

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

平成 23年 6月 16日

大分県知事 広瀬勝貞 殿

住 所 大分県日田市大字高瀬8101番地の1
氏 名 城全建設株式会社
代 表 者 代表取締役 城全 三義
電 話 番 号 0973-22-5465

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 | 城全建設株式会社 |
| 事業場の所在地 | 大分県日田市大字高瀬8101番地の1 |
| 計画期間 | 平成23年4月1日 ~ 平成24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 | 建設業 |
| ② 事業の規模 | 206,390千円 |
| ③ 従業員数 | 12名 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | (本社) ~ 事業場 ~ 自社又は収集運搬業者 ~ 処分業者 (掘削・伐採、分別・積込) (収集運搬・処分委託契約) |

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)

1) 工程上の監視体制

本社 - 事業場 - (監督員) - 掘削・伐採、分別・積込 - 搬入の監視 - 処分場

2) 委託契約書・マニフェストの管理

本社 - 事業場 - 収集運搬業者 - 処分業者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|------|--------------------|---------|------|
| ① 現状 | 【 前年度 (H22年度) 実績 】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | ガレキ | 木くず |
| | 排出量 | 1,265 t | 57 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 | ガレキ | 木くず |
| | 排出量 | 1,000 t | 50 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

| | |
|------|---|
| ③ 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・木くず・廃プラスチック・ガラスくず・石綿含有産業廃棄物の分別 |
| ④ 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) ガレキ・木くず・廃プラスチック・ガラスくず・石綿含有産業廃棄物の分別の徹底実施。 |

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 (H22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 |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ② 計画 | 【 目標 】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | --- | --- |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | --- | 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 (H22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 |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | --- | 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 | --- | --- |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | --- | t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | --- | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |

| 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 (H 2 2 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 |
| | (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った産業廃棄物の量 | --- | 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 (H 2 2 年度) 実績 】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | ガレキ | 木くず |
| | 全処理委託量 | 1, 265 t | 57 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 | --- | 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) | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|---------|------|
| ② 計画 | 【 目標 】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | ガレキ | 木くず |
| | 全処理委託量 | 1,000 t | 50 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) | | |
| ※事務処理欄 | | | |