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熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| 項目 | 実測値 |
| ①排出量 | 0 |
| ④自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理した後の残存量 | 0 |
| ⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投入処分した量 | 0 |
| ⑩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 |
| ⑪自ら中間処理した後自ら熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫自ら中間処理した後自ら再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬自ら中間処理した後自ら熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭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 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え残り)

| | |
|------|--|
| 有機物量 | |
|------|--|

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

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

| | |
|-----|--------|
| 排出量 | ① 0 |
|-----|--------|

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

| | | |
|----------------------|-----|--|
| 項目 | 美徳値 | |
| ①排出量 | 0 | |
| 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 | |
| ⑥自ら中間処理により減量した量 | 0 | |
| ⑦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熱回収を行ふ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 後の残さ量 | ⑩ 0 |
| 自ら中間処理により減量した量 | ⑪ 0 |
| 自ら中間処理した後 の残さ量 | ⑫ 0 |
| 自ら中間処理した後 の残さ量 | ⑬ 0 |
| 自ら中間処理した後 の残さ量 | ⑭ 0 |
| 自ら中間処理した後 の残さ量 | ⑮ 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

| |
|------|
| 有償物量 |
|------|

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

| |
|-----|
| 排出量 |
|-----|

| |
|-----------------|
| 自ら直接 再生利用した量 |
|-----------------|

(第2面)

| | |
|----------------------|-----|
| 項目 | 実積量 |
| ①排出量 | 0 |
| 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 |
| ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑪全処理委託量 | 0 |
| ⑫優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑮熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 項目 | 実積量 |
| ④自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理による減量 | 0 |
| ⑧自ら中間処理した後の残さ量 | 0 |
| ⑩直接及び自ら中間処理した後の 中間処理委託量 | 0 |
| ⑫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 |
| ⑭うち優良認定 処理業者への 処理委託量 | 0 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 項目 | 実積量 |
| ①うち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ③うち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑤うち優良認定業者への 処理委託量 | 0 |
| ⑦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 | 実積量 |
| 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 | 0 |
| ⑪うち再生利用業者への 処理委託量 | 0 |
| ⑬うち熱回収認定業者への 処理委託量 | 0 |
| ⑭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: 蔡油)

| |
|------|
| 有機物量 |
|------|

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

| |
|-----|
| 排出量 |
|-----|

| |
|-----------------|
| 自ら直接 再生利用した量 |
|-----------------|

| | | | |
|-----------------------|---|----|---------------------------------|
| ①排出量 | 0 | 項目 | 実績値 |
| ②③自ら再生利用を行った量 | 0 | ④ | 自ら中間処理した量 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | ⑥ | 自ら中間処理した後 の残さき量 |
| ⑦自ら埋立処理により減量した量 | 0 | ⑧ | 自ら中間処理による 減量した量 |
| ⑨自ら埋立処分を行った量 | 0 | ⑩ | 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 |
| ⑪全処理委託量 | 0 | ⑫ | ⑪のうち優良認定 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 | 0 | ⑭ | ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 |
| ⑮熱回収を行つう業者への処 理委託量 | 0 | ⑯ | ⑯のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 |

| |
|----------------------|
| 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 海洋投入した量 |
|----------------------------------|

| |
|----------------------------------|
| 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入した量 |
|----------------------------------|

| |
|----------------------------------|
| 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入した量 |
|----------------------------------|

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0
② 自ら直接
再生利用した量
③ 0排出量
① 0
② 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 | 0 | | | | | | | | | | |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 | | | | | | | | | | |
| ④自ら熱回収を行った量 | 0 | | | | | | | | | | |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | 0 | | | | | | | | | | |
| ⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | | | | | | | | | | |
| ⑧全処理委託量 | 0 | | | | | | | | | | |
| ⑨優良認定業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | | | | |
| ⑩再生利用業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | | | | |
| ⑪燃回収認定業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | | | | |
| ⑫燃回収を行う業者への処理委託量 | 0 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ② 0 | 自ら直接処理した後 再生利用した量 ③ 0 | 自ら中間処理した後 再生利用した量 ④ 0 | 自ら中間処理した後 の残さ量 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 | 自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0 | 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑨ 0 | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩ 0 | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑪ 0 | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑫ 0 | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑬ 0 |
| ⑭のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑮ 0 | ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯ 0 | ⑭のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑰ 0 | ⑭のうち燃回収を行 う業者への処理委託量 ⑱ 0 | ⑭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 ⑲ 0 | ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑳ 0 | ⑭のうち優良認定 業者への処理委託量 ㉑ 0 | ⑭のうち燃回収を行 う業者への処理委託量 ㉒ 0 | ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ㉓ 0 | ⑭のうち優良認定 業者への処理委託量 ㉔ 0 | ⑭のうち燃回収を行 う業者への処理委託量 ㉕ 0 | ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ㉖ 0 |
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ② 0 | 自ら直接処理した後 再生利用した量 ③ 0 | 自ら中間処理した後 再生利用した量 ④ 0 | 自ら中間処理した後 の残さ量 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 | 自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0 | 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑨ 0 | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩ 0 | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑪ 0 | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑫ 0 | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑬ 0 |
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ② 0 | 自ら直接処理した後 再生利用した量 ③ 0 | 自ら中間処理した後 再生利用した量 ④ 0 | 自ら中間処理した後 の残さ量 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 | 自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0 | 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑨ 0 | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩ 0 | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑪ 0 | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑫ 0 | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑬ 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

| | |
|------|--|
| 有機物量 | |
|------|--|

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

| | | |
|-------------------------|---|---|
| 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 |

| | | |
|-----------------|---|---|
| 自ら直接 再生利用した量 | ④ | 0 |
| 自ら中間処理した量 | ⑤ | 0 |

| | | |
|----------------------|-----|--|
| 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 0 | |
| 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 | |
| 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熱回収を行なう業者への処理委託量 | 0 | |

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入した量 | ⑥ | 0 |
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑦ | 0 |
| 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入した量 | ⑧ | 0 |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑨ | 0 |
| 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | ⑩ | 0 |
| ⑪のうち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 | ⑪ | 0 |
| ⑫のうち優良認定処理業者への 処理委託量 | ⑫ | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉱さい)

| |
|------|
| 有貨物量 |
|------|

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

| |
|-----|
| 排出量 |
| ② |
| ③ |

| |
|-----------------|
| 自ら直接 再生利用した量 |
| ⑧ |
| 0 |

| 項目 | 実績値 |
|----------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ④自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑤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 |
| ⑦全処理委託量 | 0 |
| ⑧優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑨再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑩熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑪熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

| |
|---------------------|
| 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 |
| ③ |
| 0 |

| |
|-------------------|
| ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 |
| ⑫ |
| 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 |
| ④ |
| 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 |
| ⑤ |
| 0 |

| |
|----------------|
| 自ら中間処理により減量した量 |
| ⑦ |
| 0 |

| |
|--------------------|
| ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 |
| ⑬ |
| 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 |
| 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 |

| |
|------------------------------------|
| 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 |
| ⑪ |
| 0 |

| |
|-----------------------|
| ⑪のうち優良認定業者への 処理委託量 |
| ⑮ |
| 0 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ばいじん)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 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 0

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

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熱回収認定業者以外の
処理委託量 0

⑭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 ⑫ 0 | 自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量 ⑩ 0 | 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0 | 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 ⑬ 0 | 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 ⑭ 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 | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0 | 自ら中間処理による 減量した量 ⑦ 0 | 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動植物性残渣)

| | |
|---------|---|
| 不要物等発生量 | |
| 排出量 | 0 |

| | |
|-----------------|---|
| 有償物量 | |
| 自ら直接 再生利用した量 | 0 |

| | |
|----------------------|---|
| ① 排出量 | 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 |

| 項目 | 実績値 |
|----------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 0 |
| ⑰ 自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑱ 自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑲ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | 0 |
| ⑳ ⑯+⑰+⑱+⑲ のうち熱回収 を行った量 | 0 |
| ㉑ ⑯+⑰+⑱+⑲ 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 |

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物系固形不要物)

| | |
|------|--|
| 有機物量 | |
|------|--|

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

| | |
|-----|--|
| 排出量 | |
|-----|--|

| | |
|-----------------|--|
| 自ら直接 再生利用した量 | |
|-----------------|--|

| | | |
|------------------|-----|--|
| 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 0 | |
| 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 | |
| ⑨海浜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熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 | |

| | | |
|----|---|--|
| 項目 | 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 | |
| ④ | 自ら中間処理した量 | |
| ⑥ | 自ら中間処理した後 の残さ量 | |
| ⑧ | 自ら中間処理による 減量した量 | |
| ⑩ | 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | |
| ⑫ | 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 | |
| ⑮ | ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | |

(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。

