

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 26日

青森県知事殿

提出者

住 所 青森県むつ市旭町 6-6
氏 名 野村建設株式会社 代表取締役 野村 住子
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0175-24-1221

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 | 野村建設株式会社 |
| 事業場の所在地 | むつ市旭町6-6 |
| 計画期間 | 令和 5年 4月 1日 ~ 令和 6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 | 建設業(総合建設業) |
| ②事業の規模 | 完工高 約 36.1億円(令和4年 5月) |
| ③従業員数 | 73人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 添付書類参照 |

(日本工業規格 A列4番)



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)

添付書類参照

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4年度）実績】別添2、(1) (2) (3)(4)参照 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別添2、(1)～(4)参照 | |
| | 排 出 量 | 2,070.47 t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ② 計画 | 【目標】 別添1 参照 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別添1 参照 | |
| | 排 出 量 | 1,960.0 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

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) |
| | 再生利用可能なものは再生利用を促進している。 別添2、(1)～(4) 参照 |
| 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) |
| | 廃棄物の再資源化のために現場内の段階で極力細分別化に努める。 別添1 参照 |

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4年度）実績】別添2、(1)～(4)参照 | | |
| | 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 | 0 t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| ② 計画 | 【目標】 別添1 参照 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行う 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中間処理に関する事項

| | | | |
|---------------|------------------------------|-----|---|
| ① 現状 | 【前年度（令和4年度）実績】 別添2、(1)～(4)参照 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | 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) | | | |
| ② 計画 | 【目標】 別添1 参照 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | 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

| | | | |
|------|-----------------------------------|-----|---|
| ① 現状 | 【前年度（令和4年度）実績】別添2、(1)～(4)参照 | | |
| | 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 | 0 t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ② 計画 | 【目標】 別添1 参照 | | |
| | 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 | 0 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

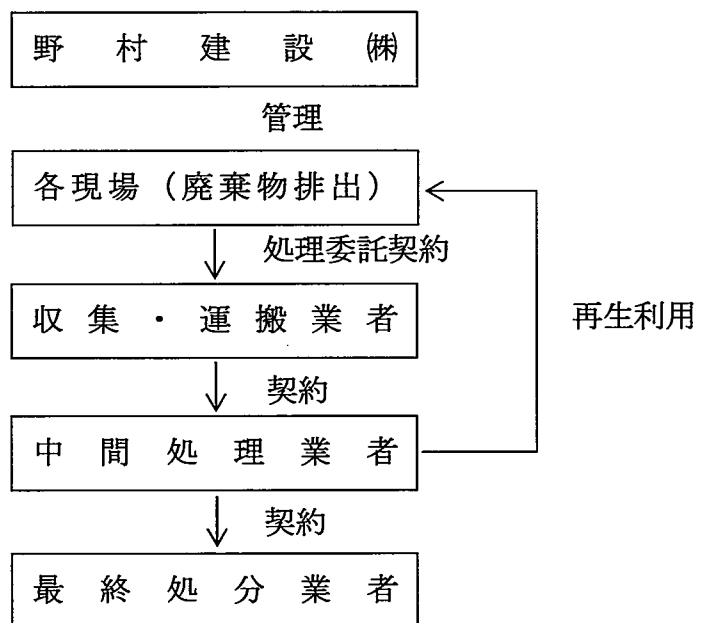
| | | | |
|---------------|-----------------------------------|---------------|---|
| ① 現状 | 【前年度（令和4年度）実績】別添2、(1)～(4)参照 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別添2、(1)～(4)参照 | |
| | 全処理委託量 | 2,070.47 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 178.16 t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 0 t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0 t | t |
| | 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 | 0 t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |

| | | | |
|---------------|---------------------|-----------|---|
| ②計画 | 【目標】 別添1 参照 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別添1 参照 | |
| | 全処理委託量 | 1,960.0 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 161.3 t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 0 t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0 t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

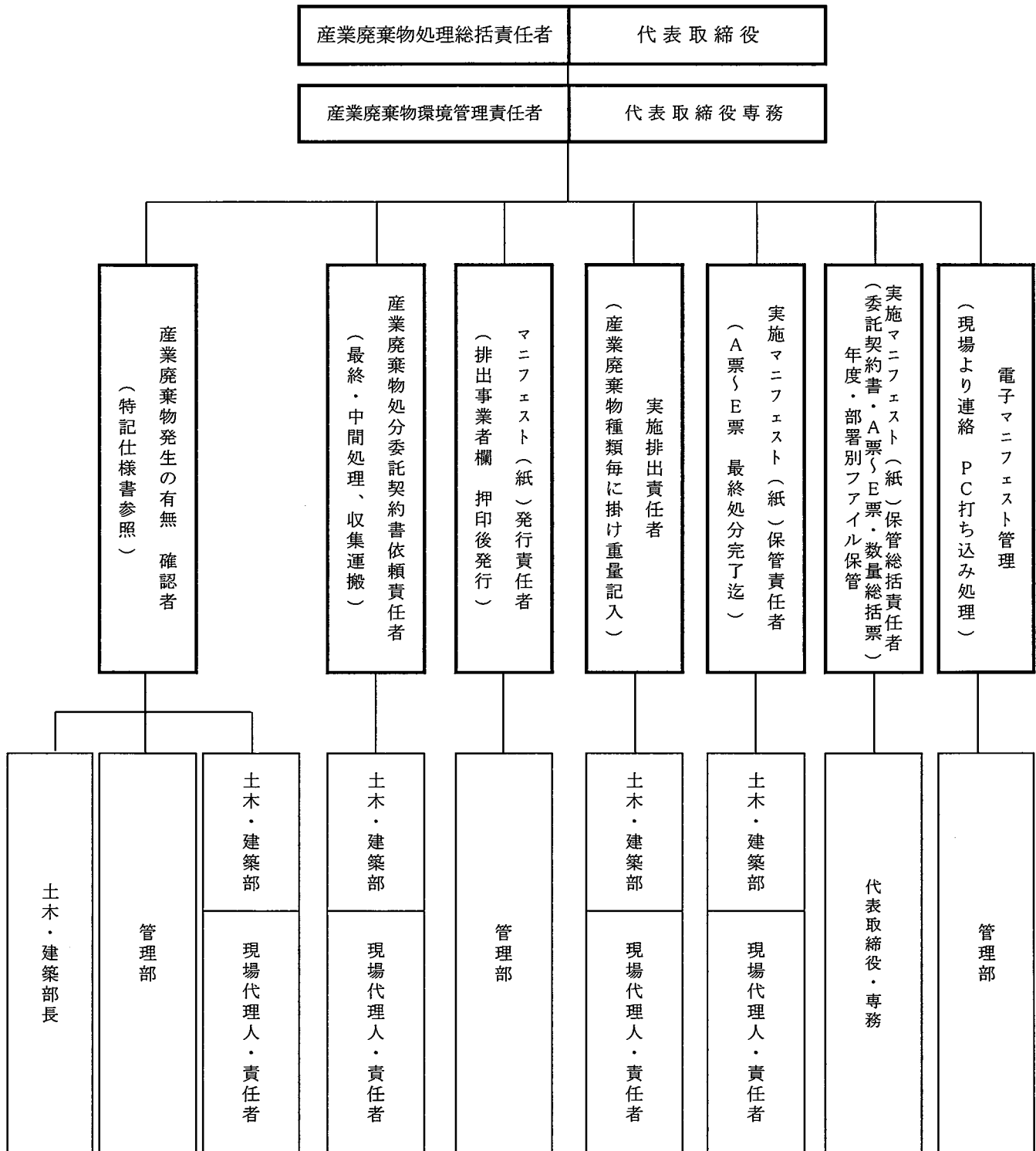
備考

- 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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

※ 廃棄物処理フローシート



※ 産業廃棄物の処理に係る管理体制



令和 5 年度 産業廃棄物発生量目標

| | コンクリートがら | アスコンがら | その他 がれき類 | ガラス 陶磁器 チップ | 陶磁器 チップ類 | 金属 くず | 紙 くず | 木 くず | 廃石膏 ボード | サンド プラス | 混合 | 合 計 (t) |
|------------------|----------|-----------|-------------|-------------------|-------------|----------|---------|---------|------------|------------|-------|---------------|
| ① 産業廃棄物排出量 | 700.0 t | 1,000.0 t | 3.0 t | 5.0 t | 30.0 t | 10.0 t | 3.0 t | 200.0 t | 5.0 t | 3.0 t | 1.0 t | 1,960.0 |
| ② 自ら再利用を行つた量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 |
| ③ 自ら熱回収を行つた量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 |
| ④ 自ら中間処理により減量した量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 |
| ⑤ 海洋投入処分を行つた量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 |
| ⑥ 優良認定処理業者への量 | 150.0 t | 0 t | 0 t | 0.3 t | 5.0 t | 3.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 0.0 t | 3.0 t | 0.0 t | 161.3 |
| ⑦ 再生利用業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 10.0 t | 0 t | 150.0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 160.0 |
| ⑧ 認定熱回収業者への量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 |
| ⑨ 熱回収を行う業者への量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 |
| 全処理委託量 | 700.0 t | 1,000.0 t | 3.0 t | 5.0 t | 30.0 t | 10.0 t | 3.0 t | 200.0 t | 5.0 t | 3.0 t | 1.0 t | 1,960.0 |

令和 4年度 産業廃棄物発生量

| | コンクリートがら | アスコンがら | その他 がれき類 | 陶磁器 チップ類 | 廃プラスチック類 | 金属 くず | 紙 くず | 木 くず | 廃石膏 ボード | サンド プラスト | 混合 | | 合 計 (t) |
|---------------------|----------|------------|-------------|-------------|----------|----------|---------|----------|------------|-------------|--------|--|---------------|
| ① 産業廃棄物排出量 | 806.68 t | 1,000.51 t | 3.61 t | 6.81 t | 33.81 t | 10.29 t | 2.87 t | 196.25 t | 5.33 t | 4.13 t | 0.18 t | | 2,070.47 |
| ② 自ら再利用を行つた量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | | 0 |
| ③ 自ら熱回収業者を行つた量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | | 0 |
| ④ 自ら中間処理により減量した量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | | 0 |
| ⑤ 自ら埋立処分又は海上投棄を行つた量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | | 0 |
| ⑥ 優良認定処理業者への量 | 169.90 t | 0 t | 0 t | 0.27 t | 0.63 t | 3.05 t | 0 t | 0 t | 0 t | 4.13 t | 0.18 t | | 178.16 |
| ⑦ 再生利用業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 10.24 t | 0 t | 174.81 t | 0 t | 0 t | 0 t | | 185.05 |
| ⑧ 認定熱回収業者への量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | | 0 |
| ⑨ 熱回収を行う業者への量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | | 0 |
| 全処理委託量 | 806.68 t | 1000.51 t | 3.61 t | 6.81 t | 33.81 t | 10.29 t | 2.87 t | 196.25 t | 5.33 t | 4.13 t | 0.18 t | | 2,070.47 |

表計別集類集物棄業産

紙マニフェスト

3

産業廃棄物種類別集計表

| 登録番号 | 工事番号・工事名 | 運搬受託者 | 区分受託者 | コンクリートがら | アスコンがら | その他 がれき類 | ガラス 鋼磁器くず* | 廃プラ類 | 金属くず | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 下段 焼却 破碎 | 別添2 (2) (t) | | |
|-----------|--|---------------|-------------|----------|--------|-------------|---------------|------|------|------|------|---------------|----------------|-------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| むつ市 | 03市機保第1520号 むつ地区(門根漁港)水産物供給基盤機能保全工事 | 自社 船企画建材選送 | 自社 | 48.51 | | | | | | | | | | | | |
| ユニバース | ユニバースむつ旭町駐車場舗装補修 | 船池トランク㈱ | 自社 | 0.26 | 15.54 | | | | | | | | | | | |
| 谷川環境衛生処理㈱ | 谷川環境衛生開発㈱舗装修理工事 | 船池トランク㈱ | 自社 | 14.08 | | | | | | | | | | | | |
| 水産事務所 | 機強第4030-2号 白糠地区漁港施設機能強化工事 | 大泉運輸㈱ | 自社 | 18.24 | | | | | | | | | | | | |
| 地域整備部 | 交償急第9号 白糠4号区域急傾斜地削除対策工事 | 船池トランク㈱ | 自社 | | | | | | | | | | | | | |
| みちのく銀行 | 芦崎湾航路標識整備 みちのく銀行ATM大湊マエダ出張所解体撤去工事 | 船東通運輸 | 自社 船東通運輸 | 9.60 | | | | 0.41 | 0.07 | | | | | | 0.05 | |
| 水産事務所 | 債機強第1470号 易国間地区漁港施設機能強化工事 | ㈱渋田産業 | 自社 | 5.01 | | | | 0.21 | | | | | | | | |
| 地域整備部 | 尻屋漁港側溝清掃業務委託 | 船池トランク㈱ | 自社 | 0.48 | | | | | | | | | | | 0.13 | |
| 水産事務所 | 債機保第1470号 下北地区(易国間漁港)水産物供給基盤機能保全工事 | ㈱渋田産業 | 自社 | 155.86 | | | | | | | | | | | 3.05 | |
| 水産事務所 | 水生第2220号 房屋地区水產生産基盤整備工事 | 自社 | 自社 | 0.61 | | | | | | | | | | | 0.28 | |
| 地域整備部 | 白糠漁港(泊地区)道路陥没箇所修繕 | 船池トランク㈱ | 自社 | | | | | | | | | | | | | |
| 東通村 | 東上水工第401号 老部川水管橋補修工事 | 船池トランク㈱ | 自社 | | | | | 1.87 | 4.74 | | | | | | 21.44 | |
| 水産事務所 | 白糠漁港流木等処分 | 船池トランク㈱ | 自社 | | | | | 0.50 | | | | | | | | |
| 水産事務所 | 白糠漁港流木等処分 機保第2220号 | 船池トランク㈱ | 自社 | | | | | | | | | | | | 4.43 | |
| 水産事務所 | 白糠漁港グレーティング修繕 野牛漁港道路陥没箇所修繕 | 船池トランク㈱ | 自社 | 0.49 | | | | | | | | | | | 0.21 | |
| 水産事務所 | 第7524号 地域整備部 | 船池トランク㈱ | 自社 | 0.66 | | | | | | | | | | | 0.09 | |
| 水産事務所 | むつ尻屋崎線舗装修理工事 第7524号 | 船池トランク㈱ | 自社 | 1.70 | | | | | | | | | | | | |
| 地域整備部 | むつ尻屋崎線舗装修理工事 小 計 | 船池トランク㈱ | 自社 | 159.58 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 248.16 | 192.17 | | | 0.41 | 3.82 | 8.48 | 0.03 | 21.44 4.48 | | | | 478.99 |

表計別種類集積廃棄物業産

表計別種類集棄物産業

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：その他がれき類)

(第 2 面)

有 傷 物 量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

排 出 量
① 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00 t

項 目
① 排 出 量
②+③自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑨⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑪全処理委託量
⑫優良認定業者への処理委託量
⑬再生利用業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者への熱回収を行った量
⑯熱回収認定業者以外の熱回収を行った量

実 績 値
④ 0.00 t
⑥ 0.00 t
⑧ 0.00 t
⑩ 0.00 t
⑪ 0.00 t
⑫ 0.00 t
⑬ 0.00 t
⑭ 0.00 t
⑯ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00 t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0.00 t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩ 0.00 t
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑪ 0.00 t
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑫ 0.00 t
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑬ 0.00 t
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑭ 0.00 t
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑯ 0.00 t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑪ 0.00 t

R4年度分 マニフェスト土木・建築品目別集計表

| 品目 | 土木部 | | | 建築部 | | 小計 |
|-------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 紙マニフェスト | 電子マニフェスト | (優) 処理数量 | 電子マニフェスト | (優) 処理数量 | |
| コンクリートがら | 0.10 | 432.56 | 169.90 | 204.12 | — | 806.68 |
| アスコンがら | 676.52 | 230.35 | — | 93.64 | — | 1,000.51 |
| その他がれき類 | — | — | — | 3.61 | — | 3.61 |
| ガラス・陶磁器くず | — | 0.41 | — | 6.13 | 0.27 | 6.81 |
| 廃プラスチック類 | 4.32 | 5.12 | 0.63 | 23.74 | — | 33.81 |
| 金属くず(再利用) | — | 5.80 | 3.05 | 1.39 | — | 10.24 |
| 金属くず(再利用なし) | — | — | — | 0.05 | — | 0.050 |
| 紙くず | — | 0.03 | — | 2.84 | — | 2.87 |
| 木くず(再利用) | 15.58 | 144.26 | — | 14.97 | — | 174.81 |
| 木くず(再利用なし) | — | 21.44 | — | — | — | 21.44 |
| 廃石膏ボード | — | — | — | 5.33 | — | 5.33 |
| サンドブラスト | — | — | 4.13 | — | — | 4.13 |
| 混合 | — | — | — | — | 0.18 | 0.18 |
| 合計 | 696.52 | 839.97 | 177.71 | 355.820 | 0.45 | 2,070.47 |