

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2025年 4月 11日

広島県知事 様

提出者

住所 広島県府中市鶴飼町702番地1

氏名 後藤土木株式会社

代表取締役 田中 直子

電話番号 0847-40-0272

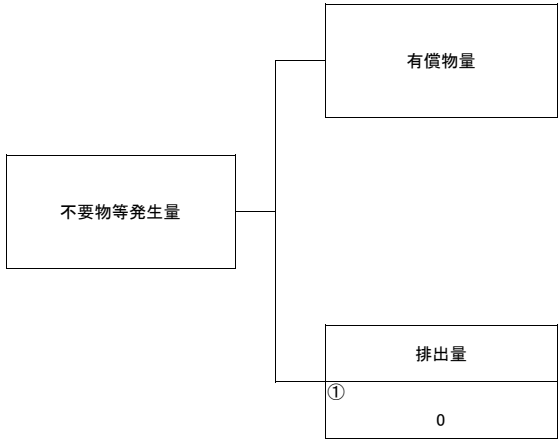
広島県生活環境の保全等に関する条例第85条第2項の規定により、2024年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

| | | | |
|--------------------------|----------------------|---------------------------|-----|
| 事業場の名称 | 後藤土木株式会社 | | |
| 事業場の所在地 | 広島県府中市鶴飼町702番地1 | | |
| 事業の種類 | 総合工事業 | | |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 2024年4月1日～2025年3月31日 | | |
| 産業廃棄物処理計画における目標値 | | 条例別紙4のとおり | |
| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
| 排出量 | t | 全処理委託量 | 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棄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 | | | |

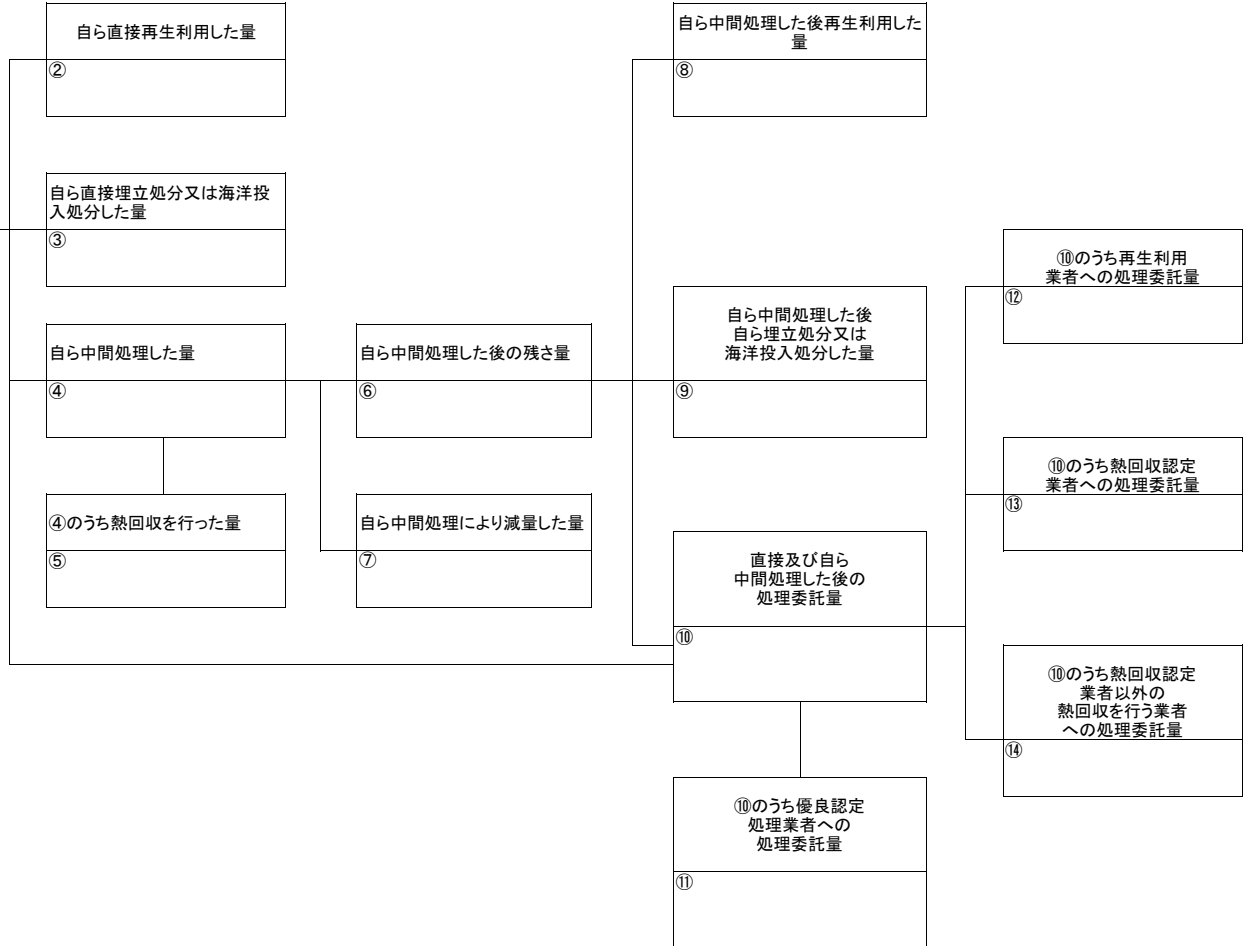
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)

条例別紙3のとおり



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量 | 0 |
| 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 | 0 |
| 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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |



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

条例別紙3-その1(条例-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)
(2024 年度実績)

単位:トン/年

| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ |
|-----------------------|--------|-------------|---------------------|-----------|--------------|---------------|----------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------|
| | 排出量 | 自ら直接再生利用した量 | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 | 自ら中間処理した量 | ④のうち熱回収を行った量 | 自ら中間処理した後の残さ量 | 自ら中間処理により減量した量 | 自ら中間処理した後、再生利用した量 | 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 | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 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 |
| 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃え殻 | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | 5.72 | | | | | | | | | 5.72 | | 5.72 | | |
| 廃油 | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | 28.23 | | | | | | | | | 28.23 | | 28.23 | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | | | | | | | | | | | | | | |
| ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋳さい | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 337.14 | | | | | | | | | 337.14 | | 337.14 | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物の死体 | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 371.09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 371.09 | 0 | 371.09 | 0 | 0 |

条例別紙3-その2

| | 実績値(単位:トン/年) | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|--------------------|-----------------|---------------------|----------------------------|-------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|
| | ① 排出量 | 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 | 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 |
| 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | | | |
| 燃え殻 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 汚泥 | 5.72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.72 | 0 | 5.72 | 0 | 0 |
| 廃油 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃アルカリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃プラスチック類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 紙くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木くず | 28.23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28.23 | 0 | 28.23 | 0 | 0 |
| 繊維くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 動植物性残さ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 動物系固形不要物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ゴムくず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金属くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鋳さい | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| がれき類 | 337.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 337.14 | 0 | 337.14 | 0 | 0 |
| 動物のふん尿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 動物の死体 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ばいじん | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 371.09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 371.09 | 0 | 371.09 | 0 | 0 |

条例別紙4(条例-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

(年度実績)

単位:トン/年

| 目標値 (前年度に提出した産業廃棄物処理計画の計画値) | | 実績値 | |
|--------------------------------|-----|----------------------------|--------|
| 排出量 | 451 | ①排出量 | 372.14 |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | | ②+⑧自ら直接再生利用を行った量 | |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | | ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | | ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | | ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| 全処理委託量 | 451 | ⑩全処理委託量 | 372.14 |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | | ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| 再生利用業者への処理委託量 | | ⑫再生利用業者への処理委託量 | |
| 熱回収認定業者への処理委託量 | | ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| 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 | |