(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023年6月22日

愛知県知事 殿

提出者

住 所 名古屋市中村区名駅南三丁目3番44号

氏 名 株式会社 淺沼組 名古屋支店

執行役員支店長 長谷川 清

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 052-571-5571

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 | ţ | 易 | の | ź | 名 | 称 | 株式会社 淺沼組 名古屋支店 |
|----|-----|----|----|------|----|--------|----|--|
| 事 | 業 | 場 | T, |) | 斤 | 在 | 地 | 名古屋市中村区名駅南三丁目3番44号 |
| 計 | | 画 | | 其 | 玥 | | 間 | 2023年4月1日~2024年3月31日 |
| 当意 | 亥事美 | 業場 | にま | 311 | て! | 見に | 行。 | っている事業に関する事項 |
| | | 1 | 事 | 業 | の | 種 | 類 | D06 建設業/ 総合工事業 |
| | | 2 | 事 | 業 | の | 規 | 模 | 19,386百万円(名古屋支店全体) |
| | | 3 | 従 | 業 | 4 | 員 | 数 | 143人 |
| | | | | 廃棄理の | | の 程 | 一連 | ・がれき類(アスファルト・コンクリート塊)→再生処理業者に委託し、再生砕石、骨材として再資源化 ・廃プラスチック類→中間処理業者に委託し、破砕、圧縮固化、原料として再資源化 ・金属くず→中間処理業者に委託し、破砕、圧縮し、材料として再資源化 ・紙くず→中間処理業者に委託し、選別、圧縮固化、原料として再資源化 ・木くず→中間処理業者に委託し、破砕、圧縮固化、原料として再資源化 ・木くず→中間処理業者に委託し、破砕、圧縮固化、原料として再資源化 ・建設混合廃棄物→中間処理業者に委託し、種類ごとに選別し、再資源化 |

(日本工業規格 A列4番)

| 産業廃棄物処理に係る | 管理体制に関する事項 | |
|---------------|---|-----------------|
| (管理体制図) | | |
| | 別添管理体制図のとおり | |
| 産業廃棄物の排出の抑制 | 別添管理体制図のとおり 【前年度(令和4年度)実績】 別紙 産業廃棄物の種類 排 出 量 | |
| 座来廃来初9万折四9万4万 | | |
| | | |
| | 排 出 量 | t |
| ①現状 | 梱包材の簡素化(廃プラスチック類、木く ユニット化持込み(現場加工→工場加工) 金属、ダンボール類の有償売却 汚泥の自ら利用 | ヺ ") |
| | 【目標】 別紙 | |
| | 産業廃棄物の種類 | |
| ②計画 | (今後実施する予定の取組) 工法の改善 | t t |
| 産業廃棄物の分別に関 | | |
| ①現状 | がれき類 (コンクリート塊・アスファルト くず、木くず、紙くず、廃プラスチック類 | 塊)、石膏ボード、金属 |
| ②計画 | 上記取組みを各作業所へ水平展開し、混合 | |

| 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】 別紙 | |
| | 産業廃棄物の種類 | |
| ①現状 | 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) 汚泥の自ら利用 | |
| | | |
| | 【目標】 別紙 | |
| | 産業廃棄物の種類 | |
| ②計画 | 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) 条件により、現場内での自ら利用(がれき類、汚泥) | |
| | | |
| 5 / 2 7 7 W C 7 W 2 1 PP | (nett) a BB) or test | _ |
| 自ら行う産業廃棄物の中間 | 1 | |
| | 【前年度(令和4年度)実績】 別紙 | |
| | 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 |
| ①現状 | 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) 中間処理は実施していません。 | |
| | | |
| | | |
| | 【目標】 別紙 | |
| | 産業廃棄物の種類 | |
| | 自ら熱回収を行う | t |
| | 産業廃棄物の量 | |
| ②計画 | する産業廃棄物の量 | t |
| | (今後実施する予定の取組) 中間処理を実施する予定はありません。 | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋処分に関する事項 | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|----|---|--|--|--|--|--|--|
| | 【前年度(令和4年度)実績】 | 別紙 | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | |
| O.H.V. | 自ら埋立処分又は 海洋処分を行った 産業廃棄物の量 | t | t | | | | | | |
| ①現状 | (これまでに実施した取組) 実施していません。 | | | | | | | | |
| | 【目標】 別紙 | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | |
| | 自ら埋立処分又は 海洋処分を行う 産業廃棄物の量 | t | t | | | | | | |
| ②計画 | (今後実施する予定の取組) 実施する予定はありません。 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 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】 | 別紙 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| 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) なるべく優良認定処理業者へ なるべく、電子マニフェスト | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Į | | | | | | | | |

(第5面)

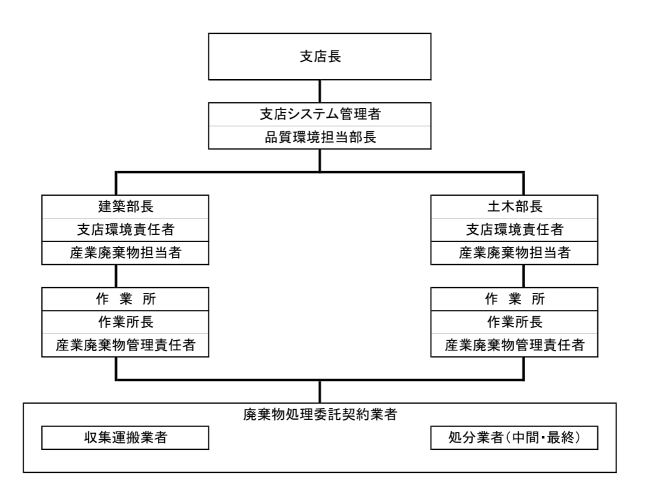
| | 【目標】 別紙 | | |
|--------|--|------------|-----|
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 全処理委託量 | t | |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | t | |
| | 再生利用業者への処理 委託 量 | t | |
| ②計画 | 認定熱回収業者への処理 委託 量 | t | |
| | 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量 | t | |
| | (今後実施する予定の取組) 可能な限り優良認定処理業者 電子マニフェスト対応可能な 中間処理業者は再生率の良い | :処理業者から選定す | -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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

廃棄物処理に係る管理体制

| 品質環境担当 | 〇 産業廃棄物処理実績の集約、報告書作成・行政への提出 | | | | | |
|------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| 四貝琛境担当 | 〇作業所に対する産業廃棄物処理の指導、支援 | | | | | |
| | 〇電子マニフェストに関する事項 | | | | | |
| 産業廃棄物担当者 | 〇廃棄物委託契約書の確認 | | | | | |
| | 〇廃棄物管理状況の把握 | | | | | |
| | 〇廃棄物処理計画の作成 | | | | | |
| | 〇産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握 | | | | | |
| | 〇処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 | | | | | |
| 産業廃棄物管理責任者 | 〇委託契約の締結 | | | | | |
| | 〇産業廃棄物管理票の交付・管理 | | | | | |
| | 〇特別管理産業廃棄物管理責任者、技術管理者等の設置 | | | | | |
| | 〇監督官庁への各種報告 | | | | | |



別紙1

【前年度(令和4年度)実績】

| | 廃棄物の種類 | がれき類 | ガラス・コンクリート・陶 | 廃プラスチック | 金属くず | 汚泥 | 紙くず | 木くず | 混合廃棄物 | 廃石膏ボード | 石綿含有 | 計 |
|-----|----------------------------------|------|--------------|---------|------|-----|-----|-----|-------|--------|------|-------|
| | 名称(任意の名称を記入してください) | | | | | | | | | | | |
| 1 | 排出量(t) | 530 | 227 | 101 | 2 | 132 | 6 | 42 | 281 | 50 | 112 | 1,483 |
| 2 | 自ら再生利用を行った量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行った量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤ | 自ら熱回収を行った量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 自らの中間処理による減量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 処理委託した全量(t) | 530 | 227 | 101 | 2 | 132 | 6 | 42 | 281 | 50 | 112 | 1,483 |
| 11) | 優良認定処理業者への 処理委託量(t) | 93 | 7 | 24 | 1 | 0 | 1 | 2 | 25 | 11 | 0 | 164 |
| 12 | 再生利用業者への処理委託量(t) | 530 | 227 | 101 | 2 | 132 | 6 | 42 | 281 | 50 | 112 | 1,483 |
| 13 | 認定熱回収業者への処理委託量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14) | 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

【今年度(令和5年度)計画】

| | 廃棄物の種類 | がれき類 | ガラス・コンクリート・陶፡ | 廃プラスチック | 金属くず | 汚泥 | 紙くず | 木くず | 混合廃棄物 | 廃石膏ボード | 石綿含有 | 計 |
|-----|----------------------------------|------|---------------|---------|------|-----|-----|-----|-------|--------|------|-------|
| | 名称(任意の名称を記入してください) | | | | | | | | | | | |
| 1 | 排出量(t) | 498 | 113 | 75 | 2 | 120 | 4 | 38 | 142 | 47 | 88 | 1,127 |
| 2 | 自ら再生利用を行う量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行う量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤ | 自ら熱回収を行う量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 自らの中間処理による減量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 処理委託する全量(t) | 498 | 113 | 75 | 2 | 120 | 4 | 38 | 142 | 47 | 88 | 1,127 |
| 11) | 優良認定処理業者への 処理委託量(t) | 309 | 67 | 75 | 2 | 90 | 4 | 19 | 85 | 47 | 42 | 740 |
| 12 | 再生利用業者への処理委託量(t) | 498 | 113 | 75 | 2 | 120 | 4 | 38 | 142 | 47 | 88 | 1,127 |
| 13) | 認定熱回収業者への処理委託量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14) | 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |