

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 1 年 6 月 20 日

大分県知事
広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県日田市大字高瀬8058-1

氏 名 豊中建設株式会社

代表取締役 古賀 悦夫

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0973-22-7303

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条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 | 豊中建設株式会社 |
| 事業場の所在地 | 大分県日田市大字高瀬8058-1 |
| 計画期間 | 平成31年4月1日から令和2年3月31日 |
| 当該事業場において現におこな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 | 358,662千円(元請完成工事高) 平成31年3月期 |
| ③従業員数 | 48人(平成31年4月1日現在) |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | <ul style="list-style-type: none">・がれき類(アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊)は、自社アスファルトプラントで自ら中間処理した後、AS再生骨材及び再生合材として再生利用および販売を行う。・その他産業廃棄物→処理委託し再生利用を促進し、最終処分量を低減する。 |

(日本工業規格 A列4番)

(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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"><tr><td colspan="3">代表取締役(廃棄物担当役員)</td></tr><tr><td colspan="3"> </td></tr><tr><td colspan="3">廃棄物管理担当部長</td></tr><tr><td colspan="3"> </td></tr><tr><td colspan="3">作業所:廃棄物処理責任者</td></tr></table> | | | 代表取締役(廃棄物担当役員) | | | | | | 廃棄物管理担当部長 | | | | | | 作業所:廃棄物処理責任者 | | |
| 代表取締役(廃棄物担当役員) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃棄物管理担当部長 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業所:廃棄物処理責任者 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①現状 | 【前年度(平成30年度)実績】 別紙のとおり | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 排 出 量 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (これまでに実施した取組) 公共工事については、設計書による再資源化施設への搬入 その他についても、廃棄物の分別・保管を徹底し、再生利用を推進する | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 別紙のとおり | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 排 出 量 | t | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (今後実施する予定の取組) 廃棄物の適正な分別・保管を徹底し、再生利用を推進する。 発生抑制の為の教育・訓練指導を強化する。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) 廃棄物と有価物の分別・保管の徹底 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) 今後も廃棄物と有価物の分別・保管を徹底する | | | | | | | | | | | | | | | | |

(第3面)

| 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(平成30年度)実績】 別紙のとおり | | |
| | 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) | | |
| ②計画 | 【目標】 別紙のとおり | | |
| | 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 | | | |
| ①現状 | 【前年度(平成30年度)実績】 別紙のとおり | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) なし | | |
| ②計画 | 【目標】 別紙のとおり | | |
| | 産業廃棄物の種類 | — | — |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 t | 0 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に関する事項 | | | |
|----------------------------|--|-----|-----|
| ①現状 | 【前年度(平成30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 | 0 t | 0 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 | 0 t | 0 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(平成30年度)実績】 別紙のとおり | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 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) 可能な限り中間処理業者に委託し最終処分の削減に努めた。 | | |

| | | |
|--------|---|---|
| ②計画 | 【目標】 別紙のとおり | |
| | 産業廃棄物の種類 | |
| | 全処理委託量 | 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 |
| | (今後実施する予定の取組) 事業者ごとに収集運搬業者・処分業者と委託契約し、最終処分まで 行われたことを確認する。 | |
| ※事務処理欄 | | |

令和1年度 産業廃棄物処理計画 (大分県)

豊中建設株式会社

上段:令和1年度目標量 下段:平成30年度実数量 単位: t

| 記入項目 | 産業廃棄物発生量 | 自ら再生利用を行う量 | | 自ら熱回収を行う量 | | 自己中間処理により減量する量 | 自ら埋立処分、海洋投入する量 | 処理委託 | |
|-------------|----------|-------------|----------|------------|---------|----------------|----------------|----------|----------|
| | | 自ら再生利用を行った量 | 自ら再生利用を量 | 自ら熱回収を行った量 | 自ら熱回収を量 | | | 処理委託量 | 再生利用量 |
| 産業廃棄物 | | | | | | | | | |
| アスコン塊 | 3,500.00 | 2,500.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,500.00 | 2,500.00 |
| コンクリート塊 | 3,630.56 | 1,964.69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,665.87 | 1,665.87 |
| 木くず | 200.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200.00 | 200.00 |
| 廃プラスチック類 | 301.82 | 88.42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 301.82 | 301.82 |
| 建設混合廃棄物 | 5.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.00 | 5.00 |
| | 2.81 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.81 | 2.81 |
| | 3.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.00 | 3.00 |
| | 0.40 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.40 | 0.40 |
| | 3.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.00 | 3.00 |
| | 7.68 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.68 | 7.68 |
| 燃えやすい廃油 | 15.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15.00 | 15.00 |
| がれき類 | 0.07 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.07 | 0.07 |
| | 70.00 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70.00 | 70.00 |
| ガラスくず | 200.98 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200.98 | 200.98 |
| | 0.05 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05 | 0.05 |
| | 0.18 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.18 | 0.18 |
| 平成30年度目標量合計 | 3,796.05 | 2,500.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,796.05 | 2,796.05 |
| 平成29年度実績合計 | 4,144.50 | 2,053.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2,179.81 | 2,179.81 |

平成30年度 産業廃棄物 処理実績表(大分県)

| 区分 | 品目 | Asがら 総量 | 再資源 化量 | Coがら 総量 | 再資源 化量 | 木くず 総量 | 再資源 化量 | 廃プラスチック 総量 | 再資源 化量 | 建設混合廃 棄物 総量 | 再資源 化量 | 燃えやすい 廃油 総量 | 再資源 化量 | がれき類 総量 | 再資源 化量 | ガラスくず 総量 | 再資源 化量 |
|-----------|----|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|
| 大分県管轄内事業所 | | 3,630.56 | 3,630.56 | 301.82 | 301.82 | 2.81 | 2.81 | 0.40 | 0.40 | 7.68 | 7.68 | 0.07 | 0.07 | 200.98 | 200.98 | 0.18 | 0.18 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 総量計 | | 3,630.56 | 3,630.56 | 301.82 | 301.82 | 2.81 | 2.81 | 0.40 | 0.40 | 7.68 | 7.68 | 0.07 | 0.07 | 200.98 | 200.98 | 0.18 | 0.18 |