(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月23日

青森市長 様

提出者

住 所 青森市大字新城字平岡151番地348

氏 名 株式会社 藤本建設

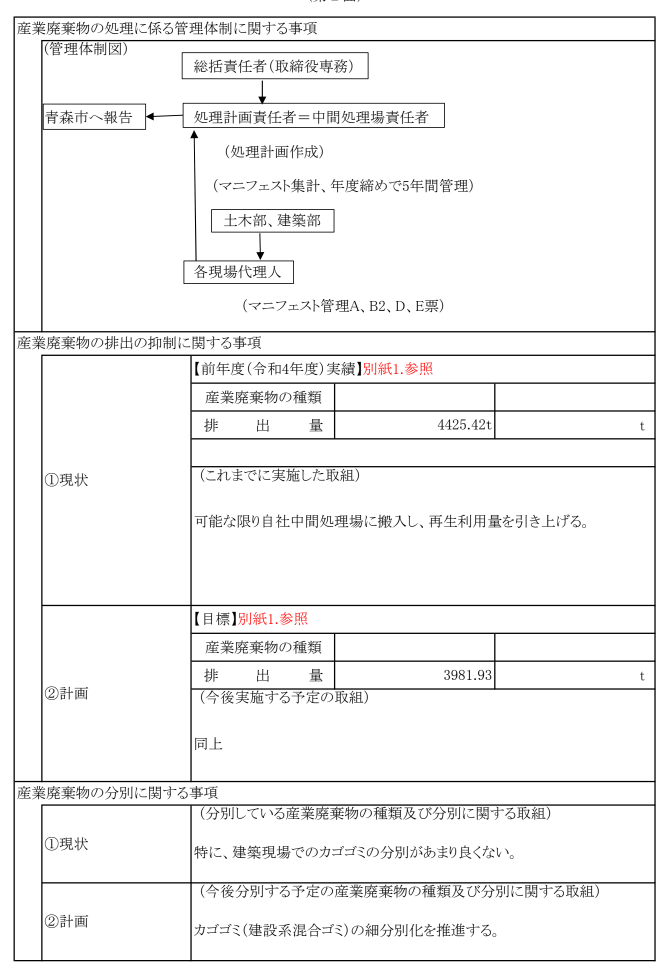
代表取締役 長谷川 学

電話番号 017-788-2411

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 藤本建設 |
|----|---------------------|----------------------------|
| : | 事業場の所在地 | 青森市大字新城字平岡151番地348 |
| | 計画期間 | 令和 5年 4月 1日から令和 6年 3月31日まで |
| 当該 | 核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 | 37億 |
| | ③従 業 員 数 | 80名 |
| | ④産業廃棄物の一連 の処理の工程 | 別紙3.参照 |

(日本工業規格 A列4番)



| 自ら | っ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 | 養績】 | |
| | | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | |
| | ALET A. | 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | 1991.1 t | t |
| | ①現状 | (これまでに実施した取 | (組) | |
| | | 作業手順の見直しによる | 5効率化 | |
| | | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | |
| | | 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | 2200 t | t |
| | ②計画 | (今後実施する予定の) | 取組) | |
| | | 自社中間処理場への搬 | 设入量の10パーセ가以上増 | |
| 自ら | っ行う産業廃棄物の中間を | 処理に関する事項 | | |
| | | 【前年度(令和3年度)実 | 種】 | |
| | | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | |
| | | 自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量 | 0 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 | 0 t | t |
| | | (これまでに実施した取 | 組) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | |
| | | 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | 0 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 | 0 t | t |
| | | (今後実施する予定の] | 取組) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 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(年度) | 実績】 | |
| | | 産業廃棄物の種類 | | |
| | ①現状 | 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 |
| | ①光 状 | (これまでに実施した取 | (組) | |
| | | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | | |
| | ②計画 | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 | | t |
| | | (今後実施する予定の) | 取組) | |
| 産業 | 英廃棄物の処理の委託 は | こ関する事項 | | |
| | | 【前年度(令和4年度)実 | 溪績】別紙2.(1/2)参照 | |
| | | 産業廃棄物の種類 | | |
| | | 全処理委託量 | 2434.32 | 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 | 2326.8 | t t |
| | ①現状 | 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 |
| | | (これまでに実施した取 | (和 <i>)</i> | |
| | | なし | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(第5面)

| 【目標】別紙2.(2/2)参照 | | |
|-----------------------------------|---|---|
| 産業廃棄物の種類 | | |
| 全処理委託量 | 2198.3 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 | 2104.1 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 |) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 産業廃棄物の種類 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 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 | 産業廃棄物の種類 全処理委託量 2198.3 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 2104.1 t 認定熱回収業者 への処理委託量 t 認定熱回収業者 への処理委託量 t |

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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

| 廃棄物の | の抑制に関する ┃【前年度(令 | | 実績】 | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|----------------|---------------------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | ガラスくず、コンクリート くず及び陶磁器くず | 木くず | 金属くず | 廃プラ | 汚泥 | 紙くず | 廃石膏ボード | 繊維くず | 石綿含有産業 廃棄物 | 建設混合廃 |
| | 排 出 量 | 4200.1t | 34. 42t | 54. 24t | 0. 15t | 18. 27t | 45. 14t | 2.2t | 21.05 t | 1.5 t | 5.0 t | 43. 35 |
| ①現状 | D現状 (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | | | |
| | 出来るだけ自 | 社中間処理 | 里場に搬入して再 | 手生利用の | 量を引き」 | 上げる。 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 【目標】 | | | | | | | | | | | Г |
| | 【目標】 産業廃棄物の種類 | がれき類 | ガラスくず、コンクリート くず及び陶磁器くず | 木くず | 金属くず | 廃プラ | 汚泥 | 紙くず | 廃石膏ボード | 繊維くず | 石綿含有産業 廃棄物 | 建設混合廃 |
| | | がれき類 3780 t | ガラスくず、コンクリート くず及び陶磁器くず | 木くず 49 t | 金属くず 0.13 t | 廃プラ 16 t | 汚泥 40 t | 紙くず 2 t | 廃石膏ボード 19 t | 繊維くず 1.3 t | 石綿含有産業 廃棄物 4.5 t | 建設混合廃 39 t |
| ②計画 | 産業廃棄物の種類 | 3780 t | 31 t | | | | | | | | 廃棄物 | 建設混合廃 39 t |
| | 産業廃棄物の種類 排 出 量 | 3780 t | 31 t | | | | | | | | 廃棄物 | |
| ②計画 | 産業廃棄物の種類 排 出 量 | 3780 t | 31 t | | | | | | | | 廃棄物 | |
| ②計画 | 産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施す | 3780 t | 31 t | | | | | | | | 廃棄物 | |

| 産業 | 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 「 | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|-----------------------------------|-------|---------------------------|--------|-------|--------|--------|------|--------|------|---------------|---------|
| | | | | ガラスくず、コンクリート くず及び陶磁器くず | 木くず | 金属くず | 廃プラ | 汚泥 | 紙くず | 廃石膏ボード | 繊維くず | 石綿含有産業 廃棄物 | 建設混合廃棄物 |
| | | 全処理委託量 | 2209t | 34.42t | 54.24t | 0.15t | 18.27t | 45.14t | 2.2t | 21.05t | 1.5t | 5.0t | 43.35t |
| | | 優良認定処理 業者への処理 委託量 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | ①現状 | 再生利用業者 への処理委託 量 | | _ | 54.24t | 0.15t | 18.27t | 45.14t | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | 認定熱回収業 者への処理委 託量 | | _ | ı | _ | 1 | ı | _ | _ | _ | | _ |
| | | 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 | | - | ĺ | | 1 | ĺ | | _ | _ | | _ |
| | | (これまで | に実施した | 上取組) | | | | | | | | | |
| | | なし。 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | 【目標】 | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|-------|---------------------------|-----|------|-----|-----|------|--------|------|---------------|---------|
| | <u> </u> | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | ガラスくず、コンクリート くず及び陶磁器くず | 木くず | 金属くず | 廃プラ | 汚泥 | 紙くず | 廃石膏ボード | 繊維くず | 石綿含有産業 廃棄物 | 建設混合廃棄物 |
| | | 全処理委託量 | 2000t | 30t | 48t | 0.1t | 16t | 40t | 1.9t | 18t | 1.3t | 4t | 39t |
| | | 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 | | _ | 48t | 0.1t | 16t | 40t | _ | _ | 1 | _ | _ |
| | | 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 | | | | | | | | | | | |
| | | (今後実施する予定の取組) 優良認定処理業者、認定熱回収業者等を調べて委託する様にする。 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ※事 | 務処理欄 | | | | | | | | | | | | |

④産業廃棄物一連の処理の工程

(自社で中間処理) ▶中間処理 ────── 再生砕石RC-40として再利用 がれき類 (破砕) (委託処理 中間) 中間処理 ———— 再生砕石RC-40として再利用 (委託処理 中間·最終処分) ガラスくず・コンクリートくず 中間処理 🔷 埋立(最終処分) 及び陶磁器くず (委託処理 中間・最終処分) 木くず → 中間処理 ───── チップとして再利用 (破砕) (委託処理 中間・最終処分) 中間処理 鉄鋼原料として再利用(売却) 金属くず (切断) (委託処理 中間・最終処分) 廃プラ (破砕) (委託処理 中間・最終処分) .中間処理 ___________________再生土として再利用(売却) 汚泥 (脱水) (委託処理 中間·最終処分) 埋立(最終処分) 中間処理 紙くず (焼却) (委託処理 中間·最終処分) 中間処理 埋立(最終処分) 廃石膏ボード (焼却) (委託処理 中間·最終処分) ················ 埋立(最終処分) 中間処理 繊維くず (焼却) (委託処理・最終処分) 埋立(最終処分) 石綿含有産業廃棄物 (埋立) (委託処理 中間・最終処分) 中間処理 建設混合廃棄物 🛶 埋立(最終処分)