

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

5年 6月 14日

秋田市長 穂積 志 殿

提出者

住 所 秋田市檜山川口境 7-19

氏 名 株式会社 住建トレーディング

代表取締役 工藤 源聖

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 018-836-6808

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、4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 住建トレーディング    |
| 事業場の所在地           | 秋田市檜山川口境7-19      |
| 事業の種類             | 総合建築業             |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | R4年4月1日～令和5年3月31日 |

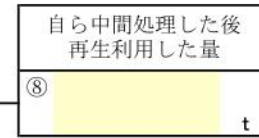
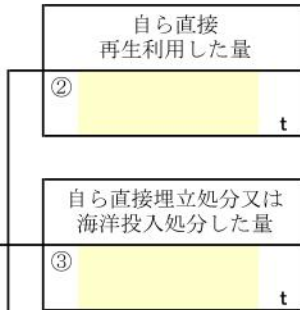
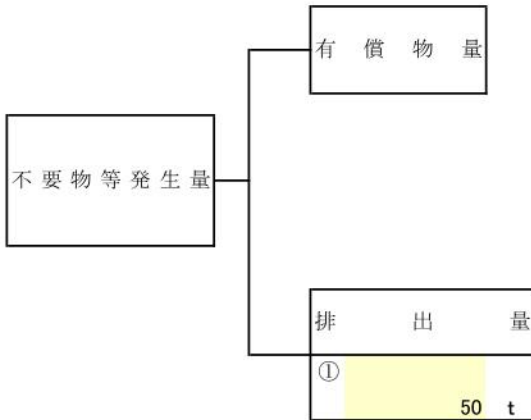
産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目                       | 目標値    | 項目                        | 目標値    |
|--------------------------|--------|---------------------------|--------|
| 排出量                      | 2361 t | 全処理委託量                    | 2361 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           | 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             | 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      |

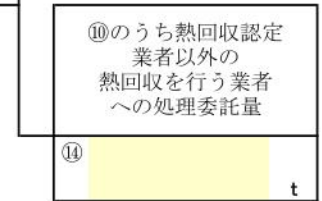
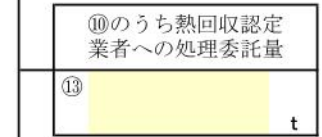
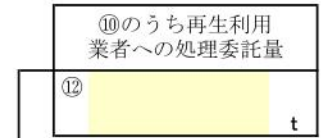
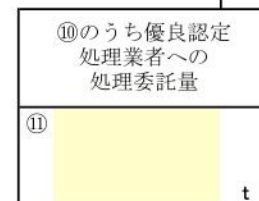
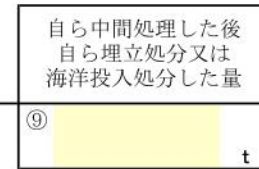
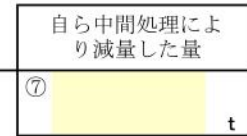
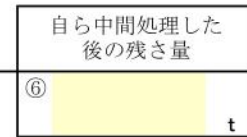
|        |  |
|--------|--|
| ※事務処理欄 |  |
|--------|--|

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物 )

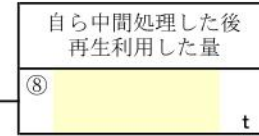
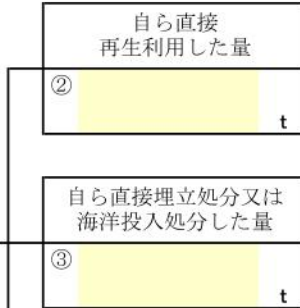
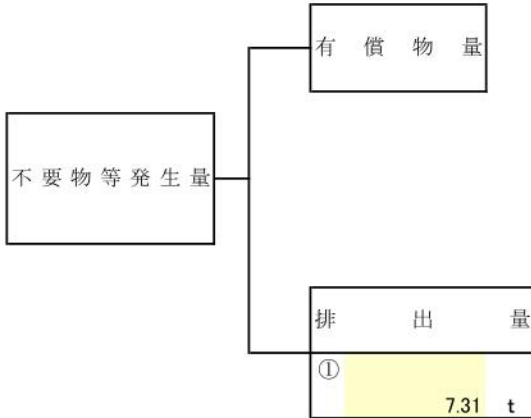


| 項目                         | 実績値  |
|----------------------------|------|
| ①排出量                       | 50 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t  |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t  |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t  |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t  |
| ⑩全処理委託量                    | 50 t |
| 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処理委託量            | 0 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 | 0 t  |

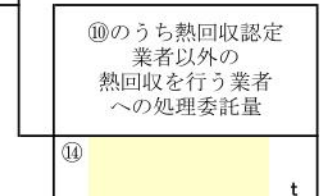
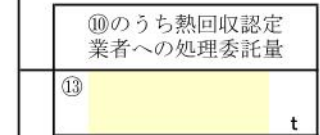
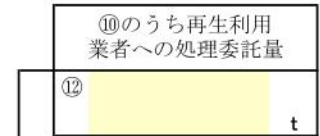
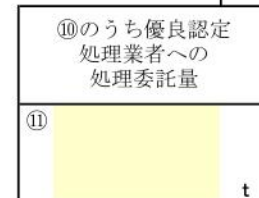
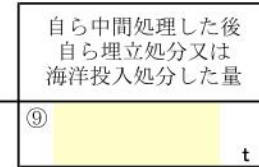
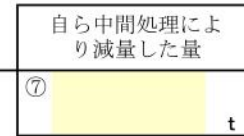
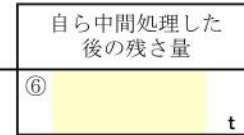


計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物 )

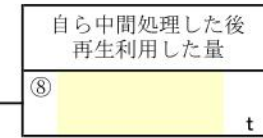
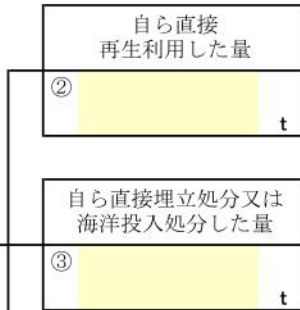
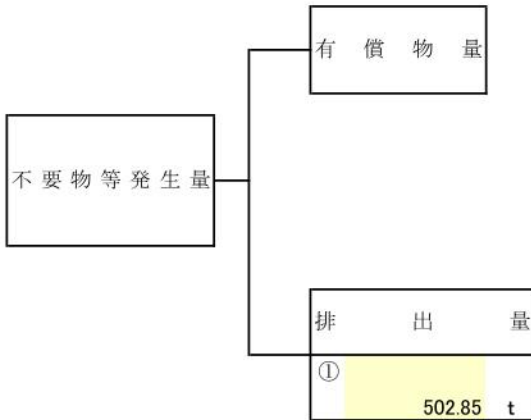


| 項目                         | 実績値    |
|----------------------------|--------|
| ①排出量                       | 7.31 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t    |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t    |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t    |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t    |
| ⑩全処理委託量                    | 7.31 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処理委託量            | 0 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 | 0 t    |

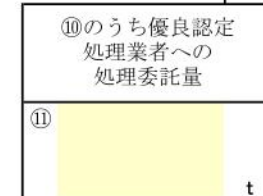
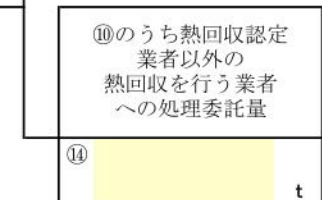
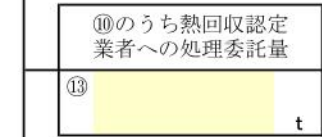
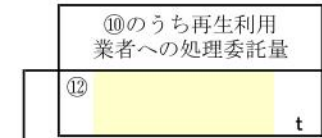
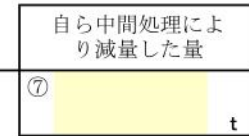
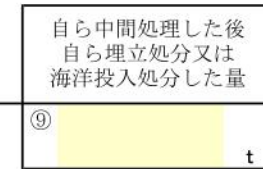
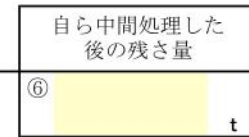


計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 混合 (管理型含む) )

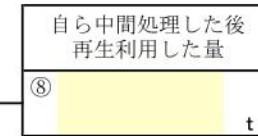
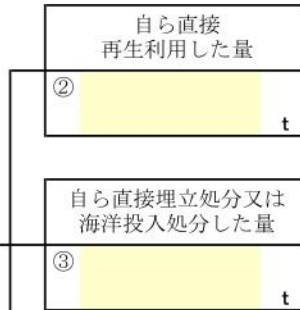
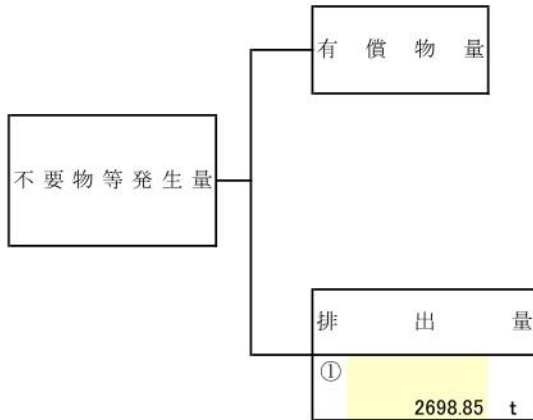


| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 502.85 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t      |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t      |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t      |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t      |
| ⑩全処理委託量                    | 502.85 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処理委託量            | 0 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 | 0 t      |

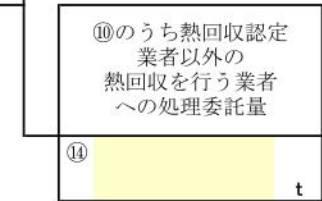
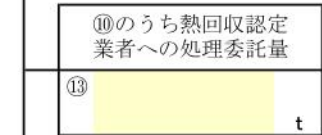
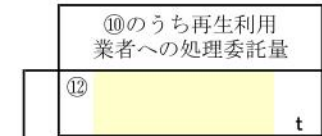
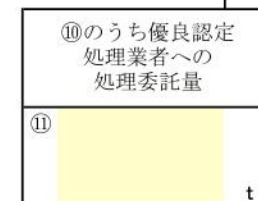
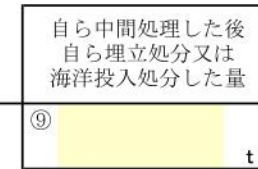
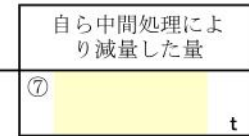
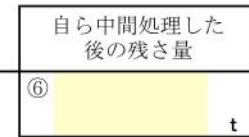


計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード )

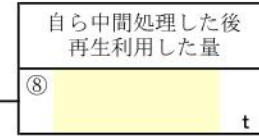
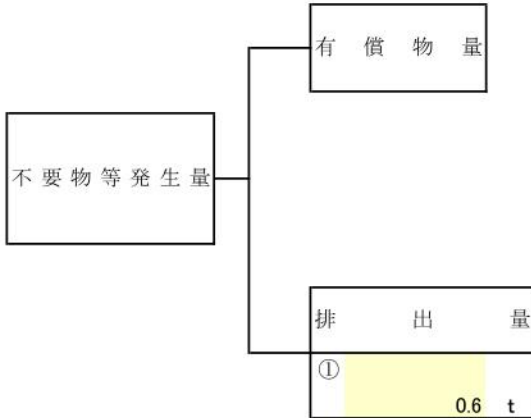


| 項目                         | 実績値       |
|----------------------------|-----------|
| ①排出量                       | 2698.85 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t       |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t       |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t       |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t       |
| ⑩全処理委託量                    | 2698.85 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             | 2651 t    |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 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 | 0 t       |

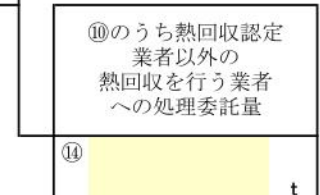
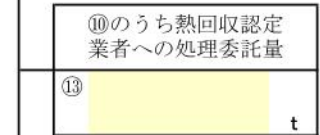
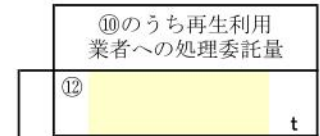
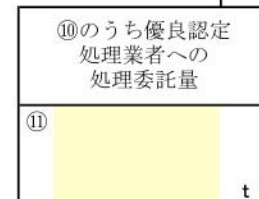
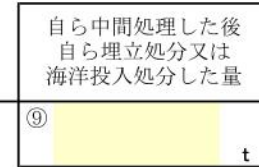
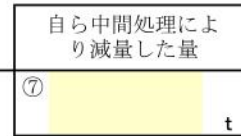
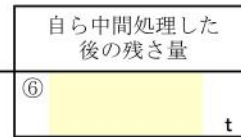


計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 繊維くず )



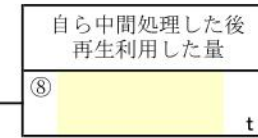
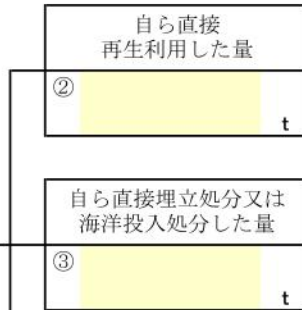
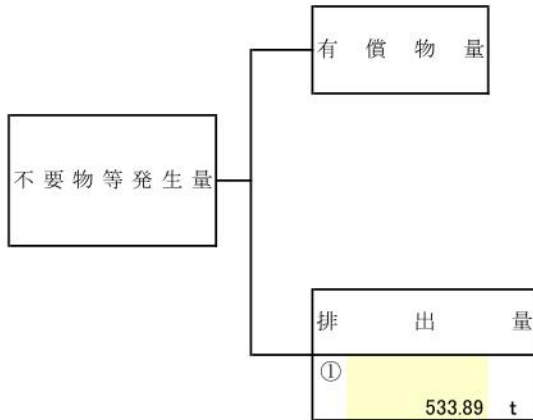
| 項目                         | 実績値   |
|----------------------------|-------|
| ①排出量                       | 0.6 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t   |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t   |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t   |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t   |
| ⑩全処理委託量                    | 0.6 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処理委託量            | 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 | 0 t   |



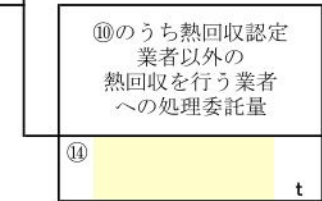
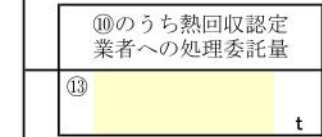
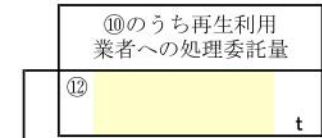
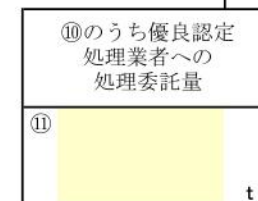
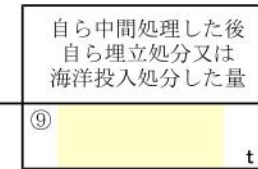
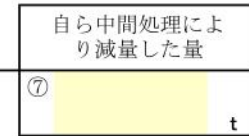
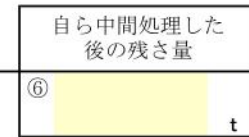


計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 木くず )

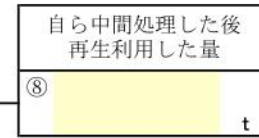
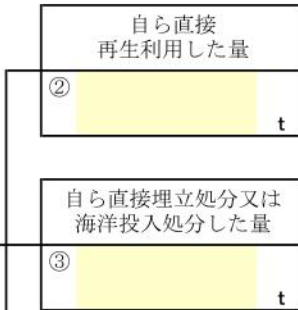
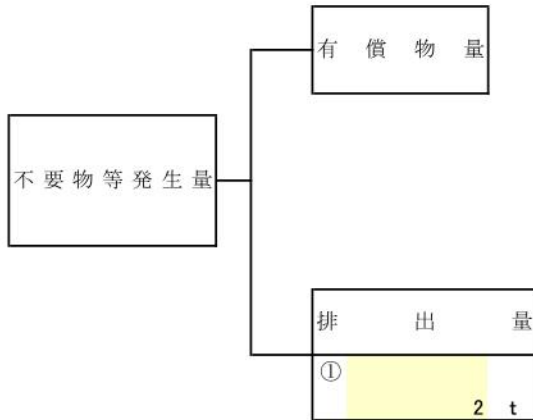


| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 533.89 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t      |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t      |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t      |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t      |
| ⑩全処理委託量                    | 533.89 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             | 21.32 t  |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0 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 | 0 t      |

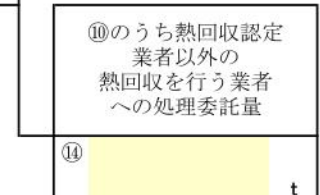
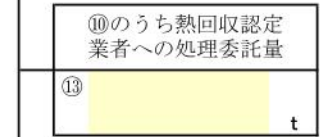
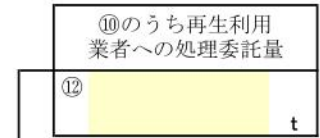
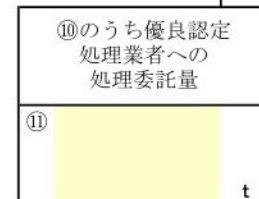
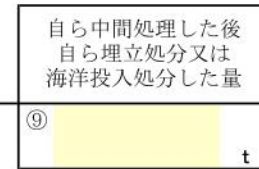
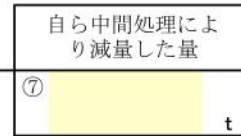
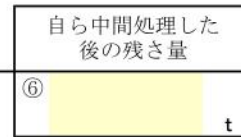


計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 紙くず )



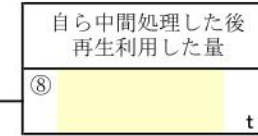
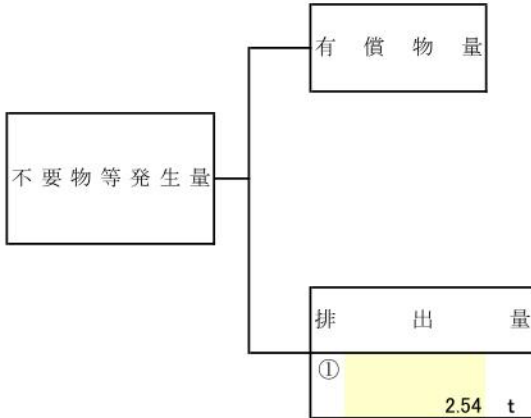
| 項目                         | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量                       | 2 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t |
| ⑩全処理委託量                    | 2 t |
| ⑪優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処理委託量            | 0 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 | 0 t |



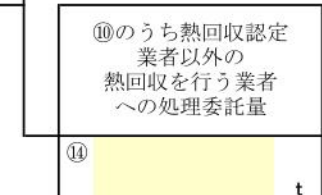
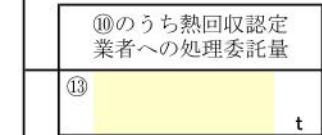
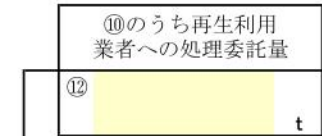
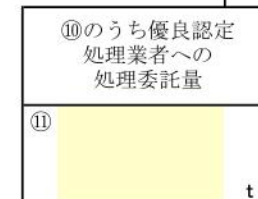
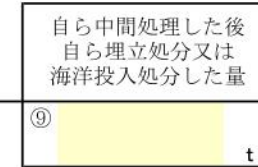
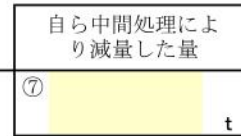
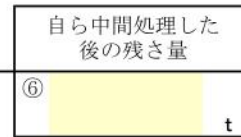


計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 建設汚泥 )

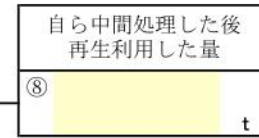
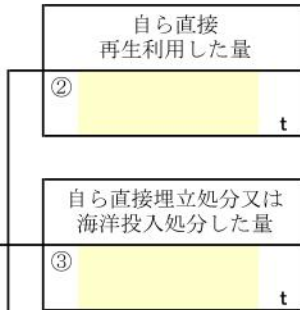
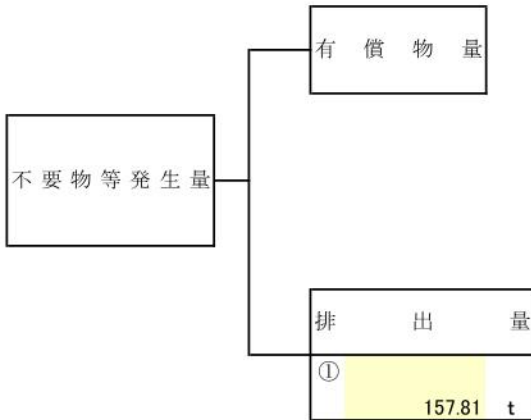


| 項目                         | 実績値    |
|----------------------------|--------|
| ①排出量                       | 2.54 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t    |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t    |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t    |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t    |
| ⑩全処理委託量                    | 2.54 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処理委託量            | 0 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 | 0 t    |

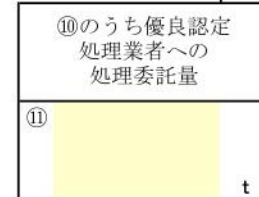
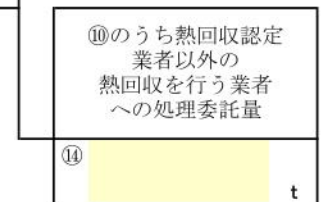
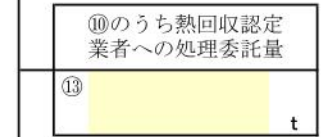
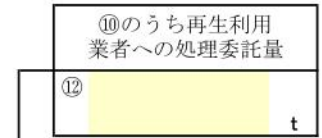
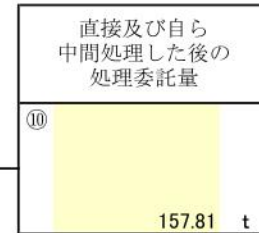
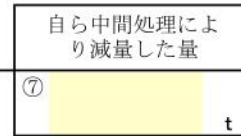
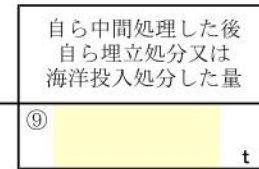
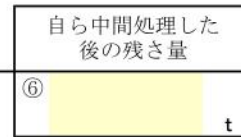


計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物 )

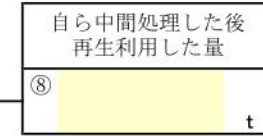
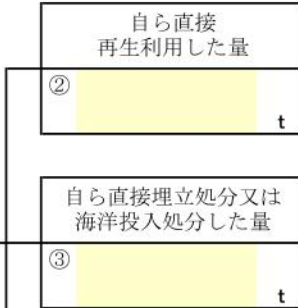
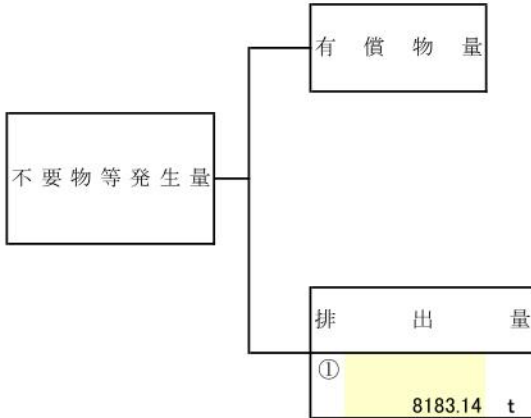


| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 157.81 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t      |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t      |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t      |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t      |
| ⑩全処理委託量                    | 157.81 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処理委託量            | 0 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 | 0 t      |

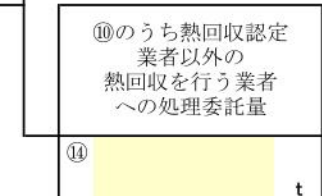
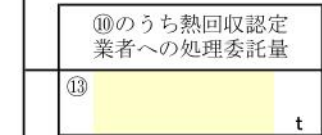
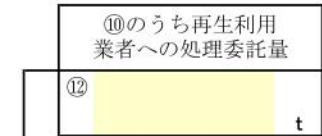
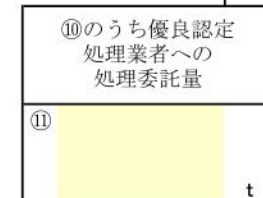
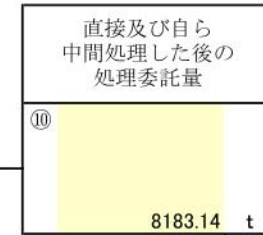
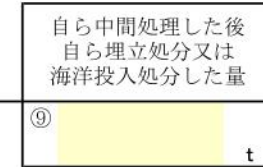
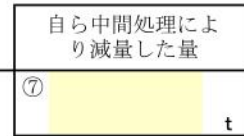
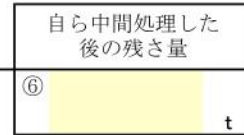


計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 金属くず )

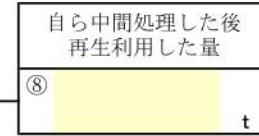
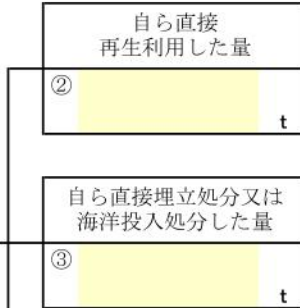
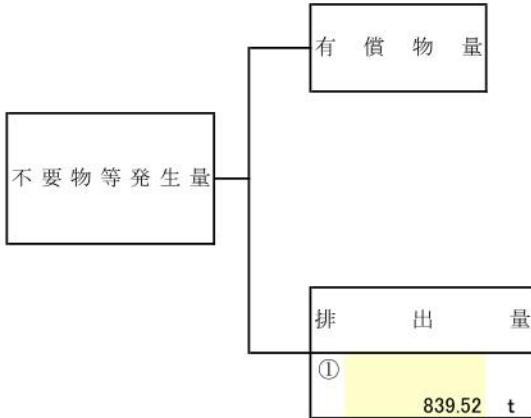


| 項目                         | 実績値       |
|----------------------------|-----------|
| ①排出量                       | 8183.14 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t       |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t       |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t       |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | t         |
| ⑩全処理委託量                    | 8183.14 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処理委託量            | 0 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 | 0 t       |

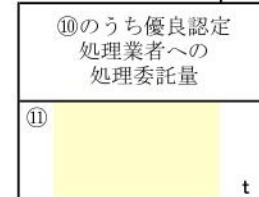
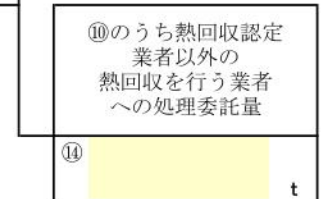
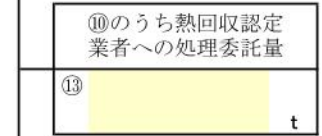
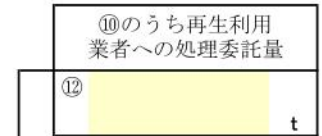
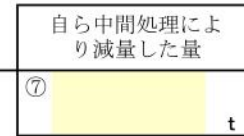
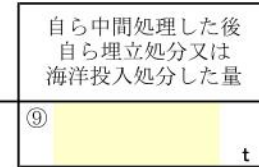
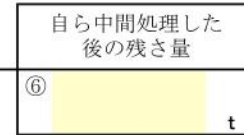


計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

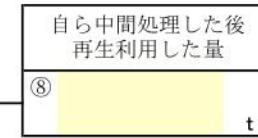
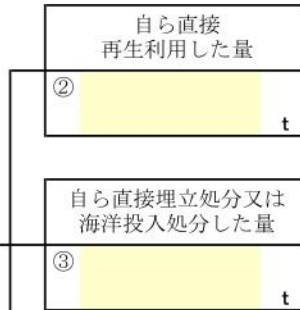
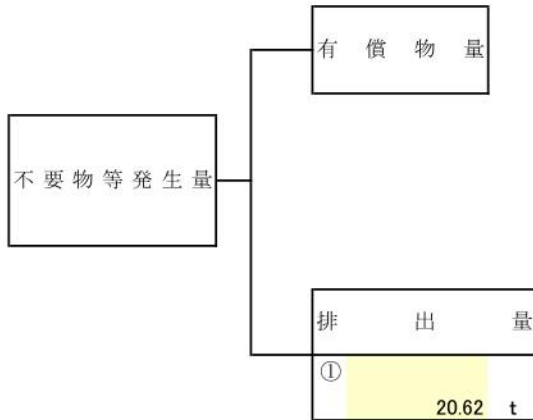


| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 839.52 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t      |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t      |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t      |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t      |
| ⑩全処理委託量                    | 839.52 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処理委託量            | 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 | 0 t      |

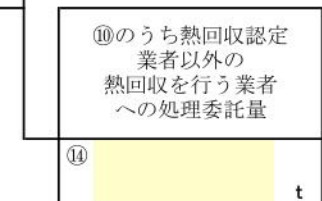
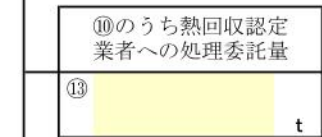
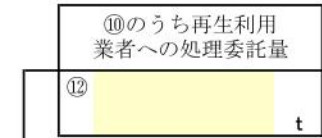
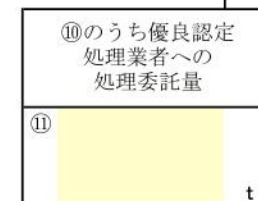
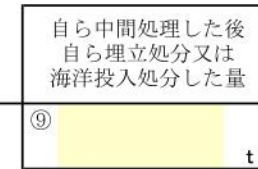
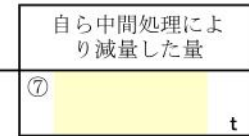
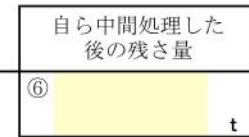


計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず )

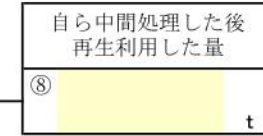
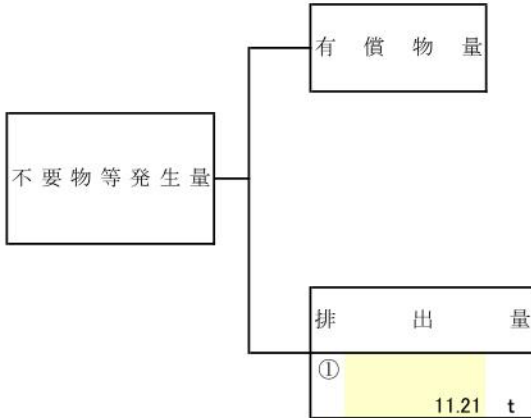


| 項目                         | 実績値     |
|----------------------------|---------|
| ①排出量                       | 20.62 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t     |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t     |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t     |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | t       |
| ⑩全処理委託量                    | 20.62 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 0 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処理委託量            | 0 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 | 0 t     |

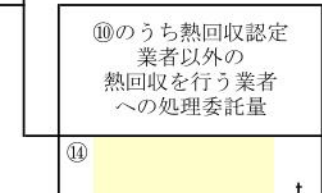
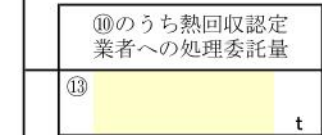
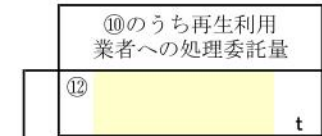
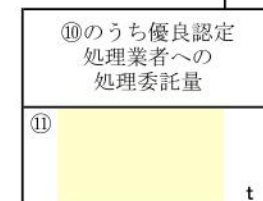
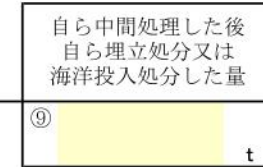
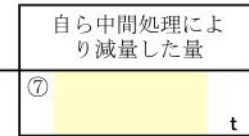
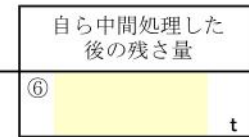


計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： **その他がれき類** )



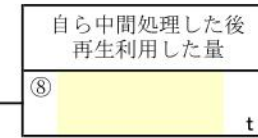
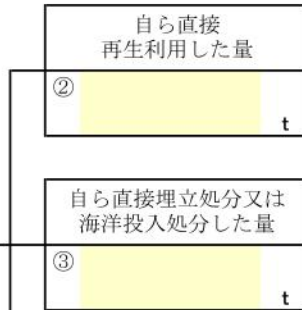
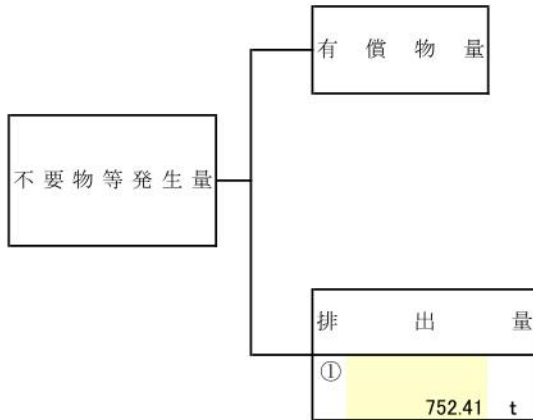
| 項目                         | 実績値     |
|----------------------------|---------|
| ①排出量                       | 11.21 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t     |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t     |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t     |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t     |
| ⑩全処理委託量                    | 11.21 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             | 1.08 t  |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 0 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 | 0 t     |



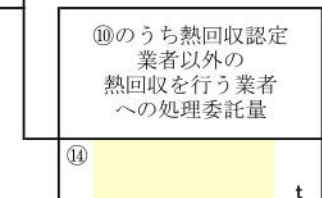
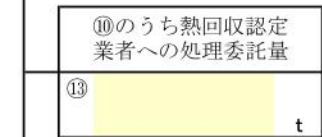
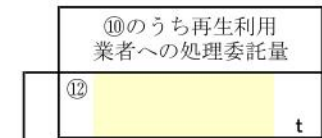
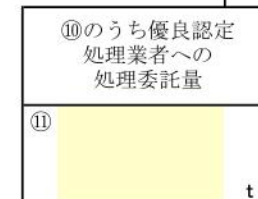
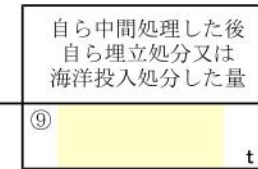
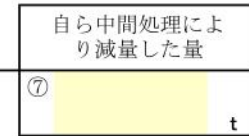
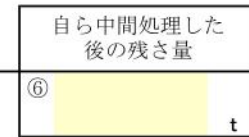


計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： **アスコンがら** )

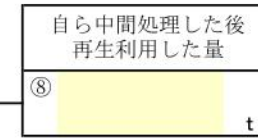
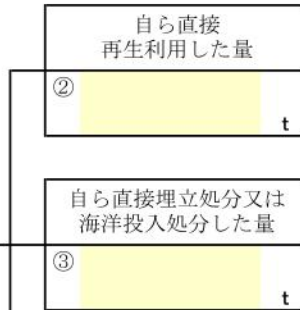
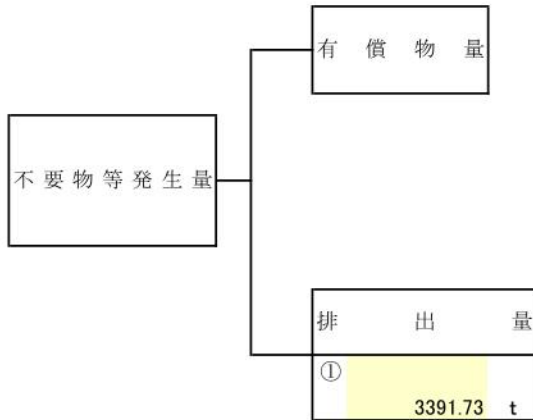


| 項目                         | 実績値      |
|----------------------------|----------|
| ①排出量                       | 752.41 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t      |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t      |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t      |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t      |
| ⑩全処理委託量                    | 752.41 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処理委託量            | 0 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 | 0 t      |



計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： **コンクリートがら** )



| 項目                         | 実績値       |
|----------------------------|-----------|
| ①排出量                       | 3391.73 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 0 t       |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t       |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t       |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t       |
| ⑩全処理委託量                    | 3389.17 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処理委託量            | 0 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 | 0 t       |

