

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 25 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 東京都中央区日本橋本石町1-2-

氏 名 三菱ケミカルエンジニアリング株式会社  
代表取締役社長 藤井 宏記

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-6262-0080

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良県産業廃棄物処理計画  
作成指導要綱第6の規定に基づき、令和5年度の廃棄物処理計画の実施状況を  
報告します。

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 事業場の名称                   | 奈良県管轄内の建設現場          |
| 事業場の所在地                  | 奈良県大和郡山市西町100、他      |
| 事業の種類                    | 総合工事業                |
| 産業廃棄物処理計画における<br>計 画 期 間 | 令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日 |

産業廃棄物処理計画における目標値

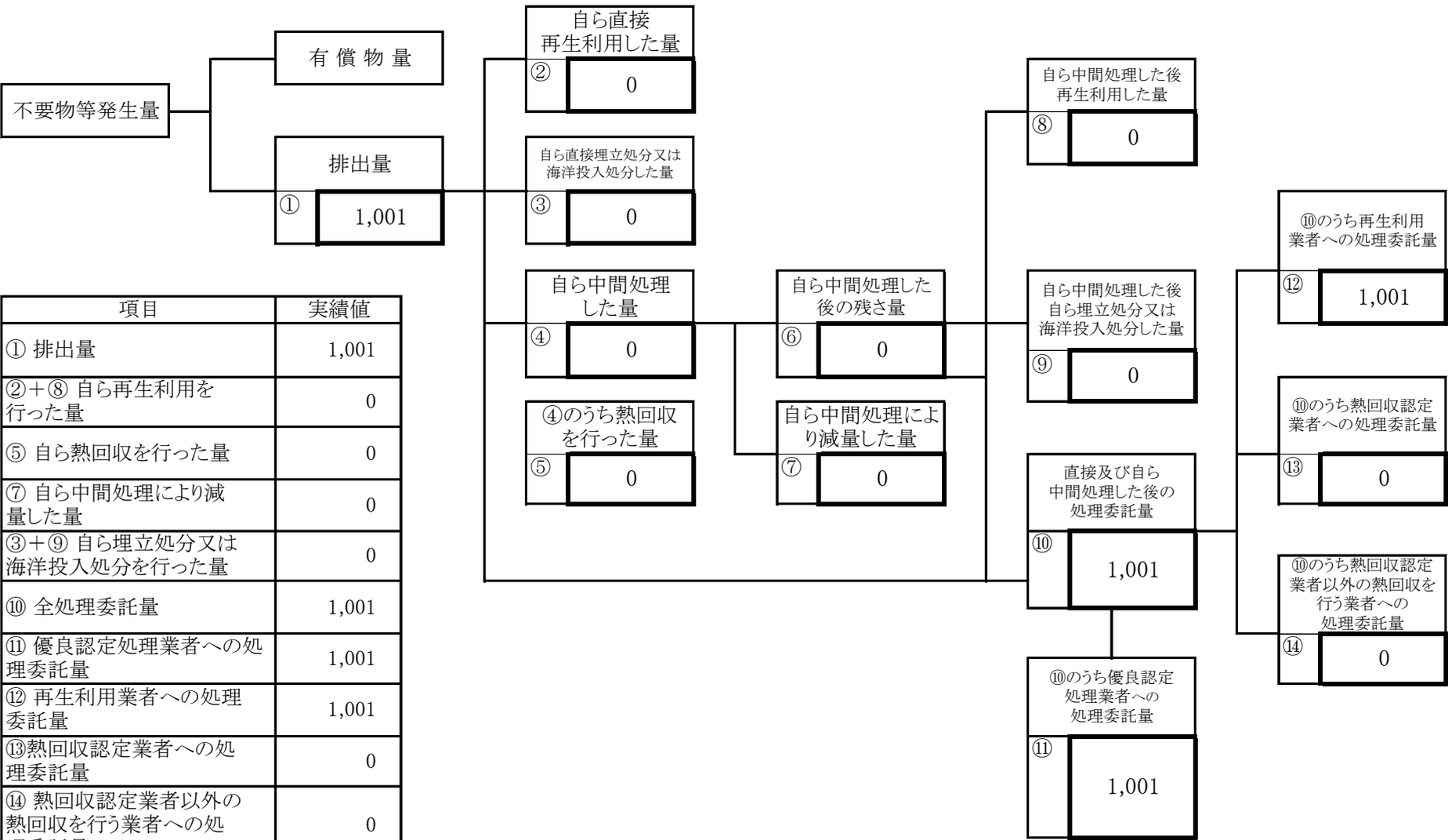
| 項目                               | 目標値   | 項目                                    | 目標値   |
|----------------------------------|-------|---------------------------------------|-------|
| 排 出 量                            | 550 t | 全 処 理 委 託 量                           | 550 t |
| 自ら再生利用を行う<br>産業廃棄物の量             | 0 t   | 優良認定処理業者への<br>処 理 委 託 量               | 500 t |
| 自ら熱回収を行う<br>産業廃棄物の量              | 0 t   | 再生利用業者への<br>処 理 委 託 量                 | 450 t |
| 自ら中間処理により減量する<br>産業廃棄物の量         | 0 t   | 認定熱回収業者への<br>処 理 委 託 量                | 0 t   |
| 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行う<br>産業廃棄物の量 | 0 t   | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>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：)

建設汚泥



| 項目                          | 実績値   |
|-----------------------------|-------|
| ① 排出量                       | 1,001 |
| 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                    | 1,001 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 1,001 |
| ⑫ 再生利用者への処理委託量              | 1,001 |
| 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     |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

がれき類 )

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

276

自ら直接  
再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③

0

自ら中間処理  
した量

④

0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥

0

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

0

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦

0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

0

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩

276

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪

276

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫

276

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

0

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

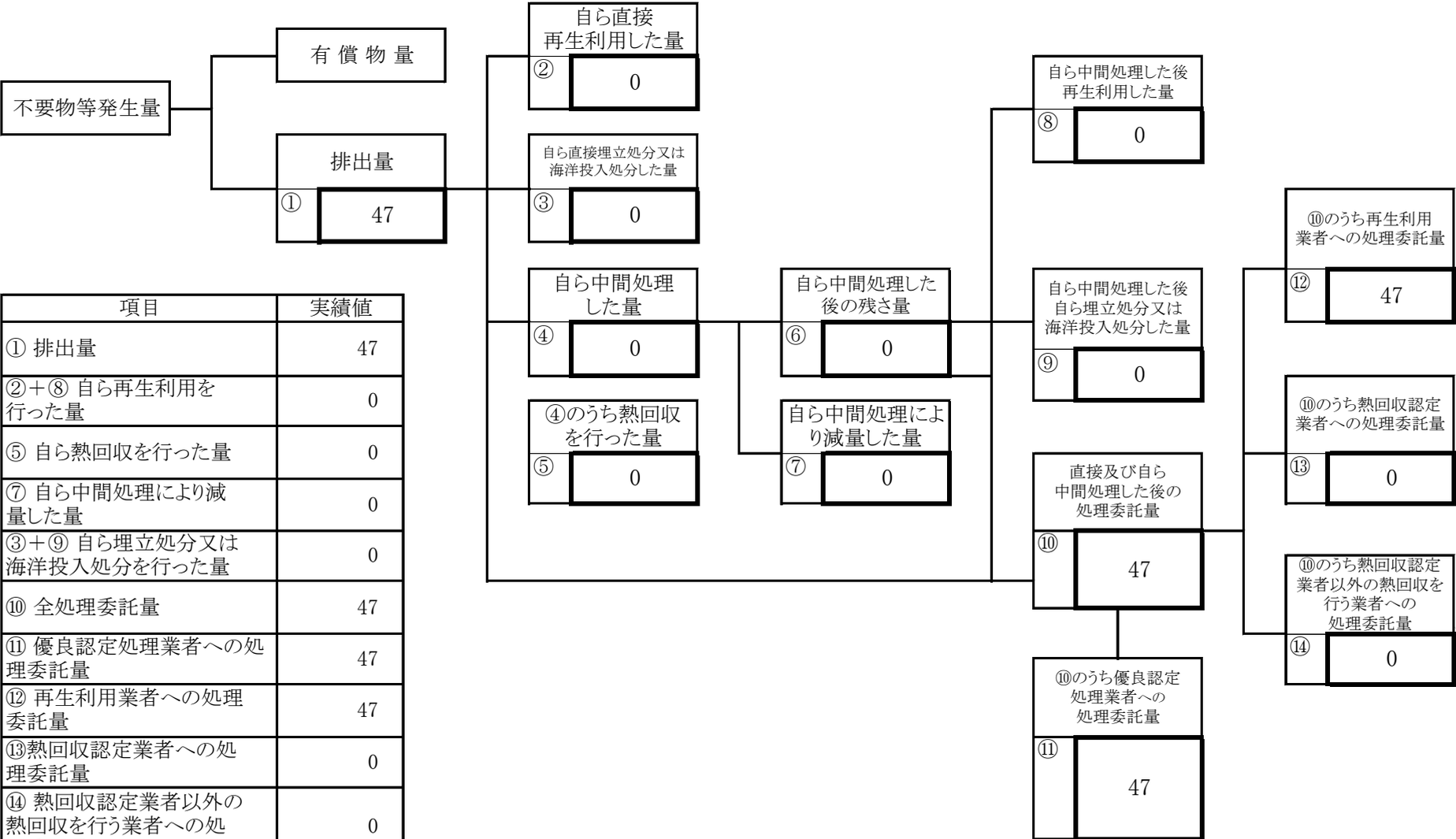
0

| 項目                                  | 実績値 |
|-------------------------------------|-----|
| ① 排出量                               | 276 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を<br>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<br>量した量                | 0   |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った量         | 0   |
| ⑩ 全処理委託量                            | 276 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処<br>理委託量               | 276 |
| ⑫ 再生利用業者への処理<br>委託量                 | 276 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処<br>理委託量                | 0   |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の<br>熱回収を行う業者への処<br>理委託量 | 0   |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

建設混合廃棄物)



| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 47  |
| 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                    | 47  |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 47  |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量             | 47  |
| 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   |