

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

6年 6月 20日

奈良県知事 殿

提出者

住所 奈良県奈良市神殿町537-1

氏名 日本道路株式会社 奈良営業所
所長 徳網 貴将

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0742-62-1061

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 | 日本道路株式会社 奈良営業所 |
| 事業場の所在地 | 奈良県奈良市神殿町537-1 |
| 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 | 1,101.5 t | 全処理委託量 | 1,101.5 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 | 100.5 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 | 1,101.5 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

① 1,533.6

自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した量

④

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 1,533.6

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 1,533.6

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 1,533.6 |
| 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 | 1,533.6 |
| 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 | 1,533.6 |
| 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**)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.4

自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した量

④

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.4

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.4

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.4

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 0.4 |
| 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 | 0.4 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.4 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0.4 |
| 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**)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.0

自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した量

④

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |
| 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 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

混合廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

0.0

自ら直接
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理
した量

④

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

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のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

0.0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

0.0

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

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 0.0 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行なった量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行なった量 | 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なった量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.0 |
| 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 | 0.0 |
| 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 |