

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 27 年 6 月 12 日

大 分 県 知 事 殿

提出者
住 所
氏 名

大分市舞鶴町1丁目4番35号(大分三井ビル)
梅林建設株式会社
代表取締役社長 梅村秀伍

（法人にあっては名称及び代表者の氏名）

電話番号 097-534-4151（内線）300

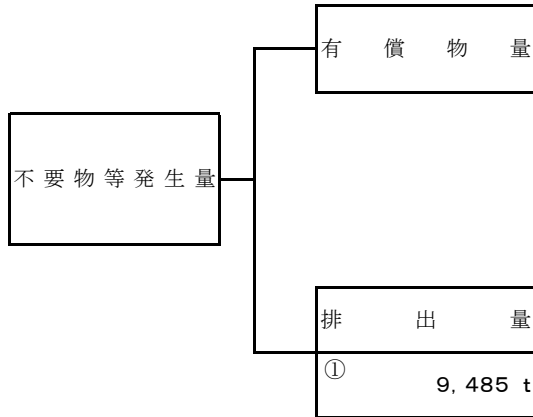
（担当部署）品質環境管理部

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26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 | 梅林建設株式会社 | | |
| 事業場の所在地 | 大分市舞鶴町1-4-35（大分三井ビル） tel 534-4151 | | |
| 事業の種類 | (大分類D) 建設業 日本標準産業分類番号 総合工事業/一般土木建築工事業 0611 | | |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 平成26年4月1日～平成27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 | 15,854 t | 全処理委託量 | 15,854 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 再生利用業者への処理委託量 | 15,610 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 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 | 0 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 | 0 t |
| ※事務処理欄 | | | |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： _____)



自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0 t

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 9,485 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 | 9,485 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 | 9,166 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 |

自ら中間処理した量
④ 0 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0 t

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 t

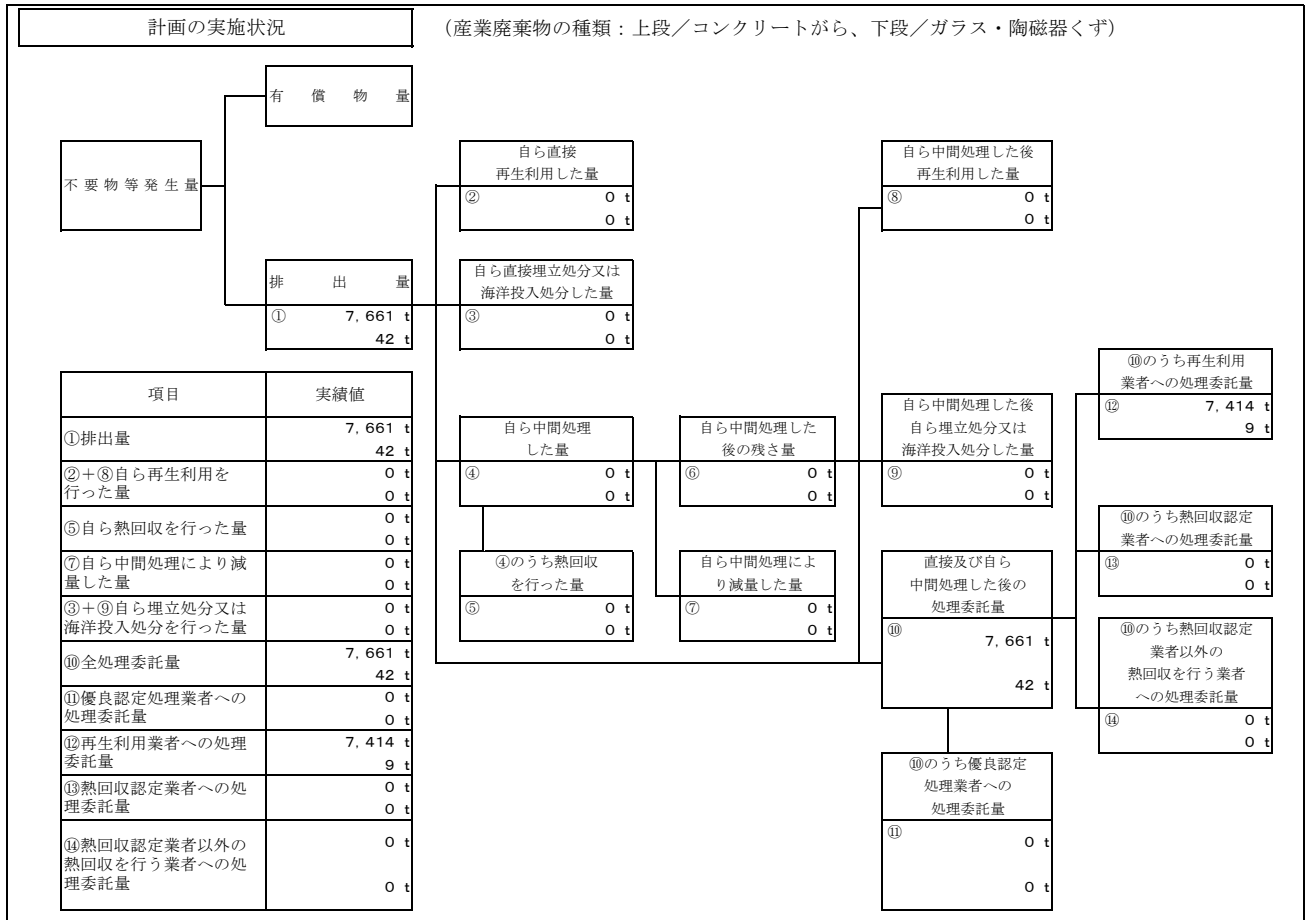
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 9,485 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0 t

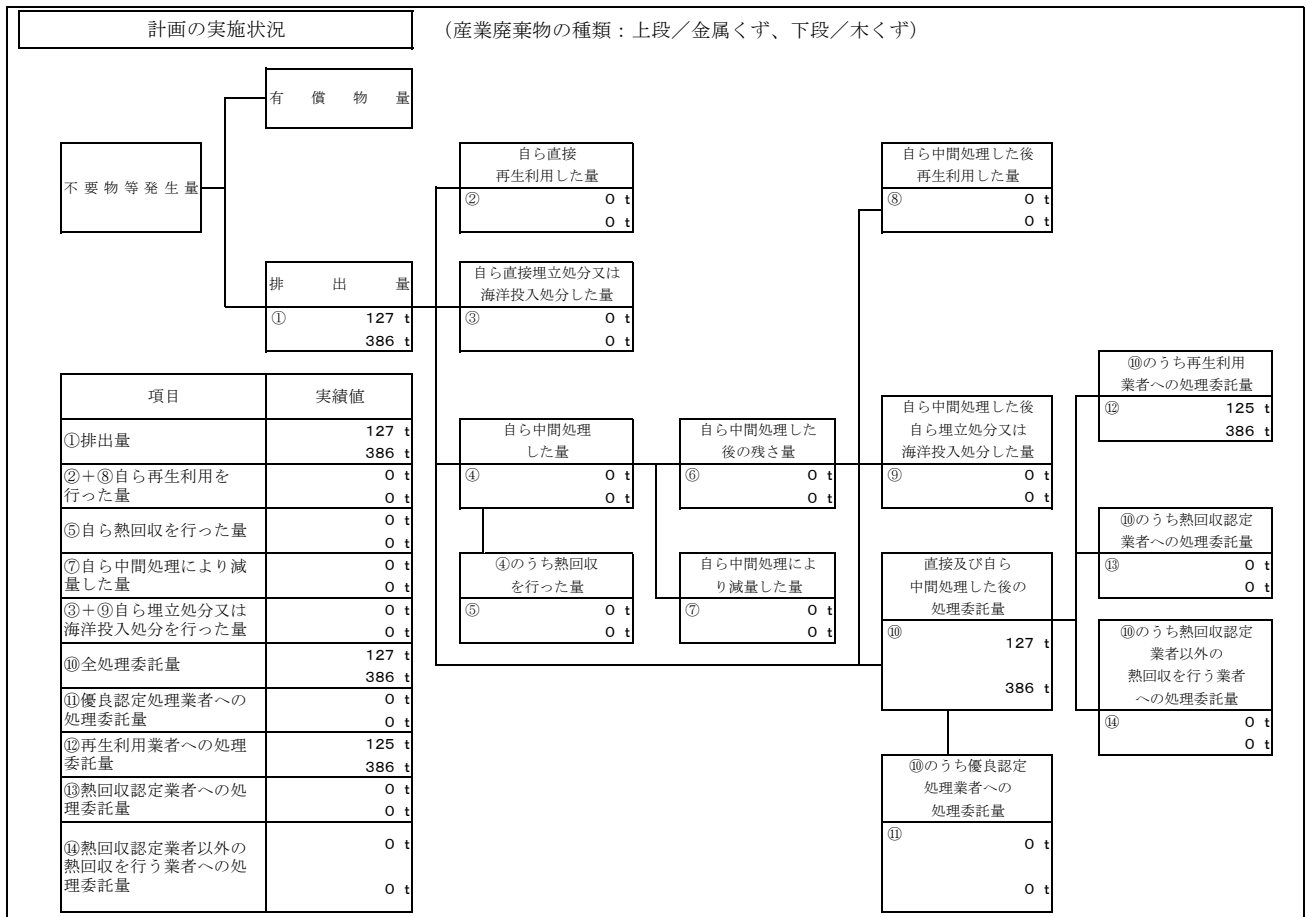
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 9,166 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

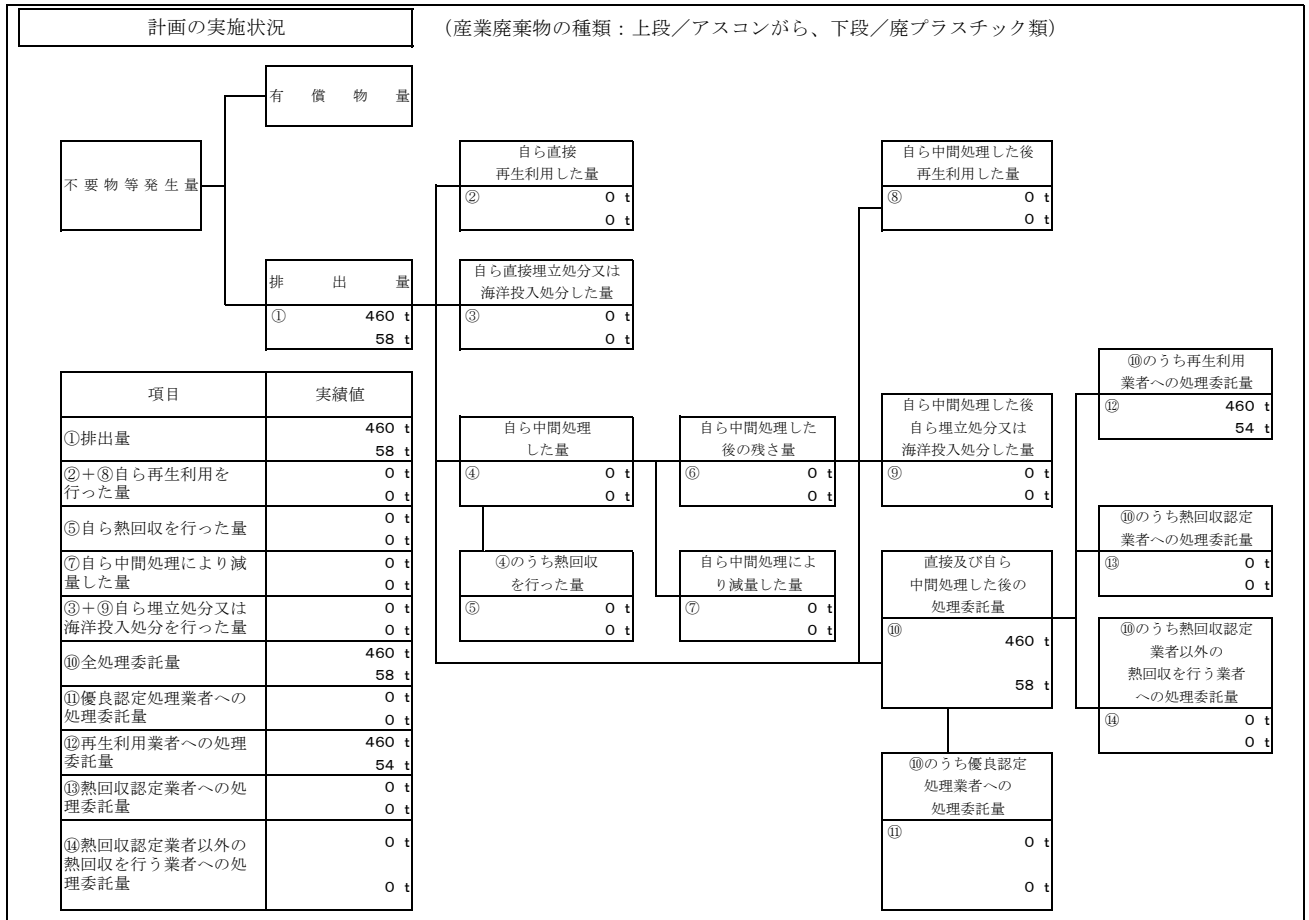
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 0 t



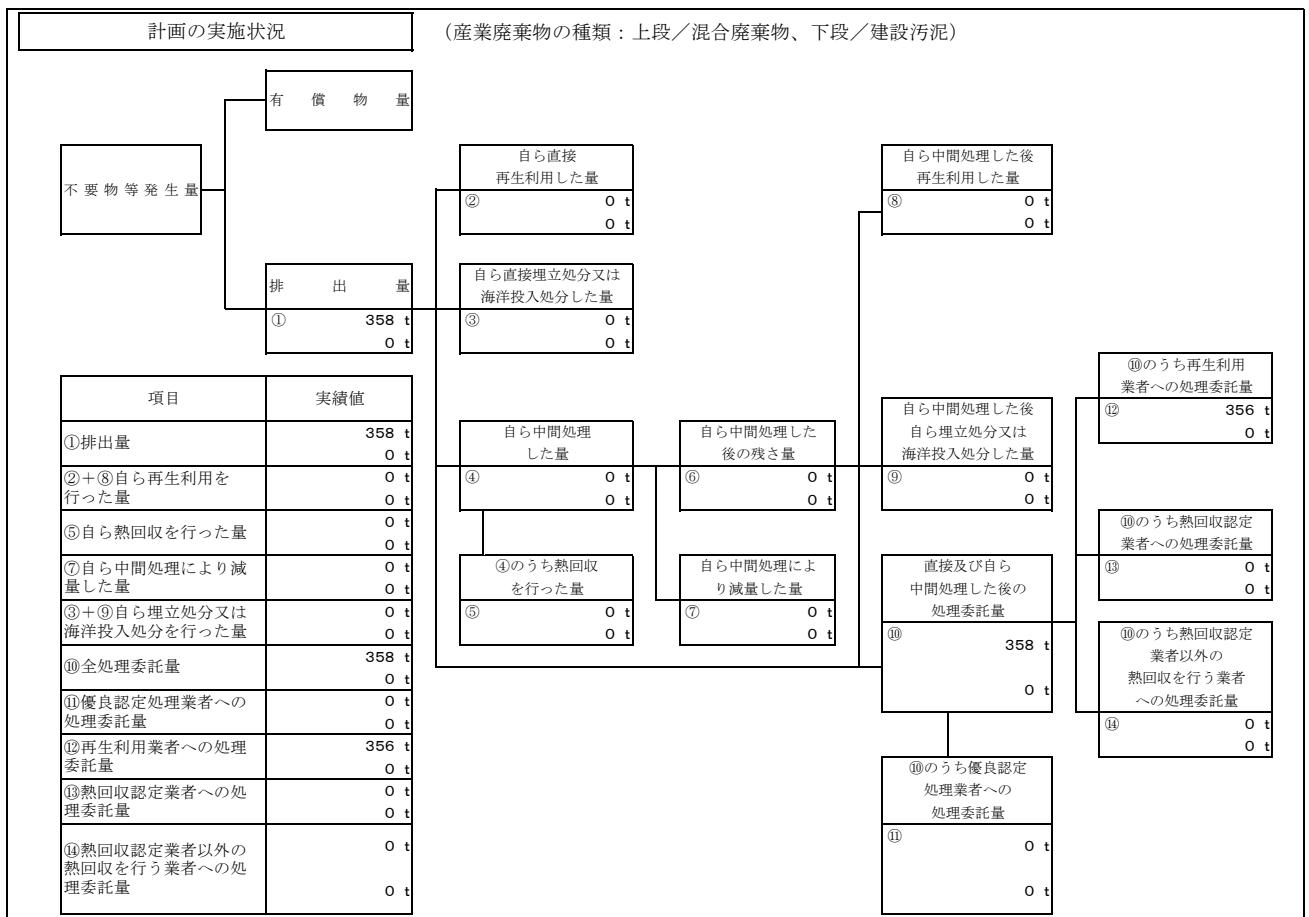
(第2面)



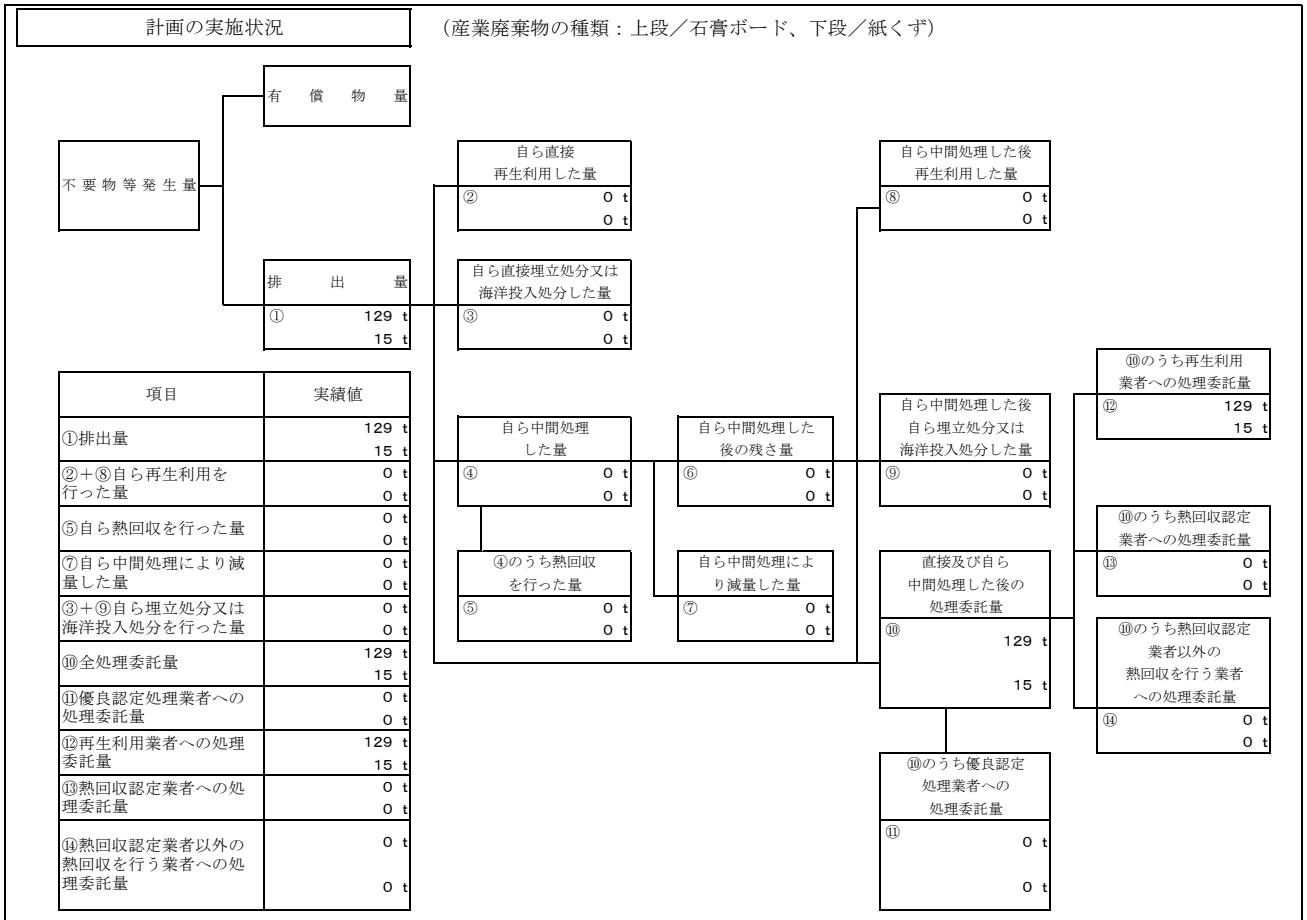
(第2面)



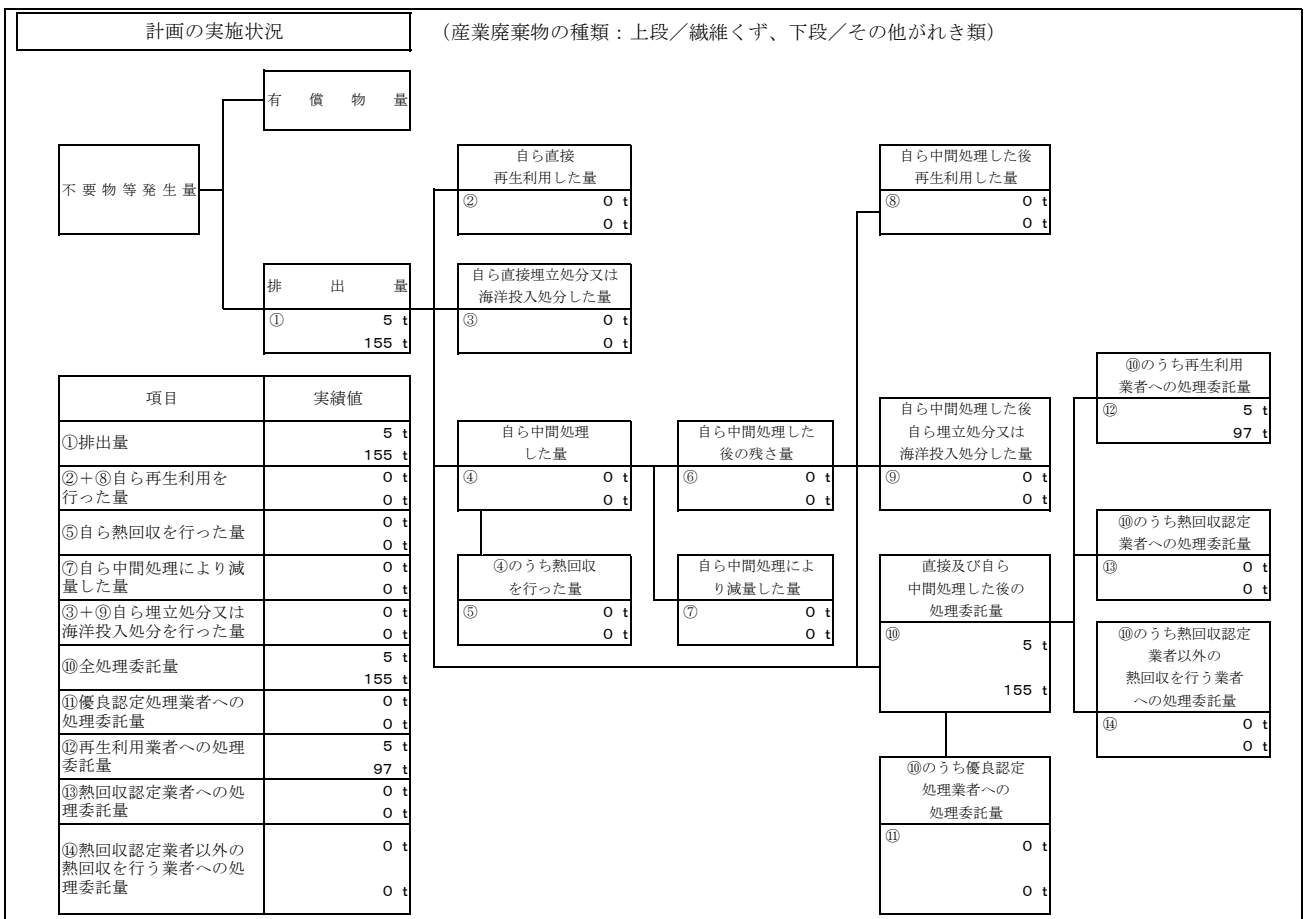
(第2面)



(第2面)



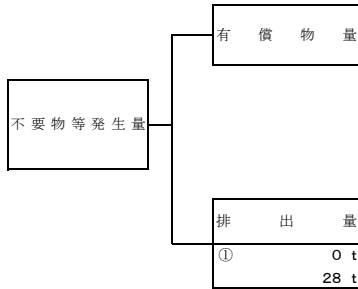
(第2面)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：上段／廃石綿等、下段／石綿含有廃棄物)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------------|
| ①排出量 | 0 t 28 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 t 0 t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 t 0 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 t 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 0 t |
| ⑩全処理委託量 | 0 t 28 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 t 0 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0 t 0 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 t 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 0 t |

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

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

| | | |
|-----------|---|------------|
| 自ら中間処理した量 | ④ | 0 t 0 t |
|-----------|---|------------|

| | | |
|--------------|---|------------|
| ④のうち熱回収を行った量 | ⑤ | 0 t 0 t |
|--------------|---|------------|

| | | |
|---------------|---|------------|
| 自ら中間処理した後の残さ量 | ⑥ | 0 t 0 t |
|---------------|---|------------|

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

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

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| 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 t 0 t |
|----------------------------|---|------------|

| | | |
|---------------------|---|-------------|
| 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑩ | 0 t 28 t |
|---------------------|---|-------------|

| | | |
|---------------------|---|------------|
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑪ | 0 t 0 t |
|---------------------|---|------------|

| | | |
|-------------------|---|------------|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑫ | 0 t 0 t |
|-------------------|---|------------|

| | | |
|--------------------|---|------------|
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑬ | 0 t 0 t |
|--------------------|---|------------|

| | | |
|-------------------------------|---|------------|
| ⑩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 t 0 t |
|-------------------------------|---|------------|

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の処理に関して、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1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 ※欄は記入しないこと。

表 1

平成 26 年度排出実績(大分市を除く大分県内について)

単位：t/年

| 廃棄物の種類 | 実績 [H25 前 年度 排出 量] | 実績 [H26 年度] (上段の数値は 26 年度の計画値) | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|
| | | 本年 排 出 量 | 中 間 処 理 量 | | | 直 接 | | 総 減 量 | |
| | | | 処 理 量 | 中 間 処 理 後 | | 再 生 利 用 量 | 最 終 処 分 量 | | |
| | | | | 再 生 利 用 量 | 最 終 処 分 量 | | | | 減 量 |
| コンクリートがら | 14,619 | 14,000 7,661 | 14,000 7,661 | 14,000 7,414 | 0 0 | 14,000 7,414 | 0 0 | 0 247 | 14,000 7,414 |
| ガラス・陶磁器 くず | 96 | 80 42 | 0 9 | 0 9 | 0 0 | 0 9 | 0 0 | 80 33 | 0 9 |
| 金属くず | 480 | 400 127 | 400 125 | 400 125 | 0 0 | 400 125 | 0 0 | 0 2 | 400 125 |
| 木くず (チップ化) (縮減化) | 175 | 150 386 | 150 386 | チップ 100 縮減 45 チップ 386 縮減 0 | 0 5 0 0 | 100 45 386 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 145 386 |
| アスコンがら | 275 | 200 460 | 200 460 | 200 460 | 0 0 | 200 460 | 0 0 | 0 0 | 200 460 |
| 廃プラスチック類 | 126 | 100 58 | 100 54 | 80 32 | 20 60%再生 22 | 80 32 | 0 0 | 0 4 | 80 32 |
| 混合廃棄物 | 522 | 500 358 | 500 356 | 0 0 | 500 356 | 0 0 | 0 0 | 0 2 | 0 0 |
| 建設汚泥 | 0 | 100 0 | 100 0 | 100 0 | 0 0 | 100 0 | 0 0 | 0 0 | 100 0 |
| 石膏ボード | 172 | 150 129 | 150 129 | 0 0 | 150 129 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 紙くず (チップ化) (縮減化) | 10 | 10 15 | 10 15 | チップ 9 縮減 1 チップ 15 縮減 0 | 0 10%灰 1 0 0 | 9 1 15 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 10 15 |
| 繊維くず | 5 | 3 5 | 0 5 | 0 0 | 0 5 | 0 0 | 0 0 | 3 0 | 0 0 |
| その他がれき類 | 155 | 150 155 | 0 97 | 0 0 | 0 97 | 0 0 | 0 0 | 150 58 | 0 0 |
| 廃石綿等(特管) | 0 | 1 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 1 0 | 0 0 |
| 石綿含有廃棄物 | 46 | 10 28 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 10 28 | 0 0 |
| その他(廃油、銲滓等) | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 合 計 | 16,681 前年比 43.1%減 | 15,854 9,485 | 15,610 9,166 | 14,935 8,441 | 676 609 | 14,935 8,441 | 0 0 | 244 374 (縮減率) | 14,935 8,441 (89.0%) |

表 2 平成 27 年度排出目標(大分市を除く大分県内について)

単位：t/年

| 廃棄物の種類 | 実績 [H26 概] 基準 排出量 | 計 画 [H27 年度目標値] | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-------|-------------|
| | | 発 生 排 出 量 | 中 間 処 理 量 | | | | | 直 接 | | 総 減 量 |
| | | | 処 理 量 | 中 間 処 理 後 | | | 再 生 利 用 量 | 最 終 処 分 量 | | |
| | | | | 再 生 利 用 量 | 最 終 処 分 量 | 減 量 | | | | |
| コンクリートがら | 7,661 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 0 | 7,000 | 0 | 0 | 7,000 | |
| ガラス・陶磁器くず | 42 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | |
| 金属くず | 127 | 120 | 120 | 120 | 0 | 120 | 0 | 0 | 120 | |
| 木くず(チップ化) (縮減化) | 386 | 350 | 350 | チップ 250 縮減 90 | 0 10%灰 10 | 250 90 | 0 0 | 0 0 | 340 | |
| アスコンがら | 460 | 400 | 400 | 400 | 0 | 400 | 0 | 0 | 400 | |
| 廃プラスチック類 | 58 | 50 | 50 | 40 | 10 | 40 | 0 | 0 | 40 | |
| 混合廃棄物 | 358 | 350 | 350 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 建設汚泥 | 0 | 100 | 100 | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | |
| 石膏ボード | 129 | 120 | 120 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 紙くず(チップ化) (縮減化) | 15 | 10 | 10 | チップ 9 縮減 1 | 0 10%灰 1 | 9 1 | 0 0 | 0 0 | 10 | |
| 繊維くず | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | |
| その他がれき類 | 155 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | |
| 廃石綿等(特管) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 石綿含有廃棄物 | 28 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | |
| その他(廃油、鉍滓等) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 合 計 | 9,485 | 8,714 | 8,500 | 8,010 | 491 | 8,010 | 0 | 214 | 8,010 | |