

産業廃棄物処理計画書

令和3年6月30日

和歌山県知事 殿

提出者 株式会社 保田組
住 所 和歌山県有田市辻堂4 4 6
氏 名 代表取締役 北畑 忍
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0737(82)5211

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 保田組 |
| 事業場の所在地 | 和歌山県有田市辻堂4 4 6 |
| 計画期間 | 令和3年4月1日～令和4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 | 6 総合工事業 |
| ② 事業の規模 | 元請完成工事高 3,511,377千円 |
| ③ 従業員数 | 32人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙のとおり |



(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)

別紙管理体系図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|------|--------------------------------------|---------|---|
| ① 現状 | 【前年度（令和2年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙②のとおり | |
| | 排出量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) 過去の傾向を踏まえ、排出量を予測する。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙②のとおり | |
| | 排出量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) これまでに実施した取組みを継続する。 | | |

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) がれき類、木くず、廃プラスチック類、ガラスくず、繊維くず、建設混合廃棄物の別に分別する。 |
| 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) これまでの取組みを継続し、更なる適正処理及び分別できるように作業方法等を検討していく。 |

| 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（令和2年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙②のとおり | |
| | 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) 特に実施していない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙②のとおり | |
| | 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) 実施予定なし。 | | |
| 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（令和2年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙②のとおり | |
| | 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) 特に実施していない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙②のとおり | |
| | 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) 実施予定なし。 | | |

(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

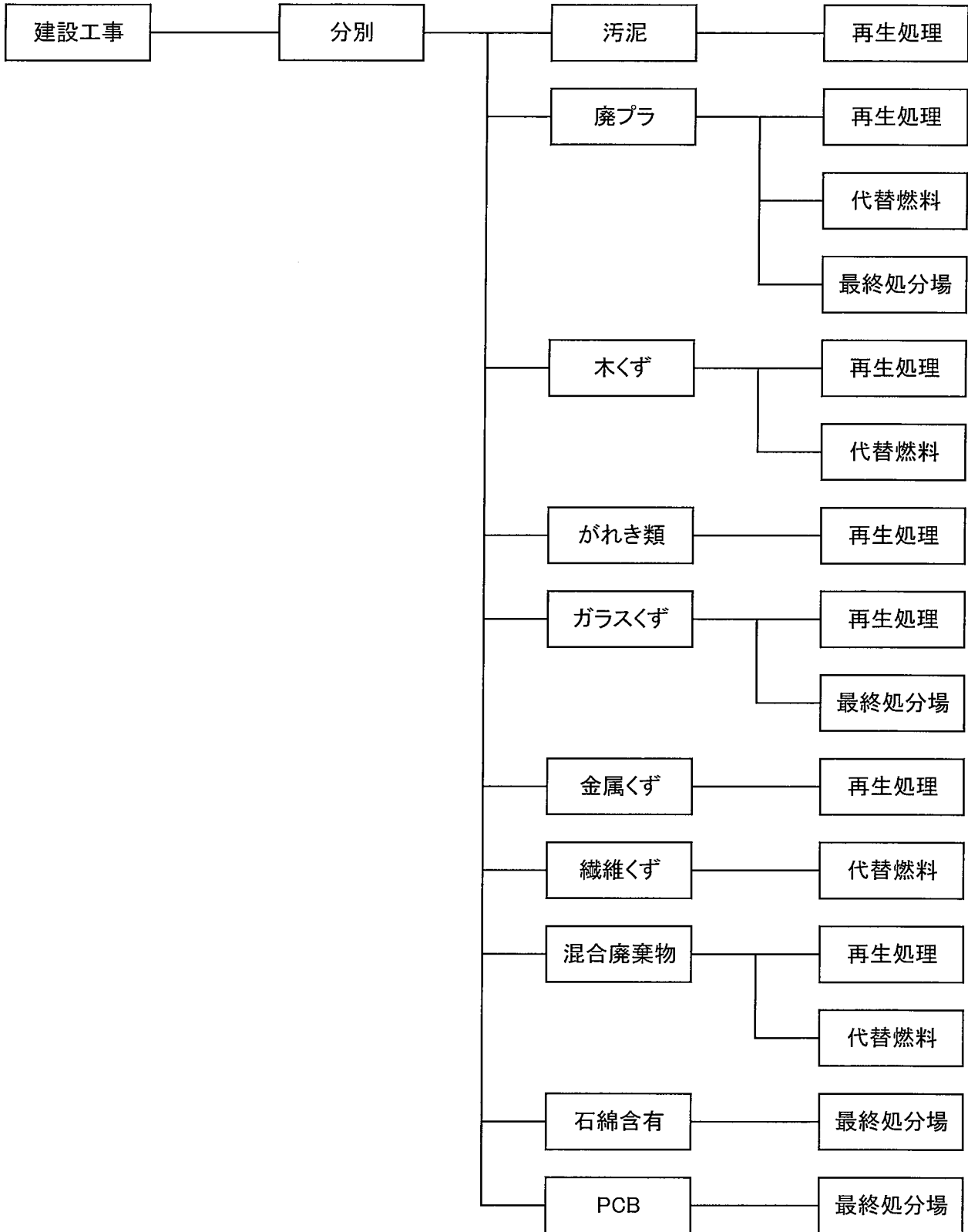
| | | | |
|------|-----------------------------|---------|---|
| ① 現状 | 【前年度（令和2年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙②のとおり | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) 特に実施していない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙②のとおり | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 実施の予定なし。 | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | |
|------|---|---------|---|
| ① 現状 | 【前年度（令和2年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙②のとおり | |
| | 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) 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。 | | |

| | | | |
|--|-----------------------------------|---------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙②のとおり | |
| | 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) | | |
| <p>これまでに実施した取組みを継続し、今後の委託先の先行にあたっては、優良認定処理業者などの公開された情報を参考に する。</p> | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

産業廃棄物の一連の処理工程



管理体制図

| 本 社 | 作 業 所 | 運 搬 業 者 | 処 理 業 者 | |
|---|--|-----------------------|---|--|
| <p>委託契約締結</p> <p>マニフェストの購入</p> <p>全作業所の処理実績 集計</p> <p>処理実績集計を行政 に報告</p> <p>記録の保存 5年</p> | <p>計画書の作成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 再生利用計画書 ・ 再生利用促進計画書 ・ 廃棄物処理計画書 ・ 分別解体等の計画等 <p style="text-align: center;">↓</p> <p>委託業者の選定</p> <p>運搬・処理委託契約</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>マニフェストの交付、A,B2,D,E票 確認・管理</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>処理実施の報告</p> | <p>運搬契約</p> <p>運搬</p> | <p>処理委託契約</p> <p>最終処分の確認</p> <p>マニフェストの返送及び 保存 5年</p> | |
| | ↓ | | | |
| | ↓ | | | |
| | ↓ | | | |
| | ↓ | | | |
| | ↓ | | | |

別紙②-1

| | R3年 目標値 | R2年 実績値 | R3年 目標値 | R2年 実績値 | R3年 目標値 | R2年 実績値 | R3年 目標値 | R2年 実績値 | R3年 目標値 | R2年 実績値 | R3年 目標値 | R2年 実績値 | R3年 目標値 | R2年 実績値 | 計 |
|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|------------|---------------------------|------------|------------|------------|-----------|
| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | | 廃プラスチック類 | | 木くず | | がれき類 | | がれき類 (コンクリート破片) | | がれき類(アスファルト・ コンクリート破片) | | ガラスくず等 | | |
| 排出量 | 0 t | 0 t | 50 t | 37.8 t | 100 t | 92.4 t | 100 t | 38.48 t | 7000 t | 6832.57 t | 800 t | 755.84 t | 0 t | 0 t | |
| 自ら再生利用する量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | |
| 自ら熱回収する量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | |
| 自ら中間処理により 減量する量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | |
| 自ら埋立処分又は 海洋投入処分する量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | |
| 全処理委託量 | 0 t | 0 t | 50 t | 37.8 t | 100 t | 92.4 t | 100 t | 38.48 t | 7000 t | 6832.57 t | 800 t | 755.84 t | 0 t | 0 t | |
| 優良認定処理業者への 処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | |
| 再生利用業者への 処理委託量 | 0 t | 0 t | 50 t | 37.8 t | 100 t | 92.4 t | 100 t | 38.48 t | 7000 t | 6832.57 t | 800 t | 755.84 t | 0 t | 0 t | |
| 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 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 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | |
| 目標値計 | 0 t | | 50 t | | 100 t | | 100 t | | 7000 t | | 800 t | | 0 t | | 8050 t |
| 実績値計 | | 0 t | | 37.8 t | | 92.4 t | | 38.48 t | | 6832.57 t | | 755.84 t | | 0 t | 7757.09 t |

