

産業廃棄物処理計画書

平成 26年 6月ノ6日

大分県知事 広瀬勝貞 殿



提出者

住所 大分県豊後大野市千歳町長峰1579番地1
氏名 恵藤建設株式会社 恵藤 誠
電話番号 0974-37-2135

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 | 恵藤建設株式会社 |
| 事業場の所在地 | 大分県豊後大野市千歳町長峰1579番地1 |
| 計画期間 | 自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日 |

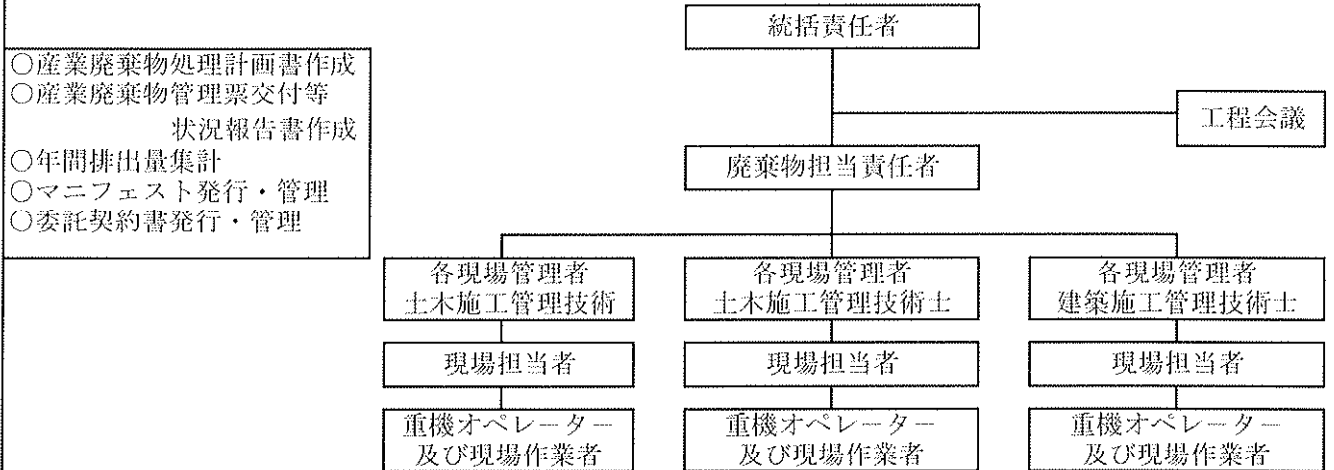
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

| | |
|-----------------|--|
| ①事業の種類 | 06 総合建設業 |
| ②事業の規模 | 元請完成工事高 69300万円 |
| ③従業員数 | 44人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 工事現場 → ガレキ類 → 委託処理(破碎・選別) コンクリート殻 → 委託処理(破碎・路盤材/RC--40) アスファルト殻 → 委託処理(破碎・路盤材/RC--40) 木くず → 委託処理(破碎・チップ化) |

(第2面)

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

| | | 【前年度（25年度）実績】 | | |
|--|--|---------------|-------|---|
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | ガレキ類 | 木くず | |
| | 排 出 量 | 10,093 t | 190 t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | | |
| ②計画 | ・アスファルト殻→中間処理業者に破碎委託→再生アスコンとして再生利用 ・コンクリート殻→中間処理業者に破碎委託→再生路盤材として再資源化 ・木くず→中間処理業者に破碎委託→チップ（燃料用）として利用 ・再生資源利用計画書 ・廃棄物すべては委託処理され、そのうち99%が中間処理され、残り1%が再生不可として最終埋立処分となっている。 | | | |
| | 【目標】 | | | |
| ②計画 | 産業廃棄物の種類 | ガレキ類 | 木くず | |
| | 排 出 量 | 7,642 t | 247 t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | | |
| ・アスファルト殻→中間処理業者に破碎委託（再生アスコンとして再生利用） ・コンクリート殻→中間処理業者に破碎委託（再生路盤材として再資源化） ・木くず→中間処理業者に破碎委託→チップ（燃料用）として利用 ・砂清資源利用促進計画書の作成 ・現場担当者は各自、工程会議等で、産廃処理の流れについて、確認及び情報等の共有・推進を図る。 | | | | |

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) ・ガレキ類（コンクリート・アスファルト塊）、木くずは分別し再利用化に勤める。 ・石綿含有産業廃棄物が発生した場合は、専門産業廃棄物業者に委託処理。 他の廃棄物と別管理し、排出元から直接処理施設に搬出。 |
| ②計画 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・上記①と同じ 加えて ・専門処理業者に委託する混合廃棄物は、出来る限り分別し、再利用を促進し、廃棄物の減量を図る。 |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | 【前年度（一 年度）実績】 | | |
|-----|-----------------------|---------------|---|---|
| ①現状 | 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) | — | | |
| | | 【目標】 | | |
| ②計画 | 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) | — | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| | | 【前年度（一 年度）実績】 | | |
|-----|--------------------------|---------------|---|---|
| ①現状 | 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) | | |
| | | — | | |
| | | 【目標】 | | |
| ②計画 | 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 量する産業廃棄物の量 | — t | — | t |
| | | (今後実施する予定の取組) | | |
| | | — | | |

(第4面)

| | | | | |
|-------------------|-----|-----------------------------------|----------|-------|
| | ①現状 | 【前年度（一 年度）実績】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | ②計画 | 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 |
| | | (これまでに実施した取組) | | |
| | ②計画 | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | ②計画 | 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 |
| | | (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（25 年度）実績】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | ガレキ類 | 木くず |
| | ①現状 | 全処理委託量 | 10,093 t | 190 t |
| | | 優良認定処理業者 への処理委託量 | 0 t | 0 t |
| | ①現状 | 再生利用業者への 処理委託量 | 10,093 t | 190 t |
| | | 認定熱回収業者 への処理委託量 | 0 t | 0 t |
| | ①現状 | 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 | 0 t | 0 t |
| | | (これまでに実施した取組) 特に実施していない | | |

(第5面)

| 【目標】 | | | |
|---------------|---------------------------|---------|-------|
| | 産業廃棄物の種類 | ガリ類 | 木くず |
| ②計画 | 全処理委託量 | 7,642 t | 247 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 t | 0 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 7,642 t | 247 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 0 t |
| | 認定熱回収業者以外へ熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 t | 0 t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| ・委託先処理業者調査・選定 | | | |
| ※事務処理欄 | | | |