(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成30年 6月25日

和歌山県知事様

提出者 〒640-8341 住 所 和歌山市黒田一丁目2番17号 氏 名 アズマハウス株式会社 代表取締役 東 行 男 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 073-475-1018

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 | アズマハウス株式会社 |
|----|---------------------|--|
| 事 | 業場の所在地 | 和歌山市黒田一町目2番17号 |
| 計 | 画 期 間 | 平成29年4月1日~平成30年3月31日 |
| 当該 | 亥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 総合事業 |
| | ②事業の規模 | 元請完成工事高 5,500百万円 |
| | ③従 業 員 数 | 132名 |
| | ④産業廃棄物の一連 の処理の工程 | 委託 建設工事 → 分別 → 建設混合廃棄物 → 保管 → 最終処分 分別 → 汚 泥 → 保管 → 再生処理 分別 → 木 く ず → 保管 → 再生処理 |

(日本工業規格 A列4番)

| 1 // | 未完果初V |)処埋に | 係る官 | 理体制 | に関する事項 | • | | | |
|------------------|----------------------|--|------------------|-----------|------------|---------|------------|---|---|
| | (管理位 | 体制図) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 37: 3 | と 成 会 性 a |) | ₩64円) > | - 8日十フ | 走 花 | | | | |
| 上 / 上 / | 業廃棄物の | | | | | .1 | | | |
| | | | | | 9年度)実績 | () | | | |
| | | 産業廃 | 棄物の | り種類 | | | | | |
| | | 排 | 出 | 量 | t | t | t | t | t |
| | ①現状 | (これ | までに | 実施し | た取組) | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 【目標 |] | | | | | | |
| | | 【目標産業廃 | | つ種類 | | | | | |
| | | | | D種類 量 | t | t | t | t | t |
| | | 産業廃排 | 無物 <i>0</i> 出 | 星 | | t | t | t | t |
| | ②計画 | 産業廃排 | 無物 <i>0</i> 出 | 星 | t で取組) | t | t | t | t |
| | ②計画 | 産業廃排 | 無物 <i>0</i> 出 | 星 | | t | t | t | t |
| | ②計画 | 産業廃排 | 無物 <i>0</i> 出 | 星 | | t | t | t | t |
| | ②計画 | 産業廃排 | 無物 <i>0</i> 出 | 星 | | t | t | t | t |
| 产 | | 産業廃 排 (今後 | 実施す | 量 一る予定 | | t | t | t | t |
| 産美 | ②計画 ※廃棄物 の | 産業廃排(今後)分別に | 実施する | 量 つる予定 事項 | の取組) | | | t | t |
| 産美 | 業廃棄物 <i>0</i> | 産業廃排(今後)分別に | 実施する | 量 つる予定 事項 | の取組) | i及び分別に関 | | t | t |
| 産美 | | 産業廃排(今後)分別に | 実施する | 量 つる予定 事項 | の取組) | | | t | t |
| 産美 | 業廃棄物 <i>0</i> | 産業廃排(今後)分別に(分別 | 実施するしてい | 事項 | の取組) | [及び分別に関 | する取組) | | t |
| 産美 | 業廃棄物 <i>0</i> | 産業廃排(今後)分別に(分別 | 実施するしてい | 事項 | の取組) | | する取組) | | t |

| 自 | う行う産業 | 美廃棄物の再生利用に | 関する事項 | | | | |
|-----|------------|--------------------------|--------------------|---|---|---|---|
| | | 【前年度(平成2 | 9年度)実績】 | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | ①現状 | 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t |
| | 19t4K | (これまでに実施し | た取組) | | | | |
| | | 【目標】 | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | ②計画 | 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t |
| | ②計画 | (今後実施する予定 | の取組) | | | | |
| | | | | | | | |
| -1- | . /- > / | | nn) w | | | | |
| | っ行り産剤 「 | 美廃棄物の中間処理に | | | | | |
| | | 【前年度(平成2 | 9年度)実績】 | | | T | |
| | | 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 | t | t | t |
| | ① 現 状 | 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t |
| | | (これまでに実施し | た取組) | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 【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 | t | t | t |
| | ②計画 | 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t |
| | | (今後実施する予定 | の取組) | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | っ行り産乳 | 廃棄物の埋立処分又 | は海洋投入処 | 分に関する事 | 項 | | |
|-------|--|--|-------------|--------|-----|-----|-----|
| | | 【前年度(平成2 | 9年度) 実績 |] | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | | 自ら埋立処分又は | | | | | |
| | ① 現 | 海洋投入処分を行った | t | t | t | t | t |
| | 状 | 産業廃棄物の量(これまでに実施し | た冊知) | | | | |
| | | していまでに美麗し | /亡耳又形上/ | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | T | T |
| | | 産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | | 自ら埋立処分又は | | | | | |
| | ②計画 | 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t |
| | | (今後実施する予定 | L の取組) | | | | |
| | | (| , | | | | |
| | | | | | | | |
| 产 | │ | 処理の委託に関する | 車佰 | | | | |
| 1/4.7 | ************************************** | | | • | | | |
| | | 【前年度(平成2 | 9年度)美領 | 1 | T | T | T |
| | | 産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 全処理委託量 | t | t | t | t | t |
| | | 全処理委託量 | t | t | t | t | t |
| | | 優良認定処理業者への | t | t | t | t | t |
| | | 優良認定処理業者への 処理委託量 | | | | | |
| | | 優良認定処理業者への | | | | | |
| | | 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への | t | t | t | t | t |
| | ①現状 | 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 | t | t | t | t | t |
| | ①現状 | 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への | t t | t t | t t | t t | t t |
| | ①現状 | 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への | t | t | t | t | t |
| | ①現状 | 優良認定処理業者への 処理委託 量 再生利用委 者へ 量 認定熱回収業者 よ へ 量 認定熱回収業者 ま よ 、 量 認定熱回収業者 よ 以外の 熱回収を行う業託 処理 変託 | t t t | t t | t t | t t | t t |
| | ①現状 | 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への | t t t | t t | t t | t t | t t |
| | ①現状 | 優良認定処理業者への 処理委託 量 再生利用委 者へ 量 認定熱回収業者 よ へ 量 認定熱回収業者 ま よ 、 量 認定熱回収業者 よ 以外の 熱回収を行う業託 処理 変託 | t t t | t t | t t | t t | t t |
| | ①現状 | 優良認定処理業者への 処理委託 量 再生利用委 者へ 量 認定熱回収業者 よ へ 量 認定熱回収業者 ま よ 、 量 認定熱回収業者 よ 以外の 熱回収を行う業託 処理 変託 | t t t | t t | t t | t t | t t |
| | ①現状 | 優良認定処理業者への 処理委託 量 再生利用委 者へ 量 認定熱回収業者 よ へ 量 認定熱回収業者 ま よ 、 量 認定熱回収業者 よ 以外の 熱回収を行う業託 処理 変託 | t t t | t t | t t | t t | t t |

(第5面)

| | | 【目標】 | | | | | |
|----------------|-------|-----------------------------------|------|---|---|---|---|
| | | 産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | | 全処理委託量 | t | t | t | t | t |
| | | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t | t | t | t | t |
| | ②計画 | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | t | t | t | t | t |
| | | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | t | 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 | t | t | t |
| | | (今後実施する予定 | の取組) | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ※ 理林 | 事 務 処 | | | | | | |

処理計画書共通別紙

(産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物の種類が6以上の場合使用し、10以上の場合はコピーして使用してください)

(単位:t)

| | | | | | | | | | | (平四.1) |
|-------------------------------|-----------|-----|------|--------|-------|-----|-------------|------|---------------|--------|
| | 目標値 | 実績値 | 目標値 | 実績値 | 目標値 | 実績値 | 目標値 | 実績値 | 目標値 | 実績値 |
| 産業廃棄物の種類 | 1 建設混合廃棄物 | | 2 汚泥 | | 3 木くず | | 4 廃プラスチック類「 | | 5 がれきコンクリート破片 | |
| 排出量(第3面) | 1100 | 778 | 500 | 457.85 | 2 | 0.3 | 2 | 0.18 | | |
| 自ら再生利用する量(第3面) | | | | | | | | | | |
| 自ら熱回収する量(第3面) | | | | | | | | | | |
| 自ら中間処理により減量 する量(第3面) | | | | | | | | | | |
| 自ら埋立処分又は海洋投 入処分する量(第4面) | | | | | | | | | | |
| 全処理委託量(第 4·5 面) | 1100 | 778 | 500 | 457.85 | 2 | 0.3 | 2 | 0.18 | | |
| 優良認定処理業者への 処理委託量 | | | | | | | | | | |
| 再生利用業者への 処理委託量 | 1100 | 778 | 500 | 443.53 | 2 | 0.3 | 2 | 0.18 | | |
| 認定熱回収業者への 処理委託量 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |

| | 目標値 | 実績値 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 産業廃棄物の種類 | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | |
| 排出量(第3面) | | | | | | | | | | |
| 自ら再生利用する量(第3面) | | | | | | | | | | |
| 自ら熱回収する量(第3面) | | | | | | | | | | |
| 自ら中間処理により 減量する量(第3面) | | | | | | | | | | |
| 自ら埋立処分又は海洋投 入処分する量(第4面) | | | | | | | | | | |
| 全処理委託量 | | | | | | | | | | |
| 優良認定処理業者への 処理委託量 | | | | | | | | | | |
| 再生利用業者への 処理委託量 | | | | | | | | | | |
| 認定熱回収業者への 処理委託量 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
- (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成 工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規 模が分かるような前年度の実績を記入すること。
- (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が6以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。