

産業廃棄物処理計画書

6年7月9日

奈良県知事 殿

提出者住所

奈良県宇陀市榛原高塚80番地

氏名 (株式会社 ~~岡野~~ **岡野土木建材** 代表取締役の氏名)

代表取締役 **岡野仁志**

電話番号 TEL0745-82-1615 FAX0745-82-6838

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条9項（奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5）の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 事業場の名称 | 株式会社 岡野土木建材 |
| 事業場の所在地 | 宇陀市榛原内敷1264-1 |
| 計画期間 | R6.4.1日～R7.3.31 |
| 当該事業場において現に行っている事業に関する事項 | |
| ①事業の種類 | 総合工事業 |
| ②事業の規模 | 元請完成工事高 |
| ③従業員数 | 7名 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 木くず → 資源化(チップにレ製紙会社へ搬入) |

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

管理者(代表者)
↓
当社の作業員がテッポロ化する
↓
運搬者が製紙工場へ搬入する

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|---------------|----------------|-------------|---|
| ①現状 | 【前年度(5 年度)実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1 木くず | 2 |
| | 排出量 | 1,797 t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3 | 4 |
| | 排出量 | t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1 木くず | 2 |
| | 排出量 | 1,000.500 t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3 | 4 |
| | 排出量 | t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |

産業廃棄物の分別に関する事項

| | |
|-----|--|
| ①現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 分別している |
| ②計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 今後も分別する |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | | |
|---------------|-----------------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1 | 2 |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3 | 4 |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1 | 2 |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3 | 4 |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|-------|---|
| ①現状 | 【前年度（ 5 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1 木くず | 2 |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| 中間処理により、再生利用可能な製材に加工している。 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1 木くず | 2 |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 中間処理により、再生利用可能な製材に加工している。 | | | |

| 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項 | | | |
|------------------------------|---|------------|------------|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量 | 1 t | 2 t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 | 1 t | 2 t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1 木くず | 2 |
| | 全処理委託量 | 1,797 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 1,797 t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | 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 | t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3 | 4 |
| | 全処理委託量 | t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | 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 | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1 木くず | 2 |
| | 全処理委託量 | 1,000 1,500 t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 1,000 1,500 t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | t | 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 | t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3 | 4 |
| | 全処理委託量 | t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | t | 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 | t | |
| (今後実施する予定の取組) | | | |