

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

平成 24年 6月 18日

大分県知事 殿

提出者

住 所 福岡市中央区白金二丁目13番12号

氏 名 戸田建設株式会社 九州支店

執行役員支店長 宮崎 博之

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-525-0358

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23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 | 戸田建設株式会社九州支店 |
| 事業場の所在地 | 福岡県福岡市中央区白金2丁目13-12 |
| 事業の種類 | 06 総合工事業 |
| 産業廃棄物処理計画における 計画期間 | 平成23年4月1日～平成24年3月31日 |

産業廃棄物処理計画における目標値

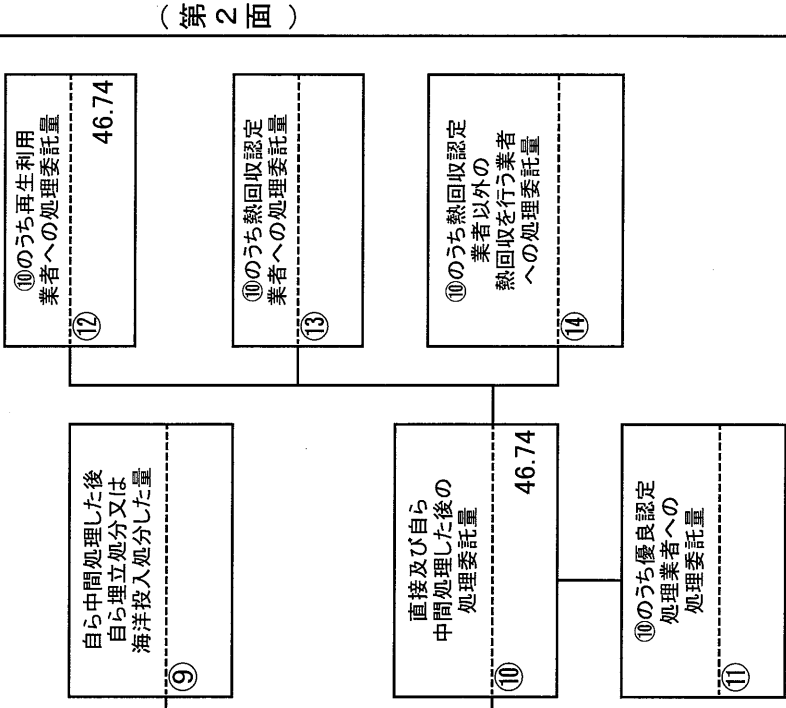
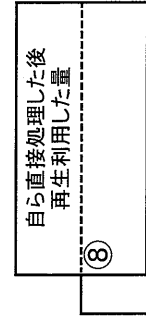
| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| 排出量 | 2275.77 t | 全処理委託量 | 2275.77 t |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | — t | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 806 t |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | — t | 再生利用業者への 処理委託量 | 1467.52 t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | 40 t | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 1.25 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番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト・コンクリートがら)

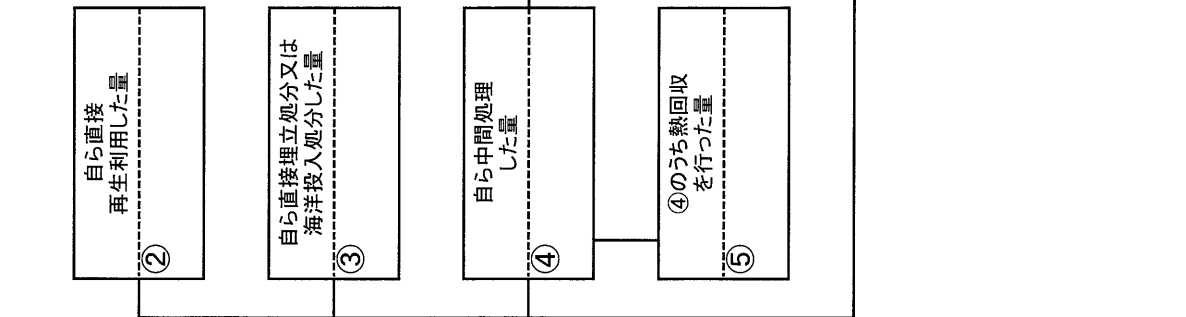
| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-------|
| ①排出量 | 46.74 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入、処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 46.74 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 46.74 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量 | 0 |



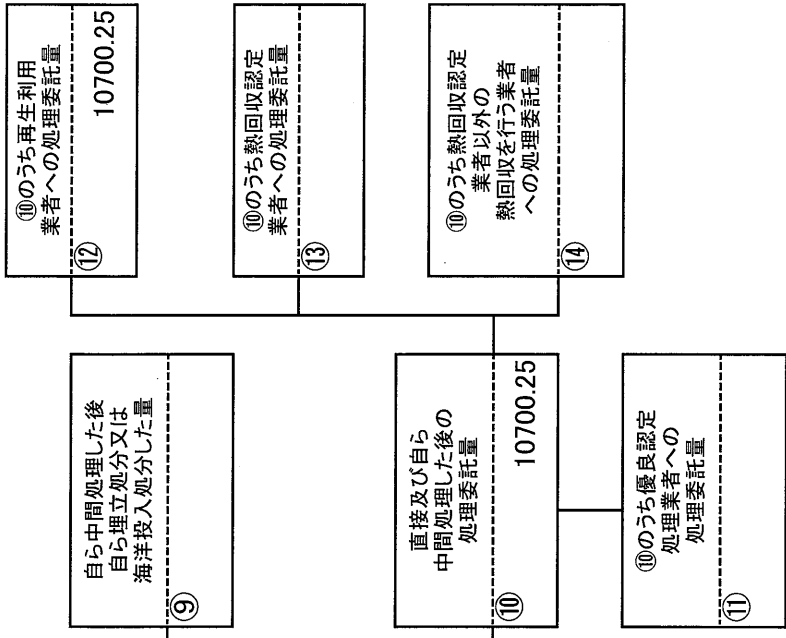
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートがら)

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|----------|
| ①排出量 | 10700.25 |
| ②+⑧ 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+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 | 10700.25 |
| 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 | 10700.25 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収を行つ業者への処理委託量 | 0 |



自ら直接処理した後
再生利用した量
⑧

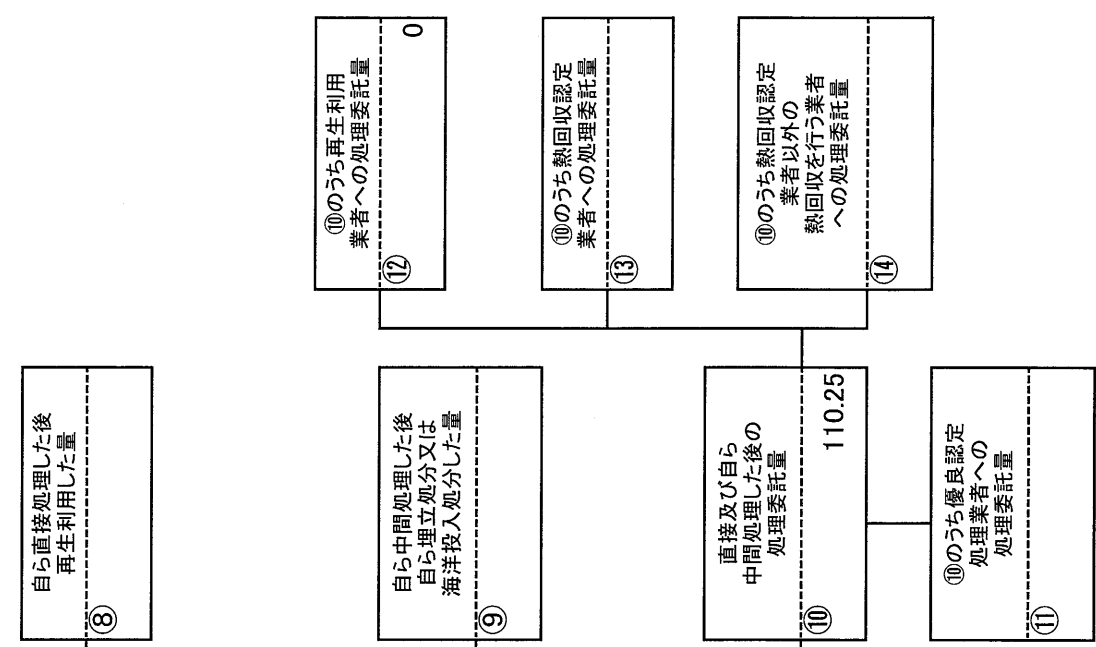
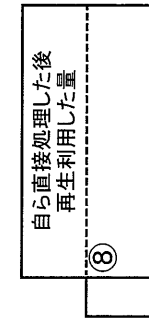


(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

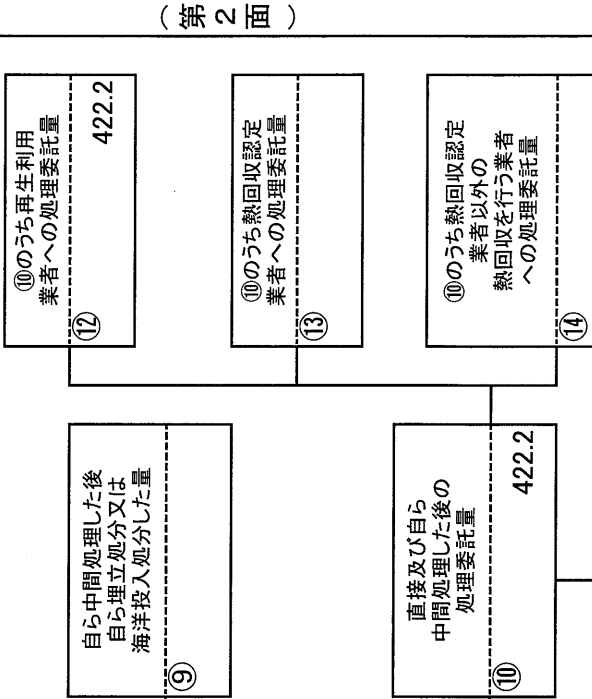
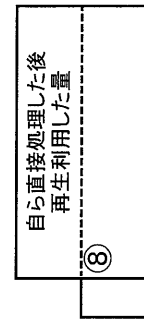
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 110.25 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 110.25 |
| ⑪優良認定処理業者への 処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理 委託量 | 0 |
| ⑬熱回収認定業者への処理 委託量 | 0 |
| ⑭熱回収を行う業者への処理 委託量 | 0 |



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 | 422.2 |
| ②+⑧ 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+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 422.2 |
| 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 | 422.2 |
| 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 熱回収を行つう業者への処理 委託量 | 0 |



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合(安定型のみ))

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|-------|
| ①排出量 | 28.77 |
| 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 |
| ⑤自ら熱回収 を行った量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理した 後の残さ量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量し た量 | 0 |
| ⑧自ら直接処理した後 再生利用した量 | 0 |
| 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 |
| ⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 | 28.77 |
| 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熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処理 委託量 | 0 |



有償物量

不要物等発生量

②

排出量

①

③

項目

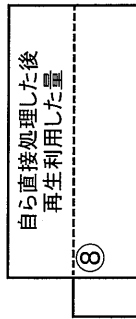
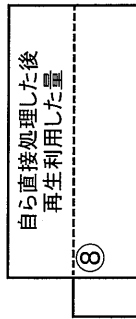
28.77

④⑤⑥⑦

⑧⑨

⑩

⑪⑫⑬⑭

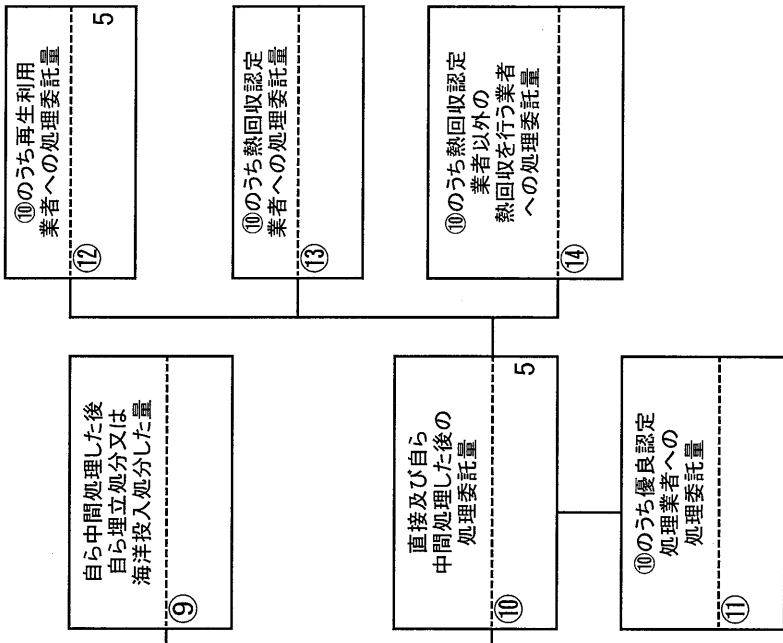
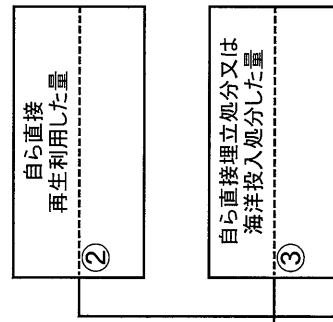
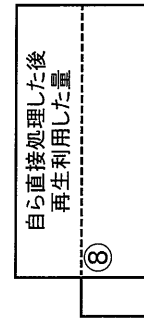


計画の実施状況

)

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

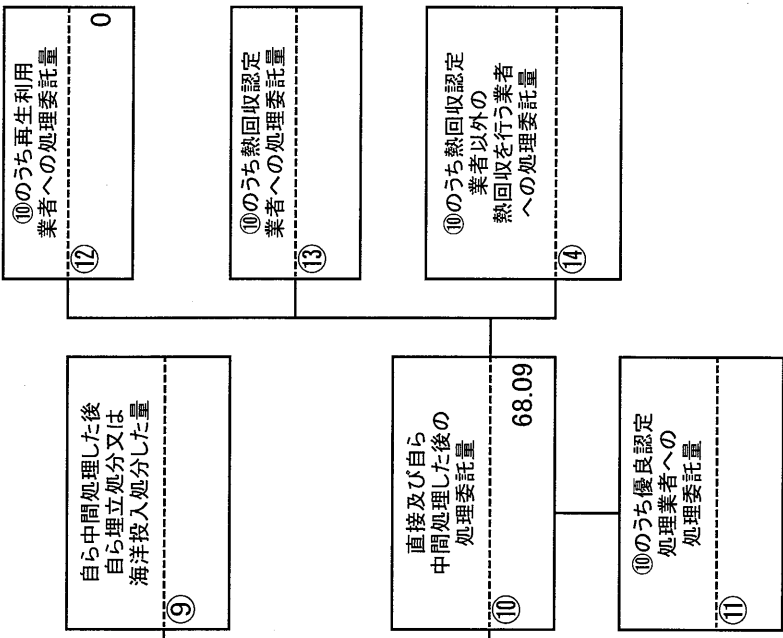
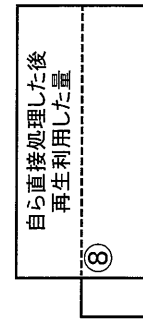
| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-----|
| ①排出量 | 5 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 5 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 5 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭熱回収を行う業者以外の熱回収への処理委託量 | 0 |



計画の実施状況

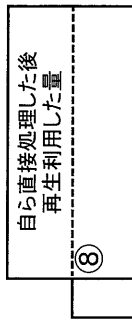
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-------|
| ①排出量 | 68.09 |
| ②+⑧ 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+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 | 68.09 |
| 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熱回収を行ふ業者以外の熱回収委託量 | 0 |

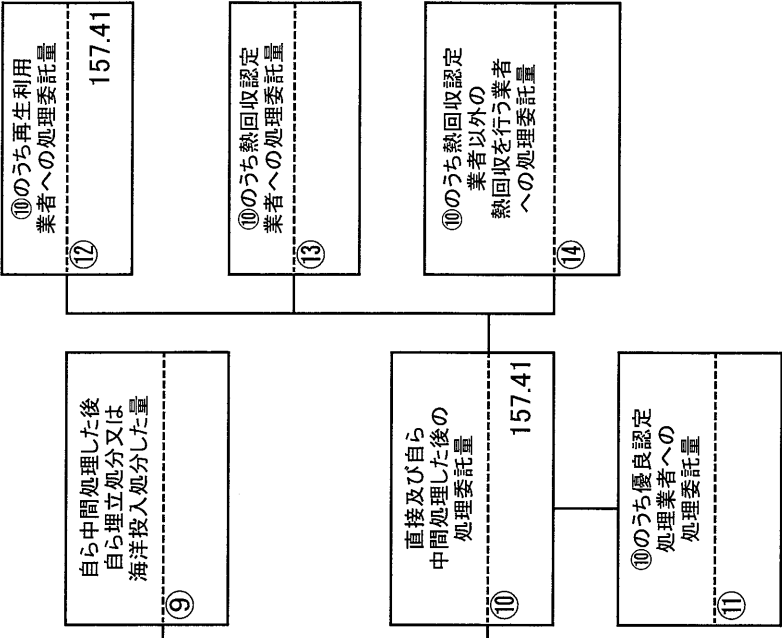


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|--------|
| ①排出量 | 157.41 |
| ②+⑧ 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+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 | 157.41 |
| ⑪優良認定処理業者への 処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用率 委託量 | 157.41 |
| ⑬熱回収認定業者への処理 委託量 | 0 |
| ⑭熱回収を行う業者以外の 熱回収委託量 | 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)

| 項目 | 実績値 | |
|--|-------|--|
| ①排出量 | 75.13 | |
| ②自ら直接 再生利用した量 | (2) | |
| ③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 | (3) | |
| ④自ら中間処理 した量 | (4) | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | (5) | |
| ⑥自ら中間処理した 後の残さ量 | (6) | |
| ⑦自ら中間処理により減量し た量 | (7) | |
| ⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | (8) | |
| 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 | (9) | |
| ⑩自ら直接処理した後 再生利用した量 | (10) | |
| 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 | 75.13 | |
| 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 熱回収を行ふ業者への処理 委託量 | 0 | |
| ⑮⑯のうち再生利用 業者への処理委託量 | 75.13 | |
| ⑰⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 | (12) | |
| ⑱⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 | (11) | |
| ⑲⑯のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量 | (14) | |

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ついて、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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 ※欄は記入しないこと。

平成23年度（平成23年4月1日～平成24年3月31日）
大分県内(大分市を除く)作業所一覧表

建築工事

| 作業所 | 工事名称 (新築、解体の区分) | 工事概要 | | | | 産業廃棄物 排出量 (t／年) |
|-----|-------------------------|--------------------------|---------------|----------------------------|------------------|-----------------------|
| | | 工期 | 構造 規模等 | 延べ床面積 (m ²) | 施工場所 | |
| 1 | 社会福祉法人太陽の家耐震化整備事業宿舎改築工事 | H22. 10. 25 H24. 3. 5 | R C 造 地上6階 | 5, 928. 2 | 大分県別府市大字内竈1470-1 | 10, 497. 96 |
| 2 | 社会福祉法人太陽の家第4作業棟建設 | H23. 9. 26 H24. 5. 31 | R C 造 地上3階 | 1, 558. 0 | 大分県別府市字中無田1393番1 | 1, 135. 87 |
| | | | | | 小計 | 11, 633. 83 |