

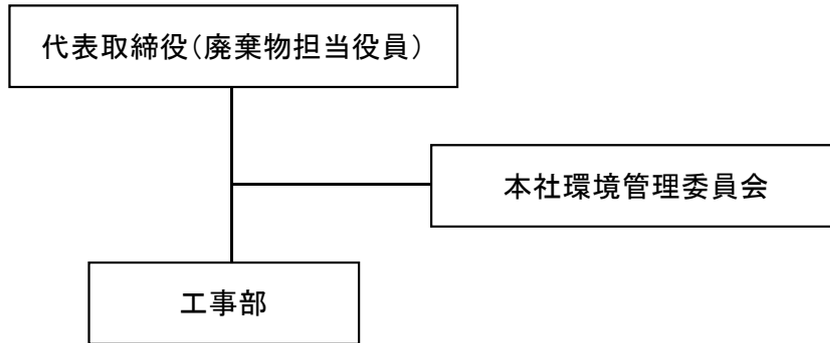
(第1面)

| | |
|--|--|
| 産業廃棄物処理計画書 | |
| 平成 27 年 6 月 30 日 | |
| 大分県知事 広瀬 勝貞 殿 | |
| 提出者 住 所 大分県佐伯市本匠大字笠掛1579番地1 氏 名 株式会社 小野明組 代表取締役 三浦 好 電話番号 0972-56-5000 | |
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、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 小野明組 |
| 事業場の所在地 | 大分県佐伯市本匠大字笠掛1579番地1 |
| 計画期間 | 平成27年4月1日 ~ 平成28年3月31日 |
| 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 | 06 総合工事業 |
| ②事業の規模 | 6億7279万円 |
| ③従業員数 | 30人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | ・アスファルト・コンクリ塊→再生処理業者に委託して、再生骨材として再資源化 ・コンクリート塊→再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化 ・木くず→再生処理業者に委託して、燃料用として再資源化 |

(日本工業規格 A列4番)

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | | |
|-----|-------------------|--------------|------------|----------|
| ①現状 | 【前年度(H 26 年度)実績】 | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | アスファルト・コンクリ塊 | コンクリート塊 | 木くず |
| | 排 出 量 | 1,161.87 t | 9,096.21 t | 398.61 t |
| | (これまでに実施した取組) | | | |
| | ・特に実施していない | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | アスファルト・コンクリ塊 | コンクリート塊 | 木くず |
| | 排 出 量 | 1,000 t | 2,000 t | 250 t |
| | (今後実施する予定の取組) | | | |
| | ・予定していない | | | |

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) |
| | ・がれき類、木くずの分別 |
| 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) |
| | ・上記分別の継続 |

| 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(H26 年度)実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | _____ | _____ |
| | 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) | | |
| | ・なし | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | _____ | _____ |
| | 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) | | |
| | ・なし | | |
| 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(H26 年度)実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | _____ | _____ |
| | 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 | _____ t | _____ t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ・なし | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | _____ | _____ |
| | 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 | _____ t | _____ t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| ・なし | | | |

(第4面)

| 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(H26 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 | _____ t | _____ t | _____ t |
| | (これまでに実施した取組) | | | |
| | ・なし | | | |
| 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 | _____ t | _____ t | _____ t |
| | (今後実施する予定の取組) | | | |
| | ・なし | | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | | |
| ①現状 | 【前年度(H26 年度)実績】 | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | アスファルト・コンクリ塊 | コンクリート塊 | 木くず |
| | 全処理委託量 | 1,161.87 t | 9,096.21 t | 398.61 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | | | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 1,161.87 t | 9,096.21 t | 398.61 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | | | 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 |
| | (これまでに実施した取組) | | | |
| | ・委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している。 | | | |

(第5面)

| | | 【目標】 | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|----------|--------------|---------|-----|-----|---|
| | | 産業廃棄物の種類 | アスファルト・コンクリ塊 | コンクリート塊 | 木くず | | |
| ②計画 | 全処理委託量 | 1,000 | t | 2,000 | t | 250 | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | | t | | t | | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 1,000 | t | 2,000 | t | 250 | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | | t | | 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) | | | | | | |
| ・現状通りで特にその他の実施予定はない。 | | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | | |