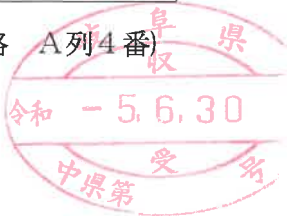


様式第二号の八 (第八条の四の五関係)

(第1面)

| | |
|--|---|
| 産業廃棄物処理計画書 | |
| 令和5年6月30日 | |
| 岐阜県知事 殿 | |
| 提出者 | |
| 住 所 岐阜県美濃市松森1025番地 | |
| 氏 名 松保建設有限会社 | |
| 代表取締役 松並 利成 | |
| 電話番号 0575-35-2056 | |
| 産業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 | 松保建設有限会社 |
| 事業場の所在地 | 岐阜県美濃市松森1025番地 |
| 計画期間 | 平成4年4月1日～令和5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 |
| ② 事業の規模 | 元請完成工事高 268百万円 |
| ③ 従業員数 | 32人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 作業所に分別コンテナ等を設置し分別を徹底する。 作業所より発生する廃棄物は、その収集運搬・処分の許可を得た業者に委託し処理する。 廃棄物の確認は建設産業廃棄物管理表（マニフェスト）により検認し、その記録を保管する。 |

(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)

松保建設有限会社社長（産業廃棄物管理責任者）



作業所長（作業所における廃棄物管理の責任者）



係員



廃棄物処理委託業者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| ① 現状 | 【前年度（ 年度）実績】 別紙のとおり | | |
|------|--|---|---|
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 排 出 量 | t | t |
| | （これまでに実施した取組） 現場発生コンクリートがらなどのがれきは、現場破碎により再生砕石・路盤材の利用に努めた。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 排 出 量 | t | t |
| | （今後実施する予定の取組） 今後も再資源化を徹底する。 | | |

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） 作業所にゴミコンテナを設置し分別する。 |
| 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） 分別率を上げ、分別量を増やし再資源化に取り組む。 |

(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（ 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 | 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） 特になし。 | | |

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（ 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 | 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） 実施していない。 | | |
| 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 | 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） 特になし。 | | |

(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（ 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 | 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） 特になし。 | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | |
|-----------|--|---|---|
| ① 現状 | 【前年度（ 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） 再生利用業者へ委託。 | | |
| | | | |

| | | | |
|--------|---------------------------------------|---|---|
| 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 | 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) | | |
| | 可能な限り再生利用業者へ委託する。 分別解体の促進 | | |
| ※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。

別紙

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| 現状 | 【前年度（令和 4 年度）の実績】 | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---------|------|----------|------------------|---------|--------------------------|--|
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 廃プラスチック類 | ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 建設混合廃棄物 | 石粉含有 ガラス・コンクリート・陶磁器くず | |
| | 全処理委託量 | 5, 879t | 165t | 155t | 87t | 3t | 164t | |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 5, 879t | 165t | 155t | 87t | 3t | 164t | |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | |
| | 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業社への処 理委託量 | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | |

（これまでに実施した取組）

再生利用業者へ委託処理する。

| 計画 | 【目標】 | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---------|------|----------|------------------|---------|--------------------------|--|
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 廃プラスチック類 | ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 建設混合廃棄物 | 石粉含有 ガラス・コンクリート・陶磁器くず | |
| | 全処理委託量 | 5, 000t | 150t | 130t | 70t | 2t | 150t | |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 5, 000t | 150t | 130t | 70t | 2t | 150t | |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | |
| | 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業社への処 理委託量 | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | 0t | |

（今後実施する予定の取組）

再生利用業者へ委託処理する。

産業廃棄物の抑制に関する事項

[illegible]