

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 7 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県宇陀市大宇陀五津25-1

氏 名 鳳隆建設株式会社  
代表取締役 佐々岡 均

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0745-83-1364

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            | 鳳隆建設株式会社             |
| 事業場の所在地           | 奈良県宇陀市大宇陀五津25-1      |
| 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 | 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                      | 610 t | 全処理委託量                    | 610 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             | 610 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 :

がれき類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

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

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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

⑩ 423

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 423

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0

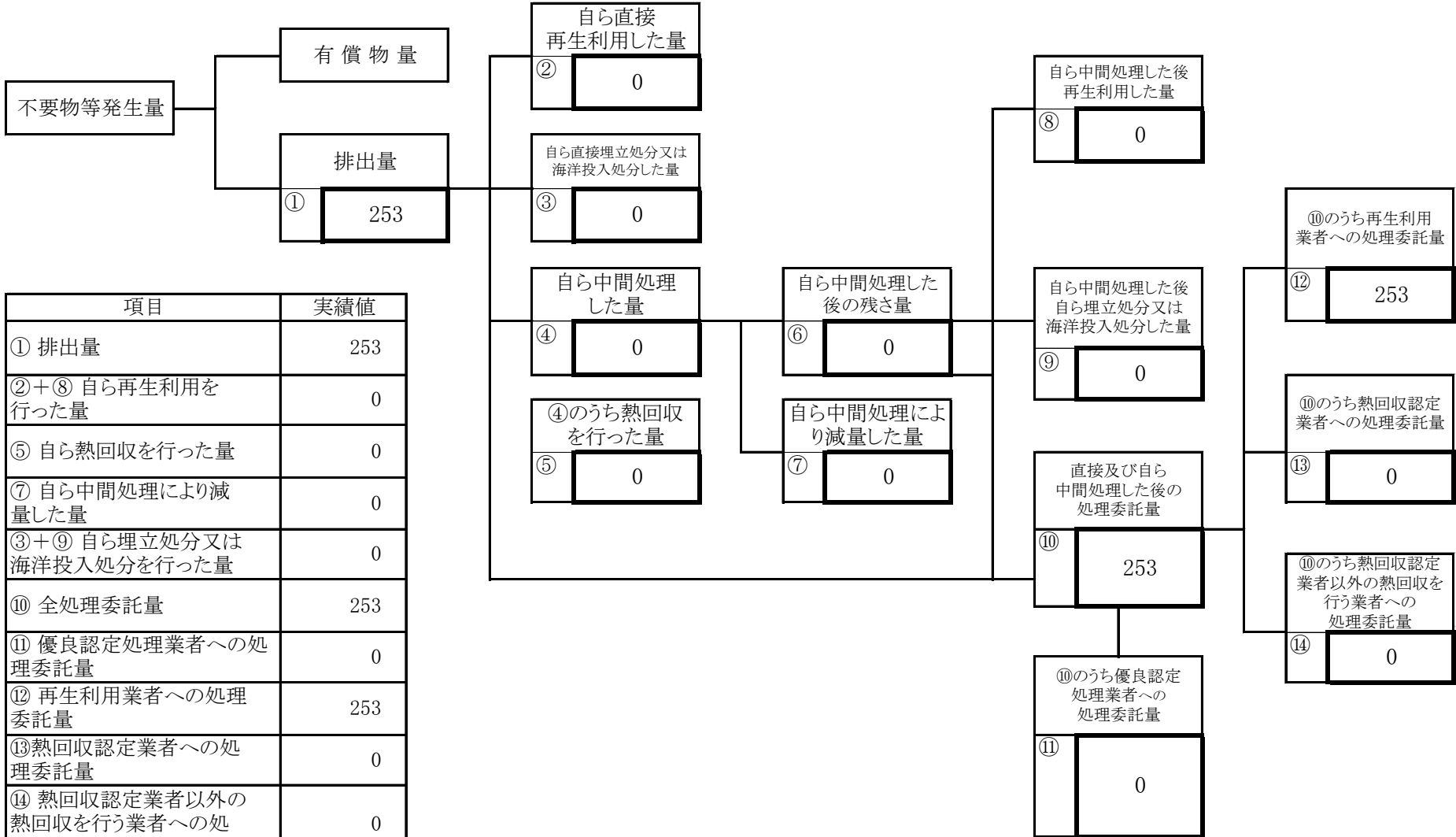
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭ 0

| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 423 |
| 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                    | 423 |
| 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             | 423 |
| 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： **木くず** )

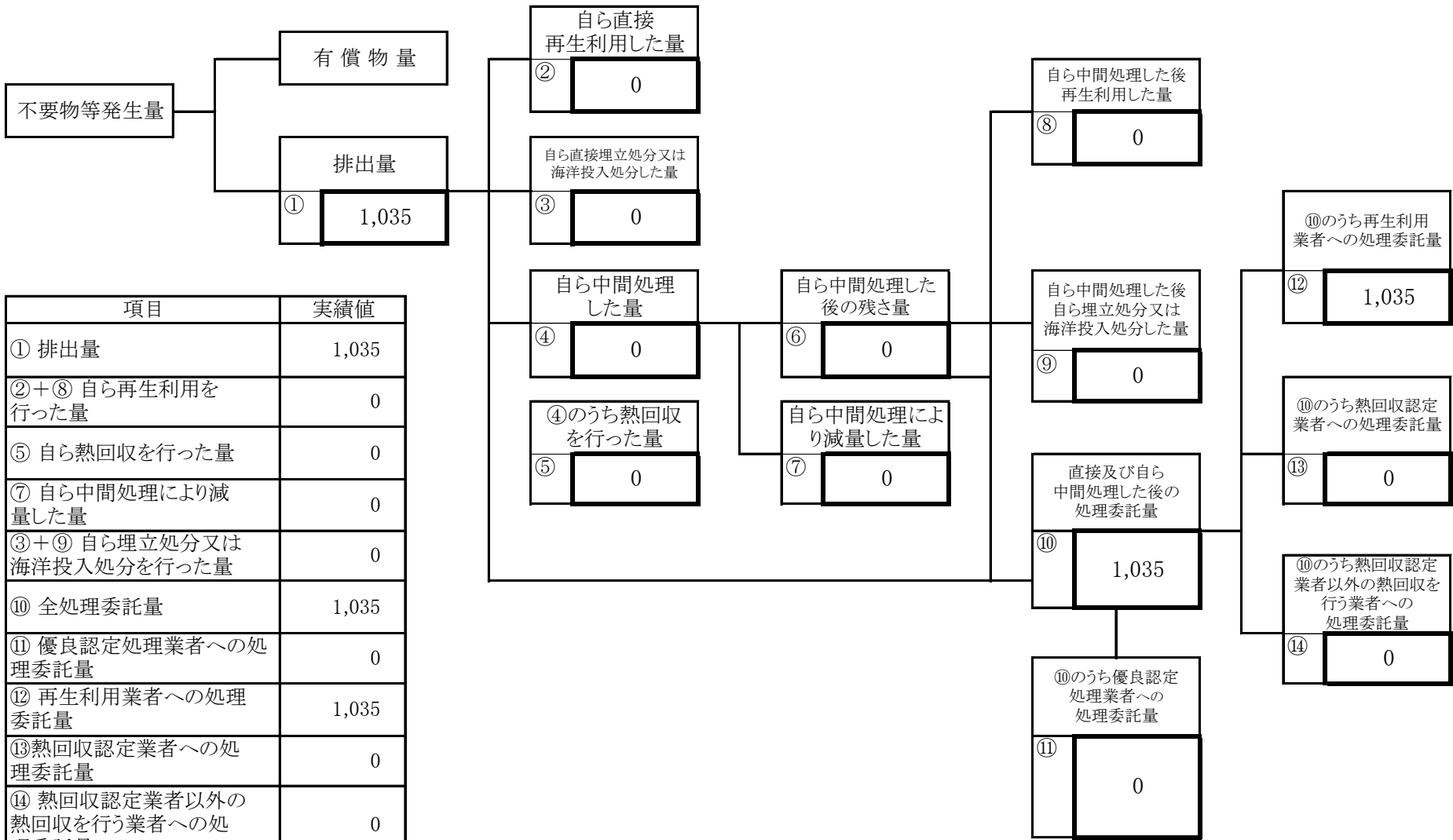


| 項目                          | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量                       | 253 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量             | 0   |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量                | 0   |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量            | 0   |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量     | 0   |
| ⑩ 全処理委託量                    | 253 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 0   |
| ⑫ 再生利用者への処理委託量              | 253 |
| 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 :

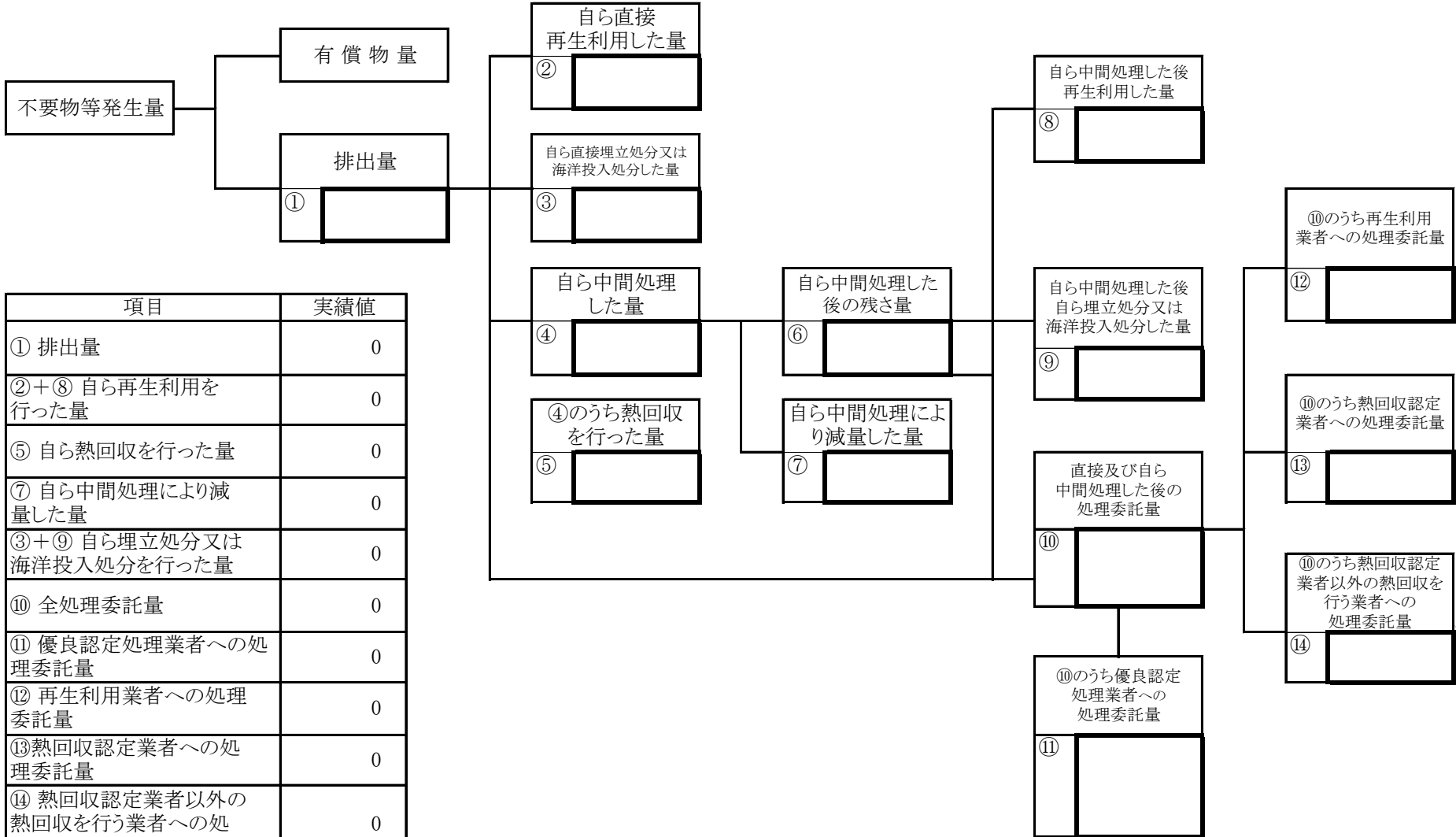
汚泥)



| 項目                          | 実績値   |
|-----------------------------|-------|
| ① 排出量                       | 1,035 |
| 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                    | 1,035 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量           | 0     |
| ⑫ 再生利用者への処理委託量              | 1,035 |
| 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： **金属くず** )



| 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   |