

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5年 6月 26日

熊本市長 殿

提出者

住 所 菊池郡菊陽町津久礼1796-1

氏 名 株式会社 田村建装工業
代表取締役 田村 康範

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 096-232-2537

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 田村建装工業 |
| 事業場の所在地 | 熊本県菊池郡菊陽町津久礼1796-1 熊本市内一円 |
| 計画期間 | 令和5年4月1日 ~ 令和6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

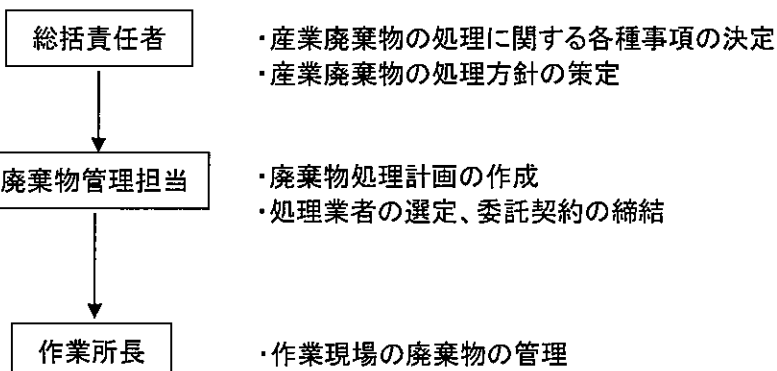
| | |
|------------------|--|
| ① 事業の種類 | 総合工事業 (06) |
| ② 事業の規模 | 元請完成工事高 64,000万円 |
| ③ 従業員数 | 16名 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | <p>The flowchart illustrates the waste management process:</p> <ul style="list-style-type: none">Industrial waste generated at the construction site (工事現場で発生した産業廃棄物) is collected and transported (収集運).It can be processed in two ways:<ul style="list-style-type: none">Intermediate processing (中間処理) by a licensed operator, leading to再生材 (recyclable materials) or 有価物 (valuable materials).Final disposal (最終処分) by a licensed operator. |

(日本産業規格 A列4番)



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（令和4年度）実績】 | | |
|---|--|----------------|---|--|
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | | |
| | 排出量 | t | t | |
| (これまでに実施した取組) | | | | |
| ②計画 | <ul style="list-style-type: none"> ・工事現場での分別の徹底 ・混合廃棄物の発生の制御 | | | |
| | 【目標】 | | | |
| ②計画 | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | | |
| | 排出量 | t | t | |
| (今後実施する予定の取組) | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・上記事項を周知・徹底する | | | | |

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) <ul style="list-style-type: none"> ・工事現場での分別の徹底 ・混合廃棄物の発生の制御 ・リサイクル可能な状態にして排出する |
| 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) <ul style="list-style-type: none"> ・現状の取り組みを徹底する |

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| 【前年度（令和4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) ・実施していない | | | |
| 【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) ・現在、実施する予定は無い。 | | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| 【前年度（令和4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 |
| (これまでに実施した取組) ・実施していない | | | |
| 【目標】 | | | |
| ②計画 | 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 |
| (今後実施する予定の取組) ・現在、実施する予定は無い。 | | | |

(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

| | | 【前年度（令和4年度）実績】 | |
|-----|--|---------------------------------|-----|
| ①現状 | | 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 t |
| | | (これまでに実施した取組) ・実施していない | |
| 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 | t t |
| | | (今後実施する予定の取組) ・現在、実施する予定は無い。 | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | 【前年度（令和4年度）実績】 | |
|-----|--|---|--------|
| ①現状 | | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり |
| | | 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) ・委託基準に従い、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。 | |

(第5面)

| 【目標】 | | | |
|--|-----------------------------------|--------|---|
| ②計画 | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | |
| | 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) | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・優良認定処理業者から選定する。 ・再生利用、熱回収が可能である廃棄物については、再生利用業者、熱回収業者へ処理委託する。 | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

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3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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画書内訳(前年度(令和4年度)実績)

別紙

(単位:トン)

| 産業廃棄物の種類 | 産業廃棄物の排出に関する事項 | 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 | 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 | 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|--------|-----------------|---------------|----------------|---------------------------|
| | 排出量 | 自ら再生利用を行った量 | 自ら熱回収を行った量 | 自ら中間処理により減量した量 | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 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 |
| コンクリートがら | 2,409 | | | | | 2,409 | 13 | 2,409 | | |
| アスファルト・コンクリートがら | 127 | | | | | 127 | 0 | 127 | | |
| その他がれき類 | 25 | | | | | 25 | 0 | 0 | | |
| ガラス・陶磁器くず | 85 | | | | | 85 | 7 | 0 | | |
| 廃プラスチック類 | 26 | | | | | 26 | 26 | 0 | | |
| 金属くず | 1 | | | | | 1 | 1 | 0 | | |
| 建設汚泥 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 紙くず | 1 | | | | | 1 | 1 | 0 | | |
| 木くず | 354 | | | | | 354 | 354 | 354 | | |
| 繊維くず | 11 | | | | | 11 | 11 | 0 | | |
| 廃石膏ボード | 70 | | | | | 70 | 70 | 0 | | |
| 廃油 | 1 | | | | | 1 | 1 | 0 | | |
| 燃え殻 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 混合(安定型のみ) | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 混合(管理型含む) | 21 | | | | | 21 | 21 | 0 | | |
| アスファルト・コンクリートがら (石綿含有産業廃棄物) | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| その他がれき類(石綿含有産業廃棄物) | 24 | | | | | 24 | 2 | 0 | | |
| ガラス・陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物) | 8 | | | | | 8 | 0 | 0 | | |
| 混合(管理型含む)(石綿含有産業廃棄物) | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 廃蛍光灯 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 合計 | 3,163 | | | | | 3,163 | 507 | 2,890 | | |

産業廃棄物処理計画書内訳(今年度目標値)

別紙

(単位:トン)

| 産業廃棄物の種類 | 産業廃棄物の排出に関する事項 | 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 | 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 | 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|------------------------------|--------------------|--------|-----------------|---------------|----------------|---------------------------|
| | 排出量 | 自ら再生利用を行う量 | 自ら熱回収を行う量 | 自ら中間処理により減量する量 | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量 | 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 |
| コンクリートがら | 2,400 | | | | | 2,400 | 10 | 200 | | |
| アスファルト・コンクリートがら | 110 | | | | | 110 | 10 | 10 | | |
| その他がれき類 | 20 | | | | | 20 | 15 | 0 | | |
| ガラス・陶磁器くず | 80 | | | | | 80 | 5 | 20 | | |
| 廃プラスチック類 | 25 | | | | | 25 | 20 | 15 | | |
| 金属くず | 1 | | | | | 1 | 1 | 0 | | |
| 建設汚泥 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 紙くず | 1 | | | | | 1 | 1 | 0 | | |
| 木くず | 350 | | | | | 350 | 250 | 200 | | |
| 繊維くず | 10 | | | | | 10 | 5 | 0 | | |
| 廃石膏ボード | 65 | | | | | 65 | 65 | 0 | | |
| 廃油 | 1 | | | | | 1 | 1 | 0 | | |
| 燃え殻 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 混合(安定型のみ) | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 混合(管理型含む) | 20 | | | | | 20 | 5 | 10 | | |
| アスファルト・コンクリートがら (石綿含有産業廃棄物) | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| その他がれき類(石綿含有産業廃棄物) | 20 | | | | | 20 | 1 | 0 | | |
| ガラス・陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物) | 5 | | | | | 5 | 0 | 0 | | |
| 混合(管理型含む)(石綿含有産業廃棄物) | 1 | | | | | 1 | 0 | 0 | | |
| 廃蛍光灯 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 合 計 | 3,108 | | | | | 3,108 | 388 | 455 | | |