

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2 年 5 月 11 日

盛岡市長 谷藤 裕明 様

提出者

住 所 岩手県盛岡市乙部5地割158番地1

氏 名 盛岡産資源株式会社

代表取締役 村上一夫

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 019 (696) 2811

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、令和元年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

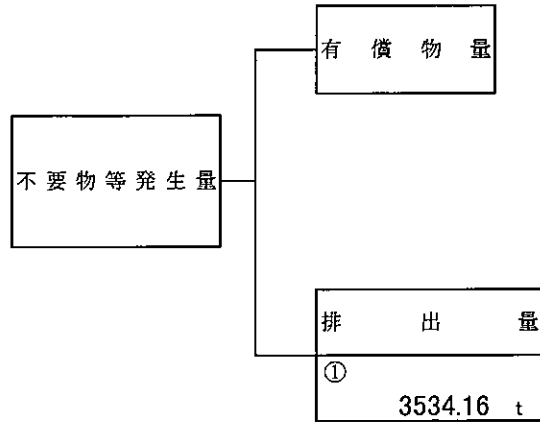
|                          |                     |                           |         |
|--------------------------|---------------------|---------------------------|---------|
| 事業場の名称                   | 盛岡産資源株式会社           |                           |         |
| 事業場の所在地                  | 岩手県盛岡市乙部5地割158番地1   |                           |         |
| 事業の種類                    | 88 廃棄物処理業           |                           |         |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間        | 平成31年4月1日～令和2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                      | 8,500 t             | 全処理委託量                    | 4,880 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量         | 3,620 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                   |                     |                           |         |

(日本工業規格 A列4種)5

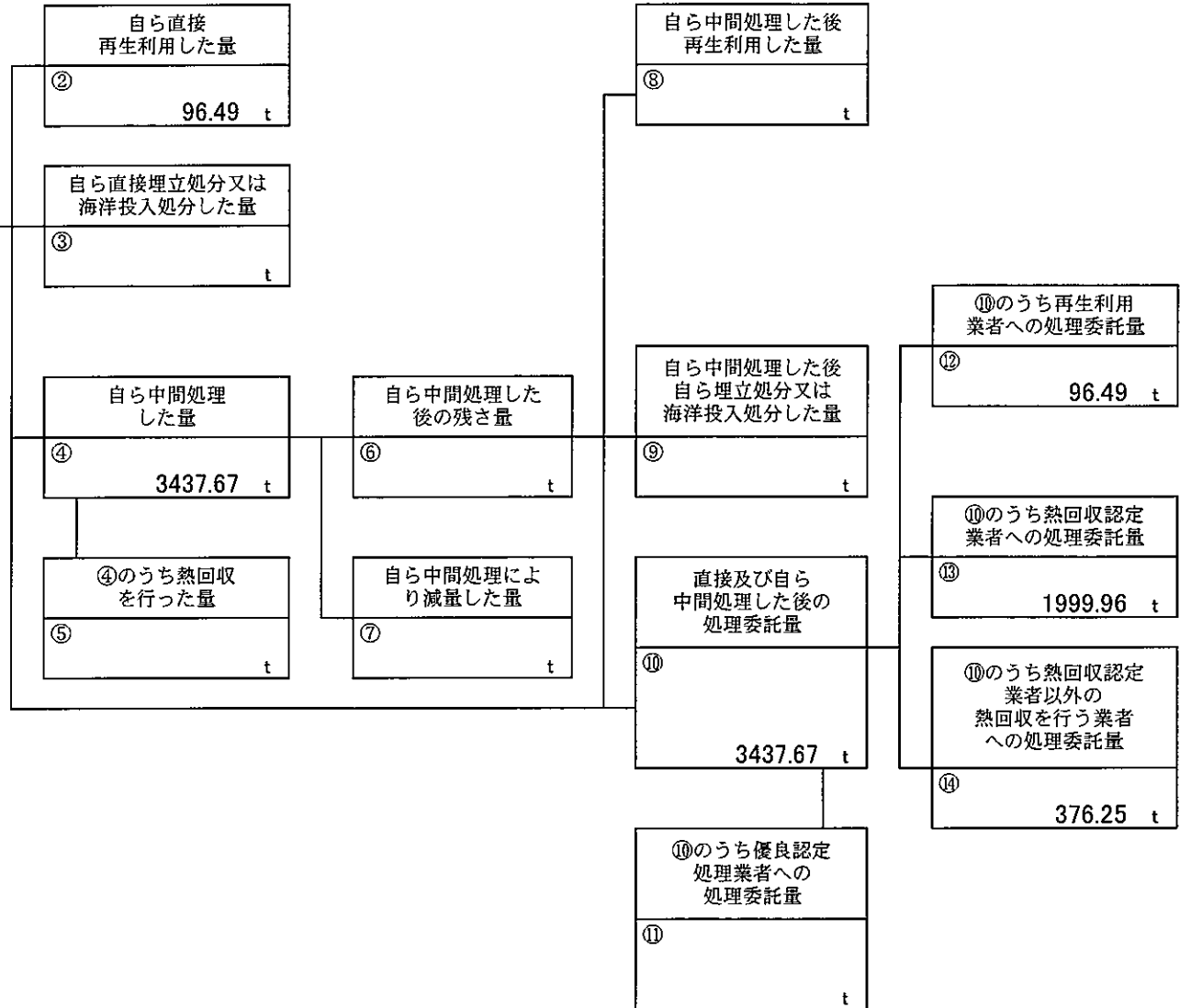
盛岡市  
廃第 号

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

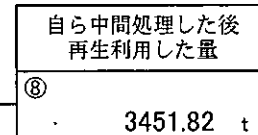
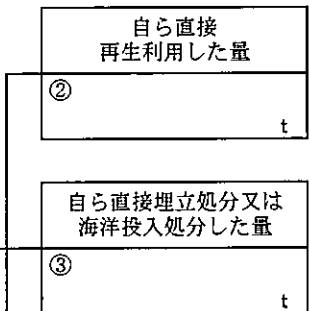
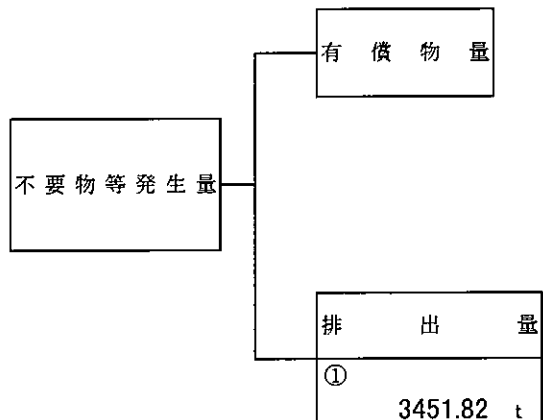


| 項目                         | 実績値       |
|----------------------------|-----------|
| ①排出量                       | 3534.16 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | 96.49 t   |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t       |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t       |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t       |
| ⑩全処理委託量                    | 3437.67 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             | 96.49 t   |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量            | 1999.96 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 | 376.25 t  |

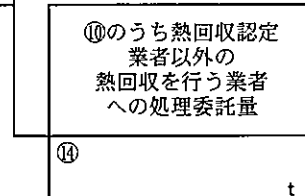
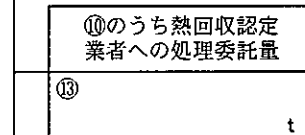
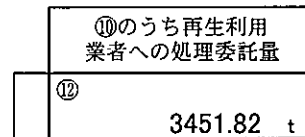
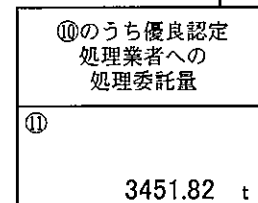
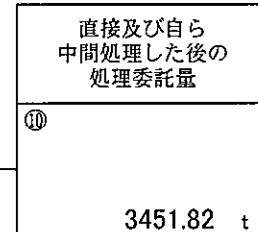
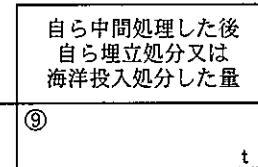
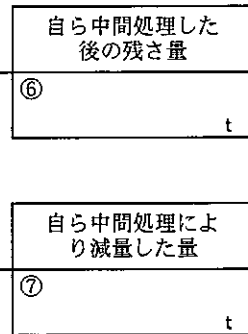
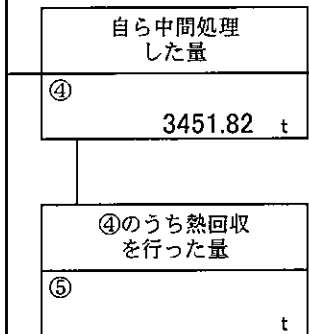


計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類： 金属くず )

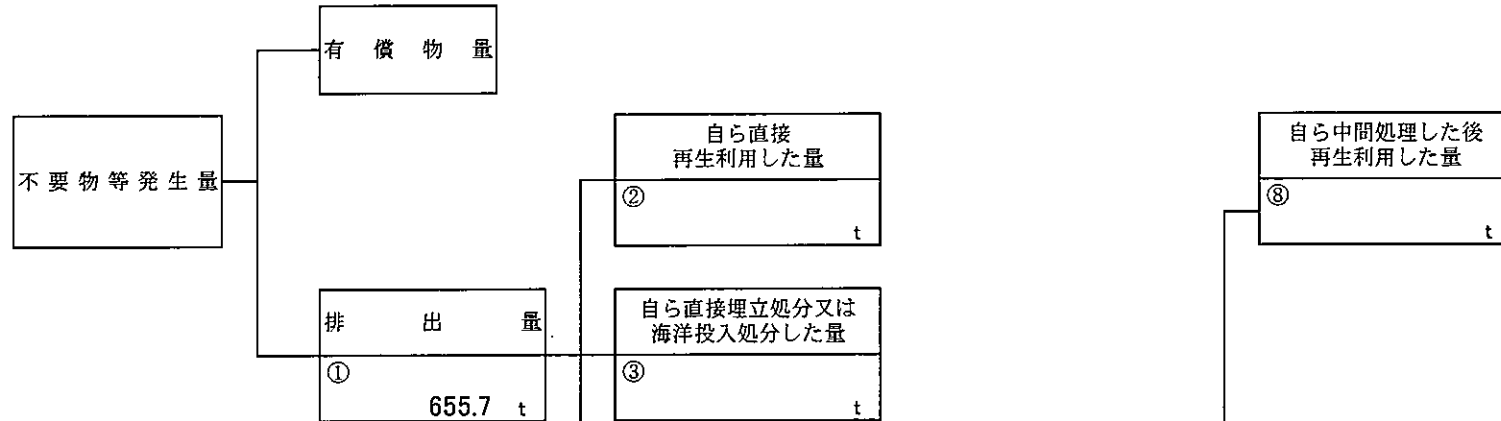


| 項目                         | 実績値       |
|----------------------------|-----------|
| ①排出量                       | 3451.82 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量             | t         |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 0 t       |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            | 0 t       |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0 t       |
| ⑩全処理委託量                    | 3451.82 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量           | 3451.82 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量             | 3451.82 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：(ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず))



| 項目                         | 実績値     |
|----------------------------|---------|
| ①排出量                       | 655.7 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                    | 655.7 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             | 0 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     |

