(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 4年 6月 10日

福島市長殿

提出者

住 所 福島県福島市岡部字当木16-5

氏 名 株式会社 一建

代表取締役 鮫島 良一

電話番号 024-573-4132

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 一建 | | | | | |
|----------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| 事業場の所在地 | 福島県福島市岡部字当木16-5 | | | | | |
| 計 画 期 間 | 令和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 | 大分類:建設業 中分類:総合工事業(解体工事業) | | | | | |
| ② 事業の規模 | 完成工事高 : 297,223千円(令和2年度実績) | | | | | |
| ③ 従 業 員 数 | 10人 | | | | | |
| ④ 産業廃棄物の 一連の処理の工程 | 別紙参照 | | | | | |

(日本工業規格 A列4番)

| 産業 | 芝廃棄物の処理に係る | 管理体制に関する事項 | | | | | | | | | |
|----|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | (管理体制図) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 統括責任者(代表取締役) | | | | | | | | | |
| | | 月提答理書任 老 (南黎亞統犯) | | | | | | | | | |
| | | 現場管理責任者(専務取締役) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 現場管理責任者(工事部長) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 廃棄物管理責任者(課長) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 産当 | - | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |
| | | 【前年度 (3年度)実績】 | | | | | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類_ 別紙のとおり | | | | | | | | | |
| | | 排 出 量_ t t | | | | | | | | | |
| | () #P.11) | | | | | | | | | | |
| | ①現状 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | | | | | | |
| | | 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) | | | | | | | | | |
| | ②計画 | (可仮天心する」たの収配) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 産弟 | と 廃棄物の分別に関す | | | | | | | | | | |
| | 0.70 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | | | | | | | | | |
| | ①現状 | がれき類、ガラス・陶磁器くず、廃プラスチック、紙くず、木くず、 繊維くず、建設混合廃棄物、がれき類(石綿含有産業廃棄物)等 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | (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) | | | | | | | | | |
| | ②計画 | 分別作業の継続と再資源化の推進 | | | | | | | | | |
| I | Ī | 1 | | | | | | | | | |

| 自ら行う産業廃棄物 | の再生利用に関する事項 | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|--------|---|--|--|--|--|--|
| | 【前年度(3年度)実績】 | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類_ | 別紙のとおり | | | | | | |
| | 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | t | t | | | | | |
| ①現状 | (これまでに実施した取組 |) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 【目標】 | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類_ | 別紙のとおり | | | | | | |
| | 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | t | t | | | | | |
| ②計画 | (今後実施する予定の取組 |) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 白に行る産業廃棄版 | | | | | | | | |
| 日の日が産来廃来が | | 実績】 | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類_ | 別紙のとおり | | | | | | |
| | 自ら熱回収を行った | t | t | | | | | |
| () TH/L4 | 産業廃棄物の量 | t | t | | | | | |
| ①現状 | 産業廃棄物の量 | | C | | | | | |
| | (これなくに天旭した城地 |) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 【目標】 | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類_ | 別紙のとおり | | | | | | |
| | 自ら熱回収を行う | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の量 | 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 | | | | | |
| | (今後実施する予定の取組 |) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 自身 | 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 | | | | | | | | |
|----|------------------------------|-------------------------------------|--------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類_ | 別紙のとおり | | | | | | |
| | Į. | 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 | | | | | |
| | ①現状 | (これまでに実施した取組 | 1) | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | 1 | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | | | | | | |
| | | 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 | | | | | |
| | ②計画 | (今後実施する予定の取組 | 1) | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 産業 | L 芝廃棄物の処理の委託 | <u>.</u> に関する事項 | | | | | | | |
| | | 【前年度(3年度) | 実績】 | | | | | | |
| | | 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 | | | | | |
| | 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 | t | | | | | |
| | | (これまでに実施した取組 | 1) | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(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) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

【別紙】

| | 項目 | | | 産業廃棄物の種類 ※量の単位はt(トン) | | | | △= 1(1) | | | | |
|------------------------|-----------------------|----|------|-------------------------|----------|-------------------------|--------|----------------|-------|-------------|-------|--------------|
| | 現 日 | | 紙くず | ガラス・コンクリート ・陶磁器くず | がれき類 | がれき類 (石綿含有産業廃棄 物) | 木くず | 建設混合廃棄物 | 繊維くず | 廃プラスチッ ク | 混載 | 合計(t) |
| 産業廃棄物の排出の | が排出量 | 現状 | 8.00 | 188.85 | 3,667.70 | 40.62 | 606.09 | 51.08 | 15.69 | 37.08 | 18.56 | 4,633.67 |
| 抑制に関する事項 | | 計画 | 5.00 | 150.00 | 3,000.00 | 20.00 | 500.00 | 30.00 | 10.00 | 20.00 | | 3,735.00 |
| 自ら行う産業廃棄物の | 再生利用に関する | 現状 | | | | | | | | | | 0.00 |
| 事項 | | 計画 | | | | | | | | | | 0.00 |
| | 自ら熱回収を行った | 現状 | | | | | | | | | | 0.00 |
| 自ら行う産業廃棄物 の中間処理に関する | 産業廃棄物の量 | 計画 | | | | | | | | | | 0.00 |
| 事項 | 自ら中間処理により 減量した産業廃棄 | 現状 | | | | | | | | | | 0.00 |
| | 物の量 | 計画 | | | | | | | | | | 0.00 |
| 日り行つ性未発来物の埋立処が入は海洋 | | 現状 | | | | | | | | | | 0.00 |
| | | 計画 | | | | | | | | | | 0.00 |
| | 全処理委託量 | 現状 | 8.00 | 188.85 | 3,667.70 | 40.62 | 606.09 | 51.08 | 15.69 | 37.08 | 18.56 | 4,633.67 |
| | | 計画 | 5.00 | 150.00 | 3,000.00 | 20.00 | 500.00 | 30.00 | 10.00 | 20.00 | | 3,735.00 |
| | 優良認定処理業者 | 現状 | | | | | | | | | | 0.00 |
| | への処理委託量 | 計画 | | | | | | | | | | 0.00 |
| 産業廃棄物の処理の | 再生利用業者への | 現状 | 8.00 | 188.85 | 3,667.70 | | 606.09 | 51.08 | 15.69 | 37.08 | 18.56 | 4,593.05 |
| 委託に関する事項 | 処理委託量 | 計画 | 5.00 | 150.00 | 3,000.00 | | 500.00 | 30.00 | 10.00 | 20.00 | | 3,715.00 |
| | 認定熱回収業者へ | 現状 | | | | | | | | *** | | 0.00 |
| | の処理委託量 | 計画 | | | | | | | | | | 0.00 |
| | 定熱回収業者以外 の熱回収を行う業 | 現状 | | | | | | | | | | 0.00 |
| | 者への処理委託量 | 計画 | | | | | | | | | | 0.00 |

産業廃棄物の一連の処理工程

【発生場所】 【廃棄物】 【処分依頼】 がれき類 ガラス・コンクリート・陶磁器く 解 体 エ 廃プラスチック 中間処理業者 事 最終処理業者 排 がれき類 出 に搬入 事業 処理委託 紙くず 場 木くず 繊維くず 建設混合廃棄物