



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

H29年 4月 日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

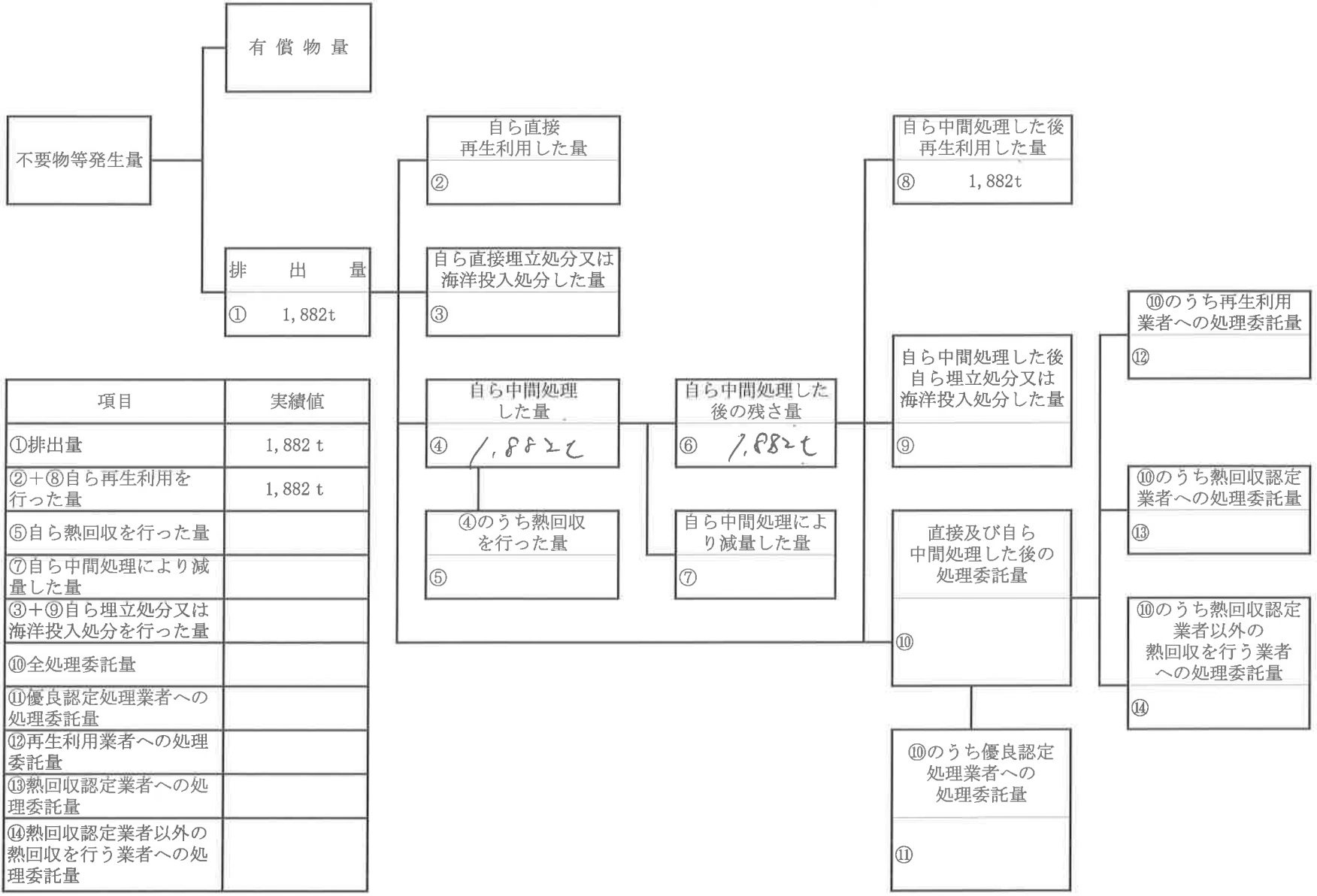
提出者 中津市牛神町1丁目21番地の2
 住 所 岡本土木株式会社中津本店
 氏 名 取締役本部長 重松干城
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号

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、H28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 | 岡本土木(株)中津本店 | | |
| 事業場の所在地 | 大分県 県内 | | |
| 事業の種類 | 土木建設業 | | |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | H28.4~H29.3 | | |
| 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 | 別紙-1参照 t | 全処理委託量 | 別紙-1参照 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 別紙-1参照 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 | 別紙-1参照 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

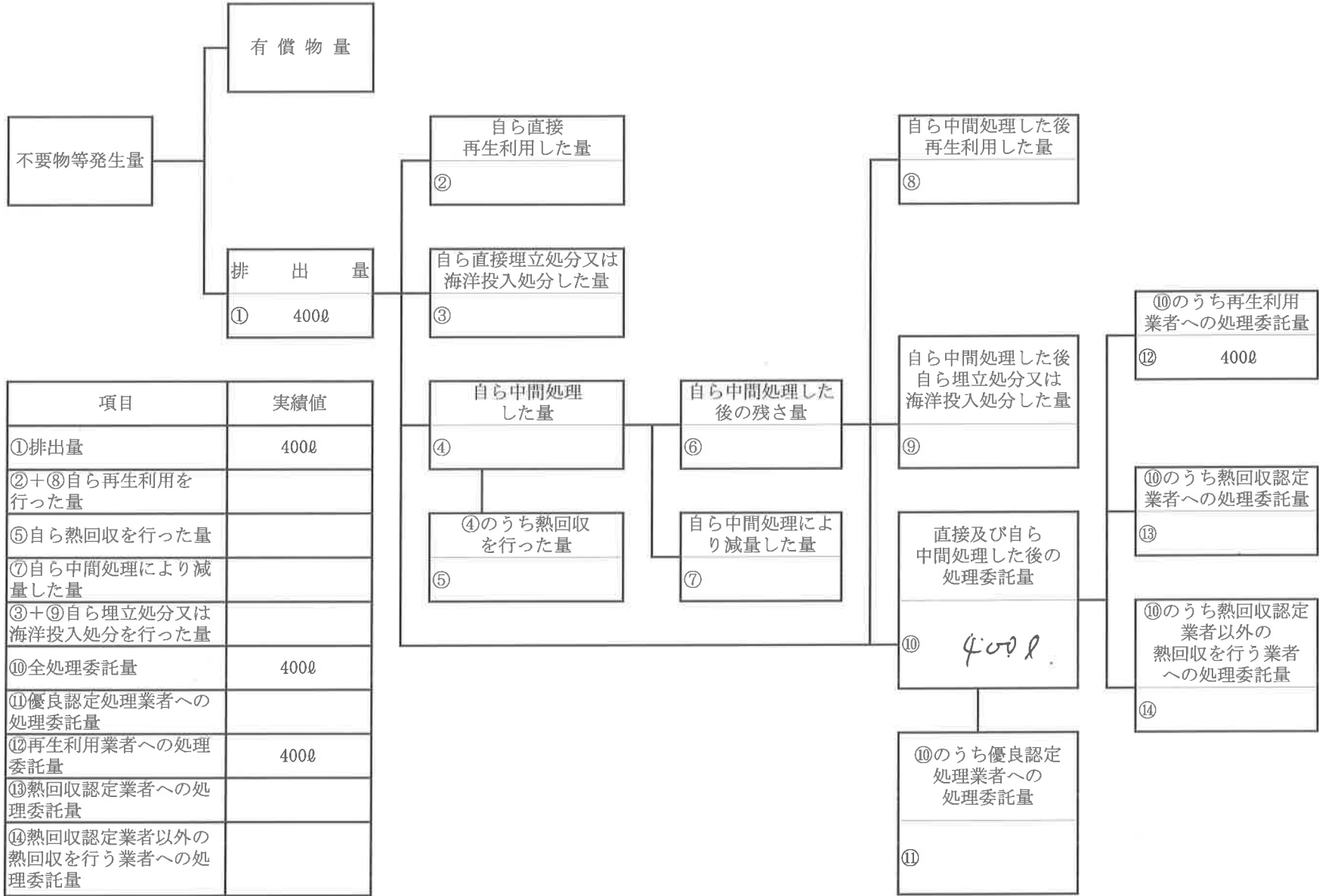
(産業廃棄物の種類：ガレキ類)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 1,882 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 1,882 t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| 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 | |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 4000 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 4000 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用者への処理委託量 | 4000 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| 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 | |

産業廃棄物処理計画実施状況報告書
別紙-1

| 産業廃棄物処理計画における目標値 | | | | | | | |
|------------------|-----|------------------|-------|---------|-------|------|------|
| | 目標値 | 排出量 | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | がレキ類 | | | | |
| | | 排 出 量 | 2000t | | | | |
| | 目標値 | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | がレキ類 | | | | |
| | | 排 出 量 | 2000t | | | | |
| 産業廃棄物処理計画における目標値 | | | | | | | |
| | 目標値 | 全処理委託量 | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃 油 | 廃プラスチック | 木くず | 金属くず | 混載 |
| | | 排 出 量 | 900㍻ | 15.0t | 15.0t | 0.5t | 5.0t |
| | 目標値 | 再生利用業者への処理委託量 | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃 油 | 廃プラスチック | 木くず | 金属くず | 混載 |
| | | 排 出 量 | 900㍻ | 15.0t | 15.0t | 0.5t | 5.0t |