

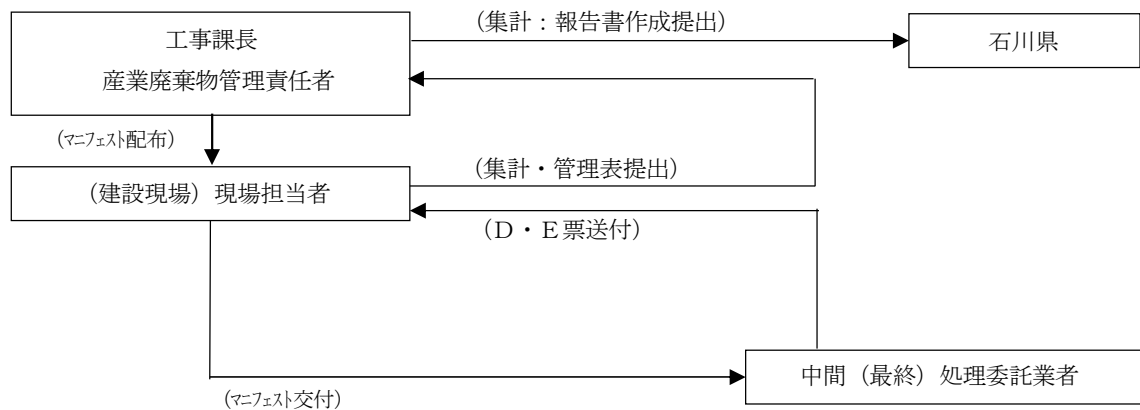
(第1面)

| | |
|---|--|
| 産業廃棄物処理計画書 | |
| 令和7年6月9日 | |
| 石川県知事 馳 浩 殿 | |
| 提出者 住 所 石川県白山市鶴来新町タ100番1 氏 名 株式会社 北野組 代表取締役 北野 大輔 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 076-272-1255 | |
| 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 北野組 |
| 事業場の所在地 | 石川県白山市鶴来新町タ100番1 |
| 計画期間 | 令和7年4月1日から令和8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 | 06 総合工事業 |
| ② 事業の規模 | 令和6年度 元請完成工事高 54,629万円 |
| ③ 従業員数 | 19人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | <p>全数量について、委託処理（再生処理業1者）し再資源化</p> <div><div>産業廃棄物 排出事業者</div><div>委託契約</div><div>収集・運搬業者</div><div>自社運搬</div><div>中間処理業者</div><div>最終処理業者</div><div>(委託契約)</div></div> |

(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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|------|--|----------|---|
| ① 現状 | 【前年度（令和6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 「別紙のとおり」 | |
| | 排 出 量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) ・ 工法の改善 ・ 余剰材料の減少（発注量確認） ・ 在庫管理の徹底（発注量抑制） ・ 材料選定の工夫（使い捨てタイプの低減） | | |
| ②計画 | 【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) ・ 余剰材料をゼロにする（発注量確認、各現場監督の意識改革） ・ 在庫管理の徹底（発注量抑制） ・ 材料選定の工夫（使い捨てタイプの低減） | | |

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) ・ 廃プラスチック類を種類ごとに分け、原材料として再利用できるものを分別する（混合廃棄物の減少） ・ 上記の工事関係者への教育 |
| 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) ・ 上記の工事関係者への周知徹底 |

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（令和6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) ・特になし | | |
| 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) ・実施予定なし | | |

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（令和6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) ・特になし | | |
| 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) ・実施予定なし | | |

(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（令和6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) ・特になし | | |
| 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) ・実施予定なし | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
| ① 現状 | 【前年度（令和6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 |
| | 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) ・優良認定処理業者、再生利用業者へ処理委託する ・可能な限り優良認定処理業者へ処理委託する | | |

| | | | |
|--------|--|----------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 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) | | |
| | ・ 優良認定処理業者、再生利用業者へ処理委託する ・ 可能な限り優良認定処理業者へ処理委託する | | |
| ※事務処理欄 | | | |

【別紙】

産業廃棄物の搬出の抑制に関する事項

| 産業廃棄物の搬出の種類 | ① 現 状 【前年度(令和 6 年度) 実績】 | | ② 計 画 【今年度(令和 7 年度) 計画】 | |
|-----------------------|--|---|--|---|
| | 搬出量 | | 搬出量 | |
| がれき類 (コンクリート破片、有筋) | 281.27 | t | 250.00 | t |
| | (これまでに実施した取組) _____ | | (今後実施する予定の取組) _____ | |
| がれき類 (コンクリート破片、無筋) | 479.58 | t | 450.00 | t |
| | (これまでに実施した取組) _____ | | (今後実施する予定の取組) _____ | |
| がれき類 (アスファルト破片) | 238.18 | t | 200.00 | t |
| | (これまでに実施した取組) _____ | | (今後実施する予定の取組) _____ | |
| 廃プラスチック類 | 3.44 | t | 2.50 | t |
| | (これまでに実施した取組) ・材料ロスの削減 ・分別の徹底 | | (今後実施する予定の取組) ・材料ロスの削減 ・分別の徹底 | |
| 木くず | 2.04 | t | 1.50 | t |
| | (これまでに実施した取組) ・乾燥による減量化 | | (今後実施する予定の取組) ・乾燥による減量化 | |
| 管理型混合廃棄物 | 1.45 | t | 1.00 | t |
| | (これまでに実施した取組) ・材料ロスの削減 ・種類ごとの分別の徹底 | | (今後実施する予定の取組) ・材料ロスの削減 ・種類ごとの分別の徹底 | |

【別紙】

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| 産業廃棄物の搬出の種類 | ① 現 状 | | ② 計 画 | |
|--|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| | 【前年度(令和 6 年度) 実績】 | | 【今年度(令和 7 年度) 計画】 | |
| がれき類 (コンクリート破片、有筋) | 全処理委託量 | 281.27 t | 全処理委託量 | 250.00 t |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 278.67 t | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 250.00 t |
| (これまでに実施した取組) ・優良認定処理業者、 再利用業者への処理委託 | 再生利用業者への 処理委託量 | 2.60 t | 再生利用業者への 処理委託量 | t |
| | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | t | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | t |
| (今後実施する予定の取組) ・優良認定処理業者 への処理委託 | 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 | 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 |
| | | | | |
| がれき類 (コンクリート破片、無筋) | 全処理委託量 | 479.58 t | 全処理委託量 | 450.00 t |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 479.58 t | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 450.00 t |
| (これまでに実施した取組) ・優良認定処理業者 への処理委託 | 再生利用業者への 処理委託量 | t | 再生利用業者への 処理委託量 | t |
| | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | t | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | t |
| (今後実施する予定の取組) ・優良認定処理業者 への処理委託 | 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 | 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 |
| | | | | |
| がれき類 (アスファルト破片) | 全処理委託量 | 238.18 t | 全処理委託量 | 200.00 t |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 215.28 t | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 200.00 t |
| (これまでに実施した取組) ・優良認定処理業者、 再利用業者への処理委託 | 再生利用業者への 処理委託量 | 22.90 t | 再生利用業者への 処理委託量 | t |
| | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | t | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | t |
| (今後実施する予定の取組) ・優良認定処理業者 への処理委託 | 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 | 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 |
| | | | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| 産業廃棄物の搬出の種類 | ① 現 状 | | ② 計 画 | |
|---|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|
| | 【前年度(令和 6 年度) 実績】 | | 【今年度(令和 7 年度) 計画】 | |
| 廃プラスチック類 | 全処理委託量 | 3.44 t | 全処理委託量 | 2.50 t |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 1.36 t | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 2.50 t |
| (これまでに実施した取組) ・優良認定処理業者、 再利用者への処理委託 | 再生利用業者への 処理委託量 | 2.08 t | 再生利用業者への 処理委託量 | t |
| | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | t | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | t |
| (今後実施する予定の取組) ・優良認定処理業者 への処理委託 | 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 | 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 |
| | | | | |
| 木くず | 全処理委託量 | 2.04 t | 全処理委託量 | 1.50 t |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 0.38 t | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 1.50 t |
| (これまでに実施した取組) ・優良認定処理業者、 再利用者への処理委託 | 再生利用業者への 処理委託量 | 1.66 t | 再生利用業者への 処理委託量 | t |
| | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | t | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | t |
| (今後実施する予定の取組) ・優良認定処理業者 への処理委託 | 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 | 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 |
| | | | | |
| 管理型混合廃棄物 | 全処理委託量 | 1.45 t | 全処理委託量 | 1.00 t |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 1.45 t | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 1.00 t |
| (これまでに実施した取組) ・優良認定処理業者 への処理委託 | 再生利用業者への 処理委託量 | t | 再生利用業者への 処理委託量 | t |
| | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | t | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | t |
| (今後実施する予定の取組) ・優良認定処理業者 への処理委託 | 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 | 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 |
| | | | | |

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。