(第1面) 産業廃棄物処理計画書 2023 年 8 月 23 日 長野県知事 様 提出者 住 所 長野県茅野市中沖7-1 (法人にあっては、主たる事業所の所在地) 氏 名 (有) Z E T T 代表取締役 髙橋 純 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0266-75-5262 廃棄物の適正な処理の確保に関する条例第55条第1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 (有) Z E T T 事業場の所在地 長野県茅野市中沖7-1 計 期 令和5年4月1日~令和6年3月31日 画 間 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 06 総合工事業 ②事業の規模 元請完成工事高193,481千円 ③従業員数 30名 ④産業廃棄物の一連 別紙の通り の処理の工程

(日本工業規格 A列4番)

| 産業 | É廃棄物の処理に係る | 管理体制に関する事項 | | | | | | |
|----|---------------------|----------------------------|-------------|---------------|--|--|--|--|
| | (管理体制図) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 別紙の通り | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 産業 | É廃棄物の排出の抑制 は | こ関する事項 | | | | | | |
| | | 【前年度(令和 4 | 年度) 実績】 | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 法律 | 政令 | | | | |
| | | 排 出 量 | 7 t | 792 t | | | | |
| | ①現状 | (これまでに実施した取 | 組) | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 法律 | | | | | |
| | | 排 出 量 | 6 t | 530 t | | | | |
| | | (今後実施する予定の取 | 組) | | | | | |
| | ②計画 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 抑制のための情報収集 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 産業 | 達廃棄物の分別に関する | 5事項 | | | | | | |
| | | (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 | 当社で発生するすべての らないように保管してい | | るとともに他の廃棄物がまざ | | | | |
| | | (今後分別する予定の産 | 業廃棄物の種類及び分別 | 別に関する取組) | | | | |
| | ②計画 | 今後もすべての廃棄物に 研修をする。 | ついて分別し、引き続き | き分別を徹底するよう教育・ | | | | |

| 目り | ,行う産業廃棄物の再 | 手生利用に関する事項 | |
|----|-------------|---|--------|
| | | 【前年度(令和 4 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 |
| | ①現状 | (これまでに実施した取組) | t . |
| | | 特に実施していない。 | |
| | | 【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 |
| | ②計画 | (今後実施する予定の取組) | |
| | | 実施する予定はない。 | |
| 自ら | 行う産業廃棄物の中 | ¹ 間処理に関する事項 | |
| | | 【前年度(令和 4 年度)実績】 | |
| | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | |
| | | 自ら熱回収を行った産業の変化の見 | t |
| | ①現 状 | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 t | t |
| | ①現状 | 自ら熱回収を行った産 業廃棄物の量 t 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 t | t t |
| | ①現状 | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 t | |
| | ①現状 | 自ら熱回収を行った産 業廃棄物の量 t 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 t | |
| | ①現状 | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 t 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 t (これまでに実施した取組) | |
| | ①現状 | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 t 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 t (これまでに実施した取組) 特に実施していない。 | |
| | ①現状 | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 t 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 t (これまでに実施した取組) 特に実施していない。 【目標】 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う | t |
| | | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 t 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 t (これまでに実施した取組) 特に実施していない。 【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 自ら中間処理により減量する まままままます。 | t |
| | ①現状 ②計画 | 自ら熱回収を行った産 業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 特に実施していない。 【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 もら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 t | t |
| | | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 t 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 t (これまでに実施した取組) 特に実施していない。 【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 自ら中間処理により減量する まままままます。 | t |
| | | 自ら熱回収を行った産 業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 特に実施していない。 【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 もら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 t | t |

| 自ら | っ行う産業廃棄物の埋立 | 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】 | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | | t | | | | | | | | | |
| | | (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | | | | |
| | | 特に実施していない。 | | | | | | | | | | | | |
| | | 【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 | | | | | | | | | |
| | ②計画 | (今後実施する予定の取組) | t | | τ | | | | | | | | | |
| 産業 | 達廃棄物の処理の委託 は | | · 连度)実績】 | | | | | | | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 法律 | | | | | | | | | | | |
| | | 全処理委託量 | 6. 65 t | 792, 27 | t | | | | | | | | | |
| | | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 4. 2 t | 9. 27 | 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 | | | | | | | | | |
| | ①現状 (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | 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) ・再生利用可能なものについ ・委託基準に従って、産業原を実施 ・マニュフェストにより最終 | 経棄物を委託できる業者 | 者を選定し、書面! | こよる契 | | | | | | | | | |

(第5面)

| | 【目標】 | | |
|--------|-----------------------------------|------------|----------|
| | 産業廃棄物の種類 | 法律 | 政令 |
| | 全処理委託量 | 6 t | 530 t |
| ②計画 | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 6 t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | t | 530 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・可能な限り優良認定処・委託先の処分業者には | 理業者から選定する。 | する。 |
| ※事務処理欄 | | | |

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業場ごとに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。

実績:前年度産業廃棄物排出量

単位:t

令和5 年度産業廃棄物処理計画書(産業廃棄物の実績及び計画の量)

| _ | | <u>令和 5</u> | 年度産業 | <u> 廃棄物</u> | 処理計画: | <u>書(産業</u> | | 実績及び | が計画の | 量) | | | | 単位:t | | | | 度産業廃 | 棄物排出量 | の目標値 | |
|----------|----------------------------|-------------|--------|-------------|-------|--------------------|------|---------------------------|------|--|------|------------|---------|--------------------------|-------|---------------------------|--------|--|-------|--|------|
| | | | | | | 自ら行う中間処理 | | | | | | | 処理の委託 | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | | | | | | 自ら熱回収を 行った(行う)量 | | 中間処理前の量から中間処理後の量を引いた 量 | | 入処分する量と自ら中 間処理した後に自ら埋 立・海洋投入処分する | | 中間処理した残さ量の | | 棄物の処理及び清掃に 関する法律施行令第6 | | されている場合の委託 量 (委託先から別の業 | | 認定熱回収業者 への処理委託量 認定熱回収施設設置者 (廃棄物の処理及び清 構に関う法律第15条 の3の3第1項の認定 を受けた者) | | 説に熱回収施設設直有 以外の熱回収を行って いる処理業者への検却 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 |
| | 1 燃え殻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法 | 3 廃油 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽 | 4 廃酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1= | 5 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 廃プラスチック類 | 6, 65 | 6, 00 | | | | | | | | | 6, 65 | 6, 00 | 4, 20 | 6, 00 | | | | | | |
| | 1 紙くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 木くず | | 30.00 | | | | | | | | | | 30.00 | | | | 30.00 | | | | |
| | 3 繊維くず | | 00.00 | | | | | | | | | | 00.00 | | | | 00.00 | | | | |
| | 4 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 金属くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 政 | 7 ガラスくず・コンク リートくず及び陶磁器く | 792. 27 | 500 | | | | | | | | | 792. 27 | 500 | 9. 27 | | | 500 | | | | |
| 令 | ず 8 鉱さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 9 がれき類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 家畜ふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 家畜の死体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 動物系回形不安 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u>物</u> 13 ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 処分するために処理したもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合 計 | 798. 92 | 536.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 798. 92 | 536. 00 | 13. 47 | 6.00 | 0.00 | 530.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | E | | | | : · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | • | |

※ 総排出量=自ら再生利用を行った(行う)量+自ら中間処理により減量した(する)量+自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量+全処理委託量 【記載方法】

- ・各産業廃棄物の種類ごとに該当の箇所の左に前年度の実績(現状)を右に本年度の目標(計画)の産業廃棄物の量を記載してください。
- 「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し、右欄にそれぞれの内訳を記載してください。
- ・「自ら再生利用を行った(行う)量」の欄は、自ら直接再生利用した量と自ら中間処理した後再生利用した量を記載してください。
- ・「自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量」は、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量と自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分をした量を記載してください。

第1面 産業廃棄物の一連の処理の工程

がれき類 再生処理業者へ委託処理 再生砕石として再資源化

廃プラスチック 再生処理業者へ委託処理 原料として再資源化

木くず 再生処理業者へ委託処理 木材チップとして再資源化

ガラス等くず 再生処理業者へ委託処理 原料として再資源化

繊維くず 再生処理業者へ委託処理 原料として再資源化

第2面 管理体制図

