

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月4日

岡崎市長 殿

提出者

住 所 愛知県岡崎市羽根東町三丁目3番地9

氏 名 株式会社不動産SHOPナカジツ

代表取締役 鳥居 守

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0564-55-0015

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 | 愛知県岡崎市羽根東町三丁目3番地9 |
| 事業場の所在地 | 株式会社不動産SHOPナカジツ |
| 計画期間 | 令和7年4月1日～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 不動産取引業（K-68） |
| ②事業の規模 | 売上高：23,800百万円 |
| ③従業員数 | 700人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別添1 処理工程図のとおり |

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)
別添 2 管理体制図のとおり

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 | 別紙集計表のとおり | — |
| | 排 出 量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) ・余剰材の発生抑制を図るため、発注内容の精度向上を図っております。 ・資材管理を徹底した余剰材の有効活用等により排出抑制に努めております。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙集計表のとおり | — |
| | 排 出 量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 廃棄物の排出抑制を図るため、発注内容の見直し、工事現場への意識付けを強化していきます。また、商品・工法の標準化を推進することにより、使用材料の正確な把握と削減に努めてまいります。 | | |

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) 適切な処理が出来るように現場内で廃棄物の種類毎の分別を徹底しております。 |
| 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) 今後も適切な処理が出来るように、現場内での分別等徹底してまいります。 |

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) 該当無し | | |
| 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) 該当無し | | |

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 |
| 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) 該当無し | | | |

(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) 該当無し | | |
| 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) 該当無し | | |

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 | 別紙集計表のとおり | |
| | 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) ・ 許可証・処分場確認等により適切な業者を選定し、委託契約を締結した上で処理委託を行っております。 ・ 電子マニフェストを導入し、処理状況の迅速・正確な把握に努めると共に、適正なマニフェスト管理を実施しております。 | | |

| | | | |
|--------|--|-----------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙集計表のとおり | |
| | 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) ・電子 manifests の運用により、適正な manifests 管理を継続してまいります。 ・定期的に委託処分場の現地視察を実施し、処分状況の確認を行ってまいります。 | | |
| ※事務処理欄 | | | |

備考

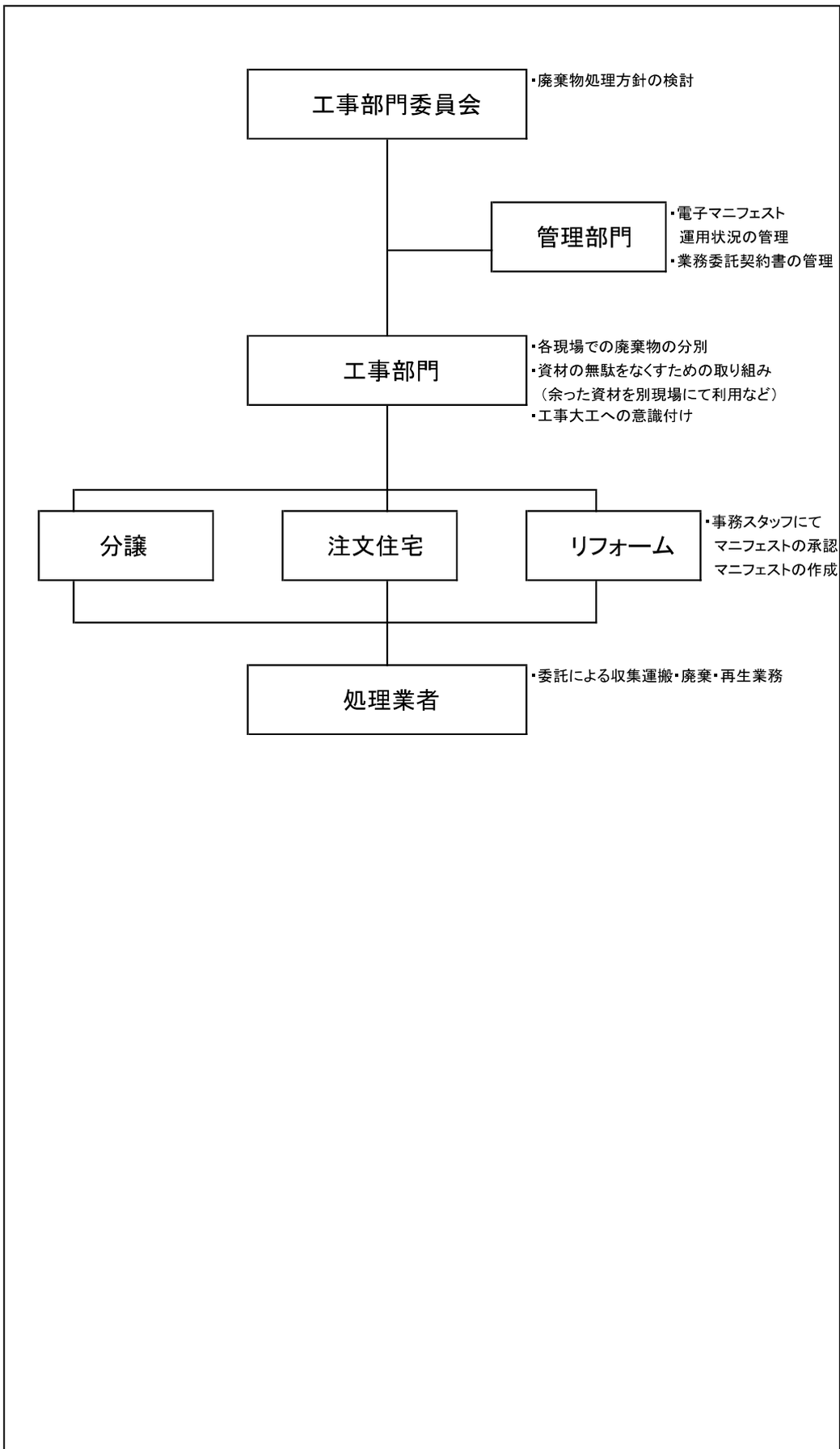
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から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。

別添 1 処理工程図

工事現場・建設現場 ⇒ 収集運搬 ⇒ 中間処理場（品目により破碎等の処理）
（一部委託） （委託）

⇒ 再生 ⇒ 建築・工事資材へ再資源化
⇒ 再生出来ない廃棄物 ⇒ 最終処分場（埋め立て）

別添2 管理体制図



（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月17日

岡崎市長 殿

提出者

住 所 名古屋市中村区則武1-15-7

氏 名 ジェイアール東海建設株式会社

代表取締役社長 本田 敦

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 052-453-2525

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 | ジェイアール東海建設株式会社 |
| 事業場の所在地 | 名古屋市中村区則武1-15-7 |
| 計画期間 | 令和7年4月1日～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 | 総合建設業（D-6） |
| ②事業の規模 | 元請完成工事高：326億円 |
| ③従業員数 | 419人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別添1 処理工程図のとおり |

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)
別添 2 管理体制図のとおり

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 | 別紙集計表のとおり | — |
| | 排 出 量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) ・ 分別解体の実施 ・ 梱包材の簡素化 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙集計表のとおり | — |
| | 排 出 量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) ・ 現状取組の維持 | | |

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) ・ 金属屑、コンクリートがら、紙屑、木屑、繊維屑、廃プラ、汚泥、がれき ・ 石綿含有建材は、出来るだけ壊さない様に扱う。 |
| 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) ・ 現状取組の維持 |

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) ・該当なし | | |
| 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) ・該当なし | | | |
| 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) ・該当なし | | |
| 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 | 別紙集計表のとおり | |
| | 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) ・購買管理規程に従い、産廃処理を処理業者と書面で契約している。 ・弊社の全ての作業所は、電子マニフェストにて廃棄物を管理している。 ・また処分状況についても追跡調査を実施している。 | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|-----------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙集計表のとおり | |
| | 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) ・実施予定なし。 | | |
| ※事務処理欄 | | | |

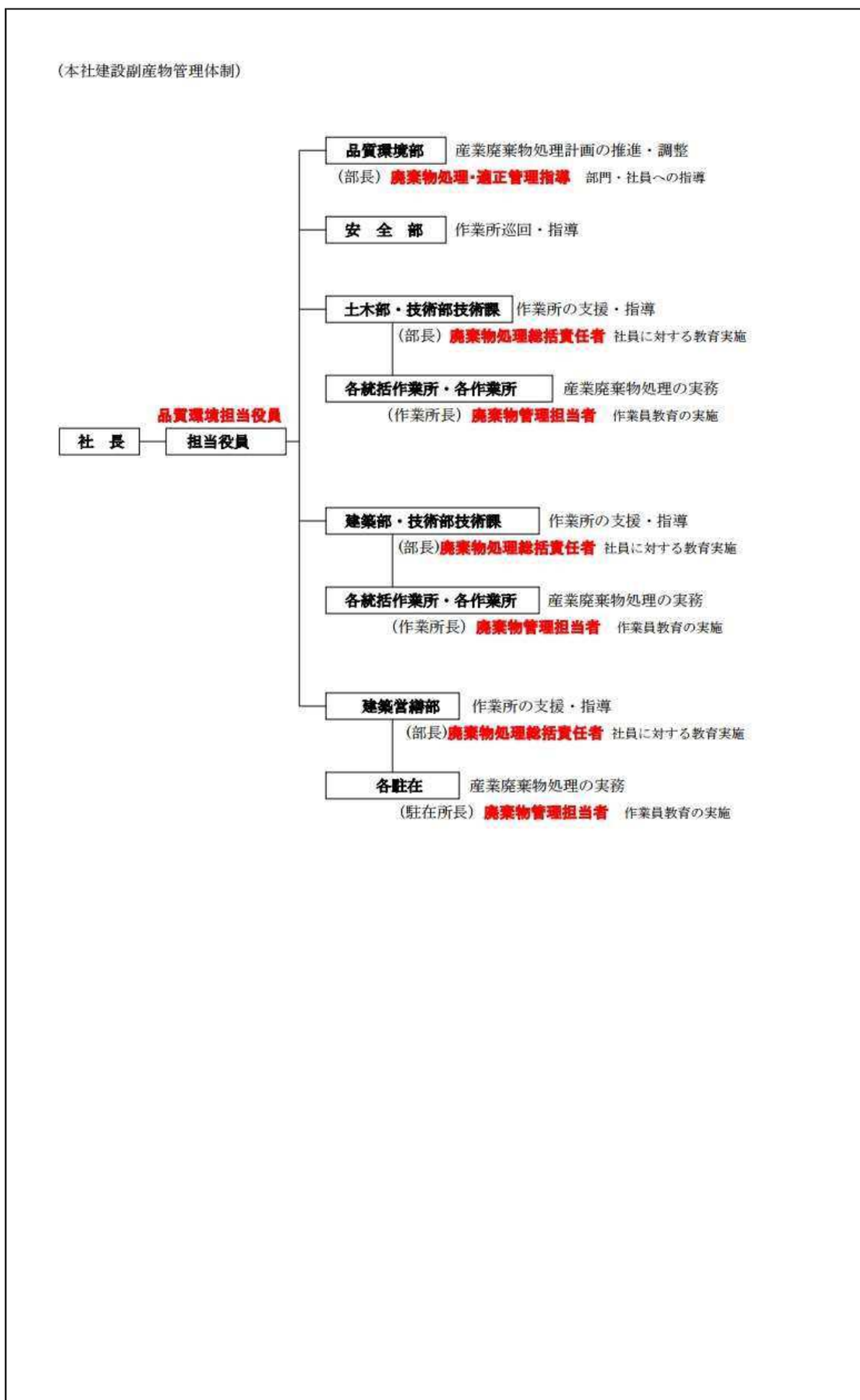
備考

- 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。

別添 1 処理工程図

| 廃棄物種類 | 中間処理 | 再生品等 |
|------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 建設汚泥 | 脱水・固化 | 最終処分場・路盤材・埋め戻し材 |
| がれき類 (コンガラ) (アスファルトガラ) | 破碎 (同上) (同上) | 再生砕石・再生砂 (再生砕石) (再生アスファルト材) |
| 繊維くず | 破碎 | 燃料用チップ |
| 木くず | 破碎 | 燃料用チップ |
| 金属くず | 破碎・融解 | 鉄鋼材料、建材 |
| 紙くず・段ボール | 選別・圧縮 | 再生紙 |
| 廃プラ | 選別・破碎・圧縮 熱回収(焼却) | プラスチック原材料・ 最終処分場 |

別添2 管理体制図



産業廃棄物処理計画書 別紙集計表

現状:前年度(令和6年度)実績量
計画:今年度(令和7年度)計画量(目標)

単位:トン

| 産業廃棄物の種類 | 排出抑制 | | 自ら再生利用を行った(行う)量 | | 自ら行う中間処理 | | | | 自ら理立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量 | | 処理の委託 | | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|-----------------|------|----------------|------|--------------------|------|-------------------------|------|----------|----------|-----------------|----------|---------------|----------|----------------|------|---------------------------|------|
| | 排出量 | | | | 自ら熱回収を行った(行う)量 | | 自ら中間処理により減量した(する)量 | | | | 全処理委託量 | | 優良認定処理業者への処理委託量 | | 再生利用業者への処理委託量 | | 認定熱回収業者への処理委託量 | | 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 | |
| | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 |
| 汚泥 | 2,085.05 | 1,876.55 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,085.05 | 1,876.55 | 2,085.05 | 1,876.55 | 2,085.05 | 1,876.55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 廃プラスチック類 | 1.40 | 1.26 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.40 | 1.26 | 1.40 | 1.26 | 1.40 | 1.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 木くず | 6.88 | 6.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.88 | 6.19 | 6.88 | 6.19 | 6.88 | 6.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| コンクリート片 | 204.75 | 184.28 | - | - | - | - | - | - | - | - | 204.75 | 184.28 | 23.19 | 20.87 | 204.75 | 184.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| アス・コン片 | 6.00 | 5.40 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.00 | 5.40 | 6.00 | 5.40 | 6.00 | 5.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| その他がれき類 | 140.08 | 126.07 | - | - | - | - | - | - | - | - | 140.08 | 126.07 | 137.60 | 123.84 | 140.08 | 126.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 建設混合廃棄物(管理型) | 10.01 | 9.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10.01 | 9.01 | 10.01 | 9.01 | 10.01 | 9.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 2,454.17 | 2,208.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2,454.17 | 2,208.75 | 2,270.13 | 2,043.12 | 2,454.17 | 2,208.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

(第1面)

| | |
|---|---|
| <p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和 7年 6月 20日</p> <p>(宛先) 岡 崎 市 長</p> <p style="text-align: right;">提出者 住 所 岡崎市藪田1丁目11番地57 氏 名 株式会社加納空調工事センター 代表取締役 神尾 哲平 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0564-23-1859</p> <p>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。</p> | |
| 事業場の名称 | 株式会社 加納空調工事センター |
| 事業場の所在地 | 愛知県岡崎市藪田1丁目11番地57 |
| 計画期間 | 令和7年度(令和7年 4月~令和8年 3月) |
| 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 | 08:設備工事業 |
| ② 事業の規模 | 元請完成工事高:33,770万円 |
| ③ 従業員数 | 11人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | (建設工事) がれき類:再生処理業者に委託し、破碎後、再生砕石として再資源化 混合物:再生処分業者に委託し、選別後、破碎、焼却・埋立処分 汚泥:中間処理業者に委託し、脱水後、土壌改良材として再資源化 金属くず:再生処理業者に委託し、破碎後、鋼材として再資源化 |

(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)

代表取締役(廃棄物処理統括者) <廃棄物処理に関する検討>



工事現場責任者(廃棄物管理責任者) <マニフェスト管理等>

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 | がれき類 | 汚泥 |
| | 排出量 | 1165.2 t | 17.05 t |
| | (これまでに実施した取組) 公共工事における排出がほとんどのため量の抑制が困難(がれき類、汚泥) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 |
| | 排出量 | 1150.0 t | 15.00 t |
| | (今後実施する予定の取組) 余分な掘削の削減 | | |

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) がれき類 → コンクリート塊、アスファルト塊の分別 |
| 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) 上記に加え、有筋コンクリート塊、コンクリート二次製品等の分別 |

| 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) | | | |
| 代表取締役(廃棄物処理統括者) <廃棄物処理に関する検討> | | | |
| ↓ | | | |
| 工事現場責任者(廃棄物管理責任者) <マニフェスト管理等> | | | |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | |
| ② 現状 | 【前年度(令和6年度)実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 木くず |
| | 排出量 | 0.36 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) 公共工事における排出がほとんどのため量の抑制が困難(廃プラスチック類、建設発生木材) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 木くず |
| | 排出量 | 0.20 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) 余分な掘削の削減 | | |
| 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 → ポリエチレン管・塩ビ管類の分別 | | |
| 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) | | |

(第3面)

| 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 | がれき類 | 汚泥 |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 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6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) 自社においての中間処理は、困難 | | |

(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 | がれき類 | 汚泥 |
| | 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 | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) 未実施 | | |
| | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 |
| | 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 | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) 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 | がれき類 | 汚泥 |
| | 全処理委託量 | 1165.2 t | 17.05 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 1165.2 t | 17.05 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 1165.2 t | 17.05 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 0 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 | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) 業者と書面により委託契約を締結する | | |
| | | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|---------|--------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 |
| | 全処理委託量 | 1150.0t | 15.00t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 1150.0t | 15.00t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 1150.0t | 15.00t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0t | 0t |
| | 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 | 0t | 0t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| ※事務処理欄 | | | |

| 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 | | | |
|------------------------------|------------------------------------|----------|-----|
| ② 現状 | 【前年度（令和6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 木くず |
| | 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 | 0 t |
| | （これまでに実施した取組） 未実施 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 木くず |
| | 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 | 0 t |
| | （今後実施する予定の取組） 予定なし | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
| ② 現状 | 【前年度（令和6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 木くず |
| | 全処理委託量 | 0.36 t | 0 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.36 t | 0 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0.36 t | 0 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 0 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 | 0 t |
| | （これまでに実施した取組） 業者と書面により委託契約を締結する | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|----------|-----|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 木くず |
| | 全処理委託量 | 0.20t | 0t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 0.20t | 0t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 0.20t | 0t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0t | 0t |
| | 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 | 0t | 0t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| ※事務処理欄 | | | |

(第6面)

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1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。

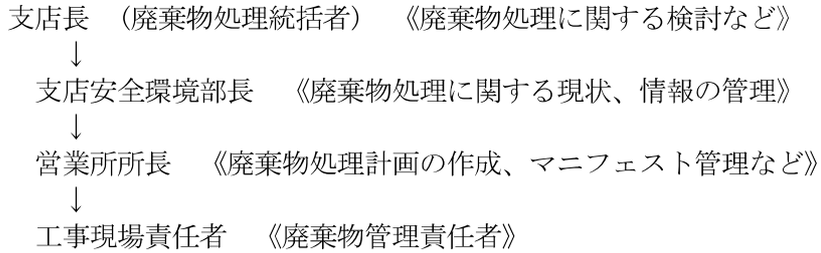
(第1面)

| | |
|--|--|
| <p>産業廃棄物処理計画書</p> <p>令和 7 年 6 月 25 日</p> <p>(宛先) 岡 崎 市 長</p> <p>提出者</p> <p>住 所 東京都港区南麻布1-18-4</p> <p>氏 名 株式会社佐藤渡辺 代表取締役 鎌田修治 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)</p> <p>電話番号 03-3453-7351</p> <p>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。</p> | |
| 事業場の名称 | 株式会社佐藤渡辺 三河営業所 |
| 事業場の所在地 | 岡崎市岡町字西神馬崎南側53 |
| 計画期間 | 令和 7 年度 (令和 7 年 4月～令和 8 年 3月) |
| 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 | 063 : 舗装工事業 |
| ② 事業の規模 | 元請完成工事 : 209,404万円 |
| ③ 従業員数 | 三河営業所 23人 (令和7年3月31日現在) |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | がれき類→再生処理業者に委託し、破碎後、再生砕石として再生資源化 木くず→再生処理業者に委託し、破碎後、チップとして再生資源化 混合物→最終処分業者に委託し、選別後、破碎・焼却・埋立処分 建設汚泥→最終処理業者に委託し、脱水後、土壌改良材として再生資源化 廃プラスチック類→再生処理業者に委託し、圧縮後、燃料として再生資源化 |

(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 | がれき類 | 建設汚泥 | 木屑 | 混合物 | 廃プラ |
| | 排 出 量 | 1913 t | 7 t | 24 t | 29t | 4t |
| | (これまでに実施した取組) 工法の改善 (建設汚泥) など | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 建設汚泥 | 木屑 | 混合物 | 廃プラ |
| | 排 出 量 | 100 t | 1 t | 3 t | 3 t | 3 t |
| | (今後実施する予定の取組) 上記、同様 | | | | | |

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) がれき類 |
| 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) 特になし |

| 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 | がれき類 | 建設汚泥 | 木屑 | 混合物 | 廃プラ |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) | | | | | |
| | 未実施 | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 建設汚泥 | 木屑 | 混合物 | 廃プラ |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) | | | | | |
| | 現場での自ら利用を実施（がれき類・建設汚泥） | | | | | |
| 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 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 | | | | | |
| | 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) | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | | | | | |
| | (今後実施する予定の取組) | | | | | |

(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 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 | | |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| 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 | | |
| | (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 6 年度）実績】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 建設汚泥 | 木屑 | 混合物 | 廃プラ |
| | 全処理委託量 | 1913 t | 7 t | 24 t | 29 t | 4 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | | | | | |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 1913 t | 7 t | 24 t | 29 t | 4 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | (これまでに実施した取組) | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|-------|------|-----|-----|-----|
| ②計画 | 【目標】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 建設汚泥 | 木屑 | 混合物 | 廃プラ |
| | 全処理委託量 | 100 t | 1 t | 3 t | 3 t | 3 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | | | | | |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 100 t | 1 t | 3 t | 3 t | 3 t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | (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。

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

| | |
|--|-------------------------|
| <p>特別管理産業廃棄物処理計画書</p> <p>2025年6月26日</p> | |
| <p>岡崎市長 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者</p> <p style="text-align: right;">住 所 愛知県岡崎市昭和町字河原1番地 氏 名 東レ・モノフィラメント株式会社 代表取締役社長 黒川 浩亨 電話番号 0564-31-6211</p> <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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。</p> | |
| 事業場の名称 | 東レ・モノフィラメント株式会社 |
| 事業場の所在地 | 愛知県岡崎市昭和町字河原1番地 |
| 計画期間 | 令和7年4月1日～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 | 11 繊維工業 |
| ②事業の規模 | 4,586百万円 |
| ③従業員数 | 208名 |
| ④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | 添付資料-1「産業廃棄物発生工程フロー」の通り |

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

特別管理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)

添付資料-2「廃棄物管理組織」の通り

特別管理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】 | | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 腐食性廃アルカリ | 特定有害汚泥（トリクレン） | 特定有害廃油（トリクレン） | 腐食性廃酸 |
| | 排 出 | 106.56 t | 7.26 t | 0.05 t | 0.07 t |
| | (これまでに実施した取組) ・腐食性廃アルカリ：製品の処理を行う際に使用する苛性ソーダについて交換インターバルの見直しを行なった。苛性ソーダの交換頻度を更に少なくするため、腐食されにくい槽への更新を実施。 ・特定有害汚泥（トリクレン）：地下水のトリクレン浄化・流出防止対策を実施しているが、原水槽清掃時の汚泥を年1回廃棄。 | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 腐食性廃アルカリ | 特定有害汚泥（トリクレン） | | |
| | 排 出 量 | 200 t | 10 t | | |
| | (今後実施する予定の取組) ・腐食性廃アルカリ：苛性ソーダの交換インターバルの更なる見直し。 ・特定有害汚泥（トリクレン）：特になし | | | | |

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

| | |
|-----|---|
| ①現状 | (分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・腐食性廃アルカリ：専用の配管で保管容器までのラインを設け、他の排水との区別を行っている。 |
| ②計画 | (今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・腐食性廃アルカリ：特になし ・特定有害汚泥（トリクレン）：原水槽の上水はトリクレン回収装置へ循環させ廃棄量の減量を図る。 |

(第3面)

| 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（平成 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | |
| ①現状 | 【前年度（平成 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

(第4面)

| 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項 | | | | | |
|--------------------------|--|----------------|------------------|------------------|--------|
| ①現状 | | 【前年度（平成 年度）実績】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | |
| | 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量 | | t | t | |
| | | (これまでに実施した取組) | | | |
| ②計画 | | 【目標】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | | |
| | 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | | t | t | |
| | | (今後実施する予定の取組) | | | |
| 特別管理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】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 腐食性 廃アルカリ | 特定有害汚泥 (トクレン) | 特定有害廃油 (トクレン) | 腐食性廃酸 |
| | 全処理委託量 | 106.56 t | 7.26 t | 0.05 t | 0.07 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t | 7.26 t | 0.05 t | 0.07 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 106.56 t | t | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | 7.26 t | 0.05 t | 0.07 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 | t | |
| | | (これまでに実施した取組) | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> 腐食性廃アルカリ：処理委託を単純廃棄業者から再生利用業者へ変更した。 特定有害汚泥（トクレン）：優良認定処理業者へ処理を委託。 | | | | |

| | | | |
|-----------------------|--|----------|--------------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 腐食性廃アルカリ | 特定有害汚泥（トリレン） |
| | 全処理委託量 | 200 t | 10 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t | 10 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 200 t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | 10 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) | | |
| 電子情報処理組織の使用 に関する事項 | 【前年度（令和6年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。) | 114 t | |
| | (今後実施する予定の取組等) | | |
| ※事務処理欄 | | | |

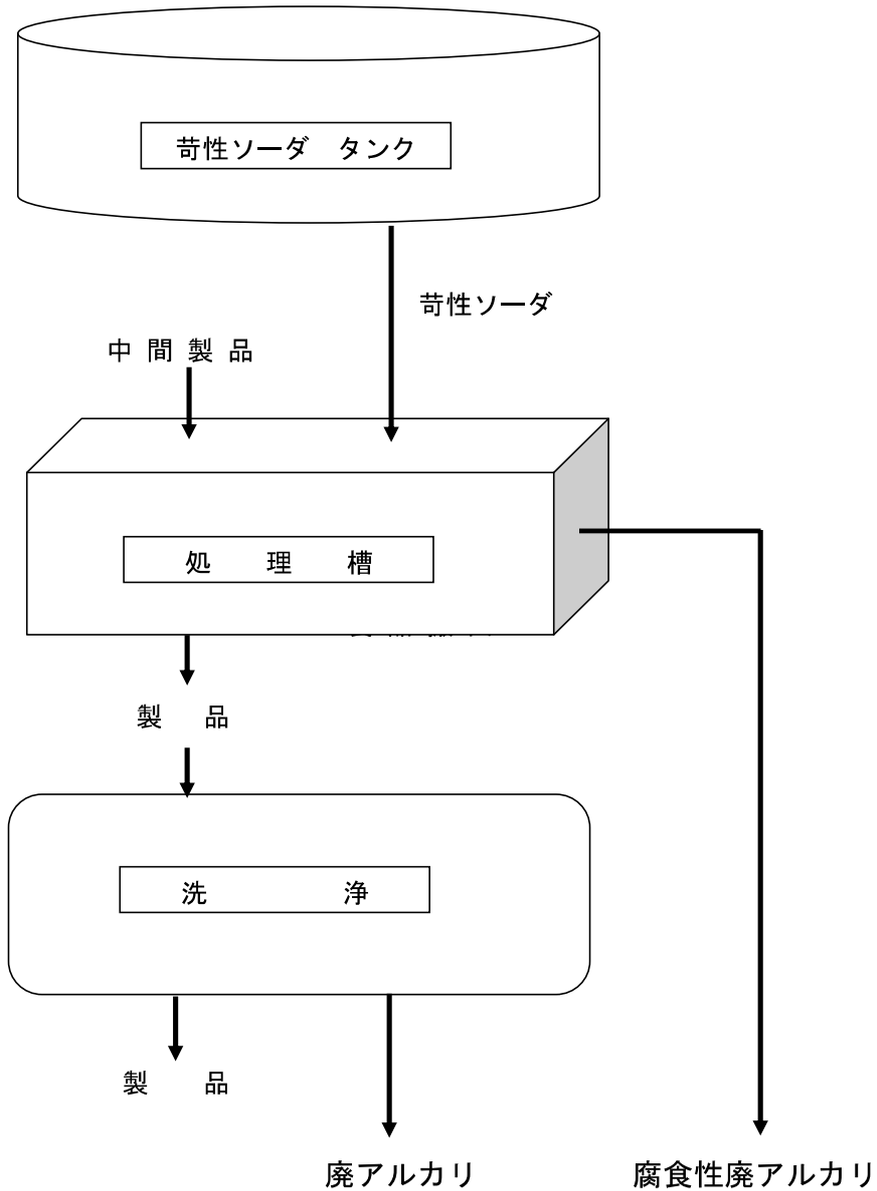
備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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（以下「令」という。）第6条の14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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハマまでに掲げるものをいう。)を除く。)を記入すること。その量が50トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 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、特別管理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。
- 9 ※欄は記入しないこと。

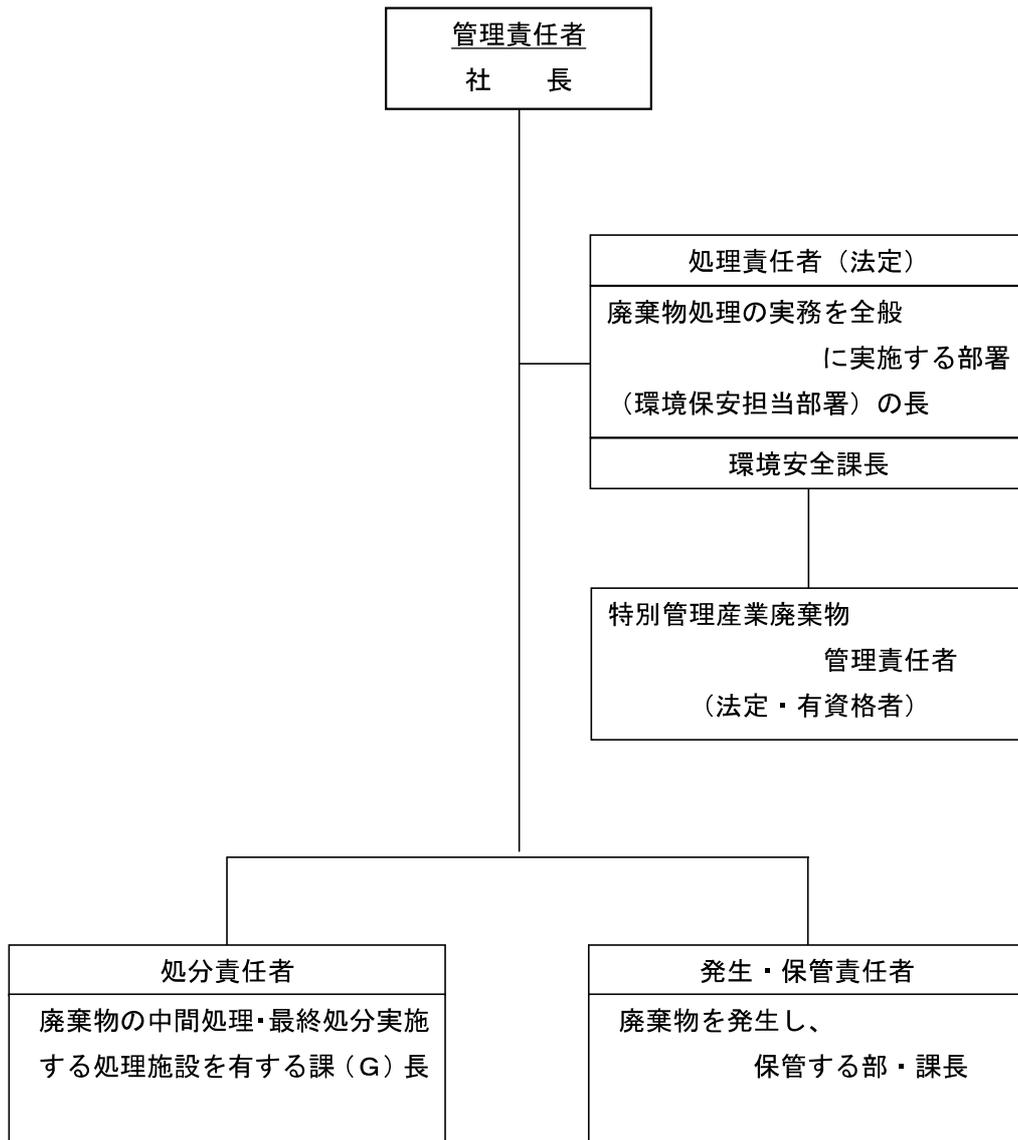
産業廃棄物発生工程フロー

特別管理産業廃棄物

腐食性廃アルカリ



廃棄物管理組織



(第2面)

特別管理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)

愛知医科大MC (排出) → (株)大相 (収集・運搬) → 三重中央開発(株) (処分)

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|------|---------------------------|-----------|---|
| ① 現状 | 【前年度 (平成 6 年度) 実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | |
| | 排 出 量 | 113.547 t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 排 出 量 | 110 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

| | |
|-----|-----------------------------------|
| ①現状 | (分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) |
| ②計画 | (今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) |

(第3面)

| 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（平成 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | |
| ①現状 | 【前年度（平成 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

(第4面)

| 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項 | | | |
|--------------------------|---------------------------|-----------|---|
| ①現状 | 【前年度（平成 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
| ① 現状 | 【前年度（平成 6 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | |
| | 全処理委託量 | 113.547 t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 113.547 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) | | |

| | | | |
|-----------------------|---|-----------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | |
| | 全処理委託量 | 110 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 110 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) | | |
| 電子情報処理組織の使用 に関する事項 | 【前年度（平成 6 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。) | 113.547 t | |
| | (今後実施する予定の取組等) 電子マニフェストに加入し、令和8年度特別管理産業廃棄物については、電子マニフェストを利用する予定。 | | |
| ※事務処理欄 | | | |

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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（以下「令」という。）第6条の14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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハマまでに掲げるものをいう。)を除く。)を記入すること。その量が50トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 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、特別管理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。
- 9 ※欄は記入しないこと。

(第2面)

特別管理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)

廃棄物総括責任者：医療廃棄物処理委員会委員長（特別管理産業廃棄物管理責任者）

医療廃棄物処理委員会（医療廃棄物の適正な処理等に関する事項を審議）

実施責任者（事務部総務課長）—実施担当者（事務部総務課）

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|------|--|----------|---|
| ① 現状 | 【前年度（2024年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 排出量 | 274.27 t | t |
| | （これまでに実施した取組） 病棟ラウンドにて分別の調査。都度注意をし、院内周知を図った。 ごみ箱に貼る分別表示を見直し、色分けをするなど視覚的に認識し やすいものに変更、周知をした。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | |
| | 排出量 | 261 t | t |
| | （今後実施する予定の取組） 分別の周知徹底をし、定期的に病棟ラウンドにて調査し都度注意。 病棟ラウンドの結果をごみ分別表示にも活かし、さらなる分別の 徹底を図る。 | | |

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

| | |
|-----|-----------------------------------|
| ①現状 | （分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組） |
| ②計画 | （今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組） |

(第3面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | | |
|------|------------------------|--------|---|
| ① 現状 | 【前年度（2024年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | |
| | 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | |
| | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

| | | | |
|---------------|--------------------------|--------|---|
| ① 現状 | 【前年度（2024年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | |
| | 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | |
| | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |

(第4面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

| | | | |
|------|-----------------------|--------|---|
| ① 現状 | 【前年度（2024年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | |
| | 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ② 計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | |
| | 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | |
|------|---------------------------|----------|---|
| ① 現状 | 【前年度（2024年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | |
| | 全処理委託量 | 274.27 t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 274.27 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) | | |

| | | | |
|-----------------------|--|----------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | |
| | 全処理委託量 | 261 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) | | |
| 電子情報処理組織の 使用に関する事項 | 【前年度（2024年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニ ル廃棄物を除く。) | 274.27 t | |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| ※事務処理欄 | | | |

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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（以下「令」という。）第6条の14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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 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、特別管理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。
- 9 ※欄は記入しないこと。

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

| | |
|---|-----------------------|
| <p>特別管理産業廃棄物処理計画書</p> <p>令和7年6月27日</p> | |
| <p>(宛先) 岡崎市長 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者</p> <p style="text-align: right;">住 所 岡崎市十王町二丁目9番地</p> <p style="text-align: right;">氏 名 岡崎市</p> <p style="text-align: right;">代表者 岡崎市長 内田 康宏</p> <p style="text-align: right;">電話番号 0564-66-7007</p> <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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。</p> | |
| 事業場の名称 | 岡崎市民病院 |
| 事業場の所在地 | 岡崎市高隆寺町字五所合3番地1 |
| 計画期間 | 令和7年4月1日から令和8年3月31日まで |
| 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 | 83 医療業 |
| ②事業の規模 | 許可病床数680床(一般) |
| ③従業員数 | 1,548人 |
| ④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙1のとおり |

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

特別管理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)

別紙2のとおり

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|------|--------------------------|--------|--|
| ① 現状 | 【前年度実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 排 出 量 | | |
| | (これまでに実施した取組) 別紙3のとおり | | |
| ② 計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | |
| | 排 出 量 | | |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

| | |
|------|---|
| ① 現状 | (分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 別紙3のとおり |
| ② 計画 | (今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) |

(第3面)

| 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|---|--|
| ①現状 | 【前年度（令和 年度）実績】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | — | — | |
| | 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 | — | — | |
| | （これまでに実施した取組） | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | — | — | |
| | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | — | — | |
| | （今後実施する予定の取組） | | | |
| 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | | |
| ①現状 | 【前年度（令和 年度）実績】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | — | — | |
| | 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 | — | — | |
| | 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量 | — | — | |
| （これまでに実施した取組） | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | — | — | |
| | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | — | — | |
| | 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 | — | — | |
| （今後実施する予定の取組） | | | | |

(第4面)

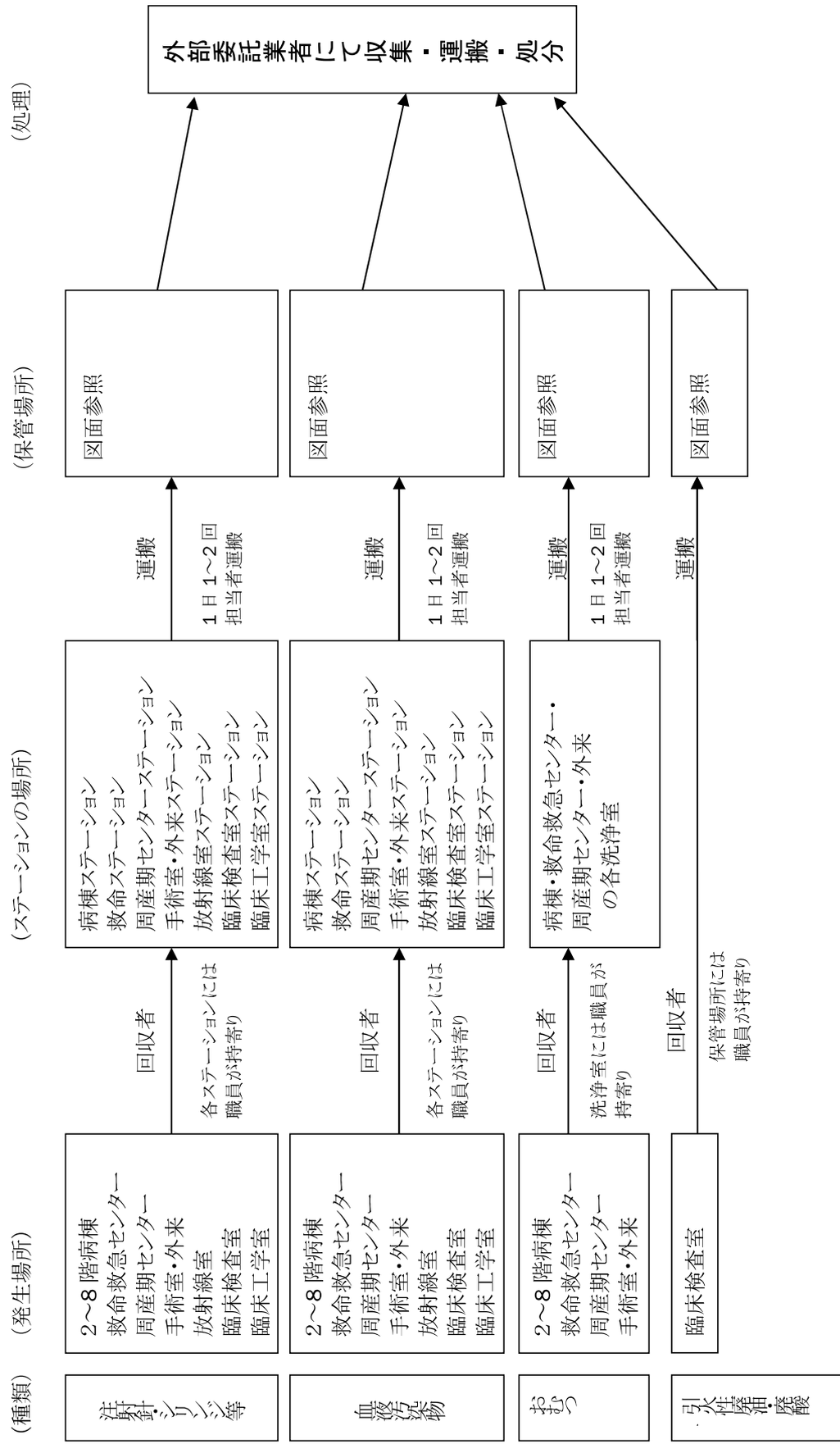
| 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項 | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---|---|---|
| ①現状 | 【前年度（令和 年度）実績】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | — | — | |
| | 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量 | — | — | |
| | (これまでに実施した取組) | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | — | — | |
| | 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | — | — | |
| | (今後実施する予定の取組) | | | |
| 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | | |
| ①現状 | 【前年度実績】 | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | | |
| | 全処理委託量 | | | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | | | |
| | 再生利用業者への処理委託量 | t | t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | t | 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 | t |
| (これまでに実施した取組) | | | | |
| 別紙3のとおり | | | | |

| | | | |
|-------------------|--|--|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 全処理委託量 | | |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | | |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | | |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | | |
| | 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 | | |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 電子情報処理組織の使用に関する事項 | 【前年度実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。) | | t |
| | (今後実施する予定の取組等) 別紙3のとおり | | |
| ※事務処理欄 | | | |

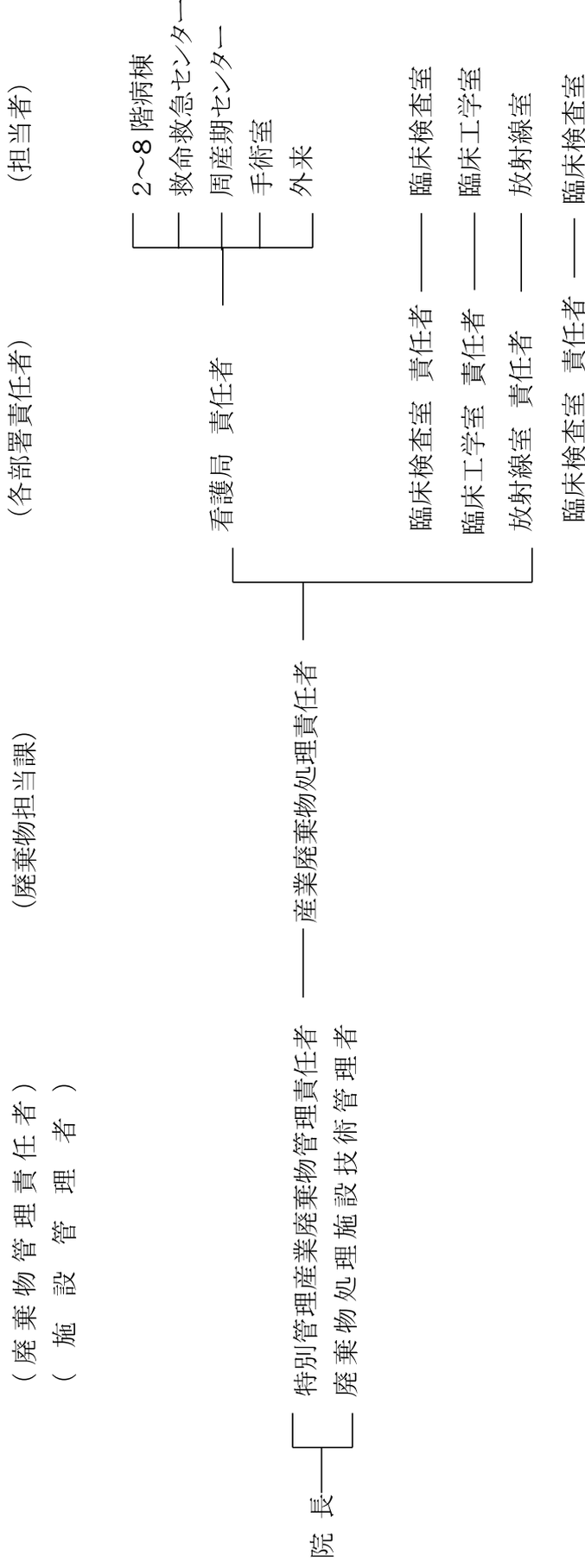
備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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（以下「令」という。）第6条の14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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハマまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 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、特別管理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。
- 9 ※欄は記入しないこと。

別紙1 廃棄物発生フロー図(特別管理産業廃棄物のみ)



別紙2 特別管理産業廃棄物の処理に関する管理体制 組織図及び責任者並びに連絡先



特別管理産業廃棄物管理責任者

医療安全推進センター所長

TEL(0564)66-7435

別紙3

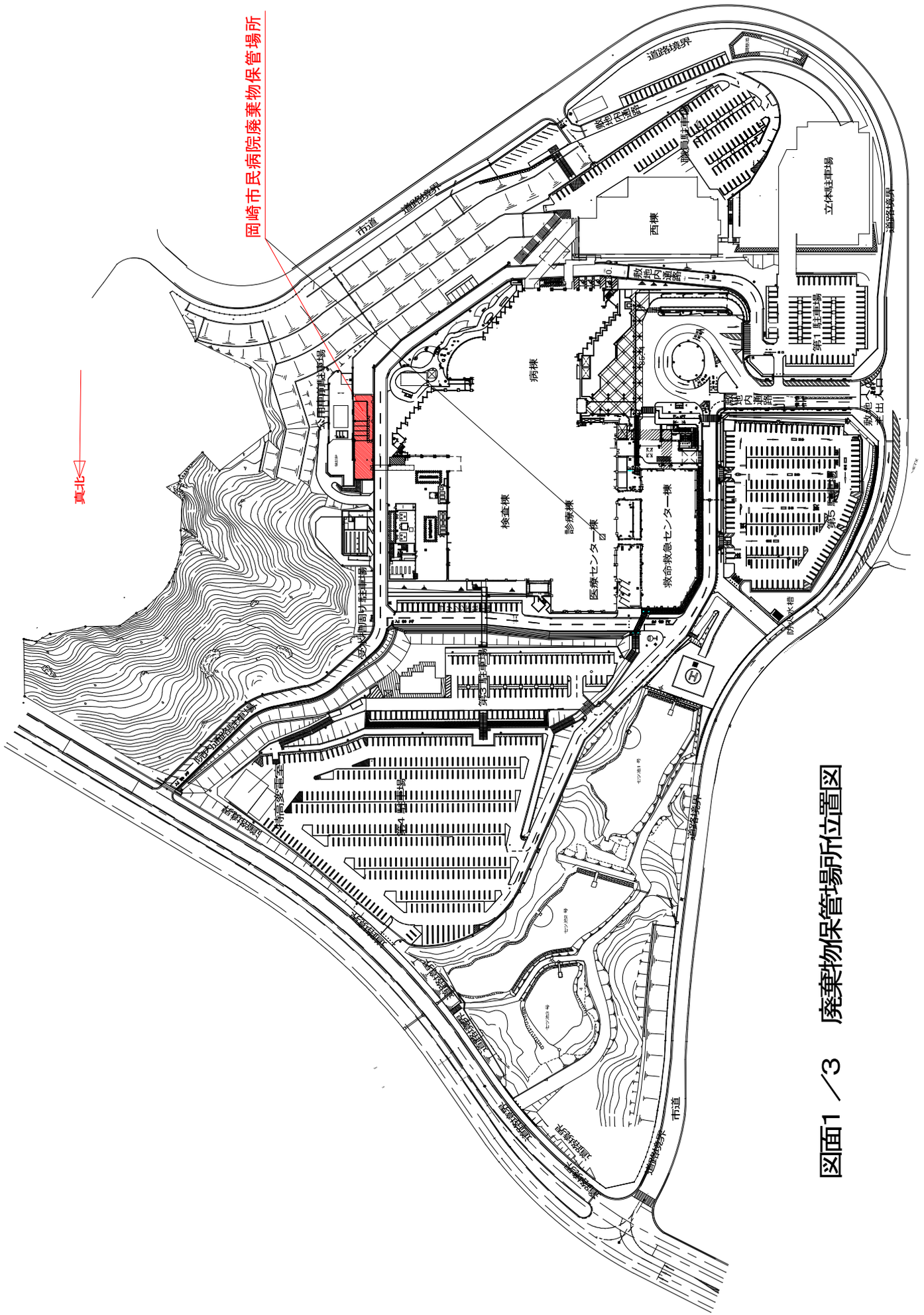
| 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|----------|--------|--------|--|
| ①現状 | 【前年度令和6年度実績】 | | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | 引火性廃油 | 廃酸 | |
| | 排出量 | 269.250t | 2.052t | 1.681t | |
| | (これまでに実施した取組) | | | | |
| | 職員一人一人の意識により排出抑制を目指した。 | | | | |
| | ②計画 | 【目標】 | | | |
| 特別管理産業廃棄物の種類 | | 感染性廃棄物 | 引火性廃油 | 廃酸 | |
| 排出量 | | 256.000t | 2t | 1.5t | |
| (今後実施する予定の取組) | | | | | |
| 引き続き、職員一人一人の意識により排出抑制を目指す。 | | | | | |
| 特別管理産業廃棄物の分別に関する事項 | | | | | |
| ①現状 | (分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | | | | |
| | 感染性廃棄物を針と針以外に分別 | | | | |
| ②計画 | (今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | | | | |
| | 現状とおり | | | | |

特別管理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】 | | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | 引火性廃棄物 | 廃酸 | |
| | 全処理委託量 | 269.250t | 2.052t | 1.681t | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 269.250t | 2.052t | 1.681t | |
| | (これまでに実施した取組) | | | | |
| | 職員一人一人の意識により排出抑制を目指した。 | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 感染性廃棄物 | 引火性廃油 | 廃酸 | |
| | 全処理委託量 | 256t | 2t | 1.5t | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 256t | 2t | 1.5t | |
| | (今後実施する予定の取組) | | | | |
| | 引き続き、職員一人一人の意識により排出抑制を目指す。 | | | | |

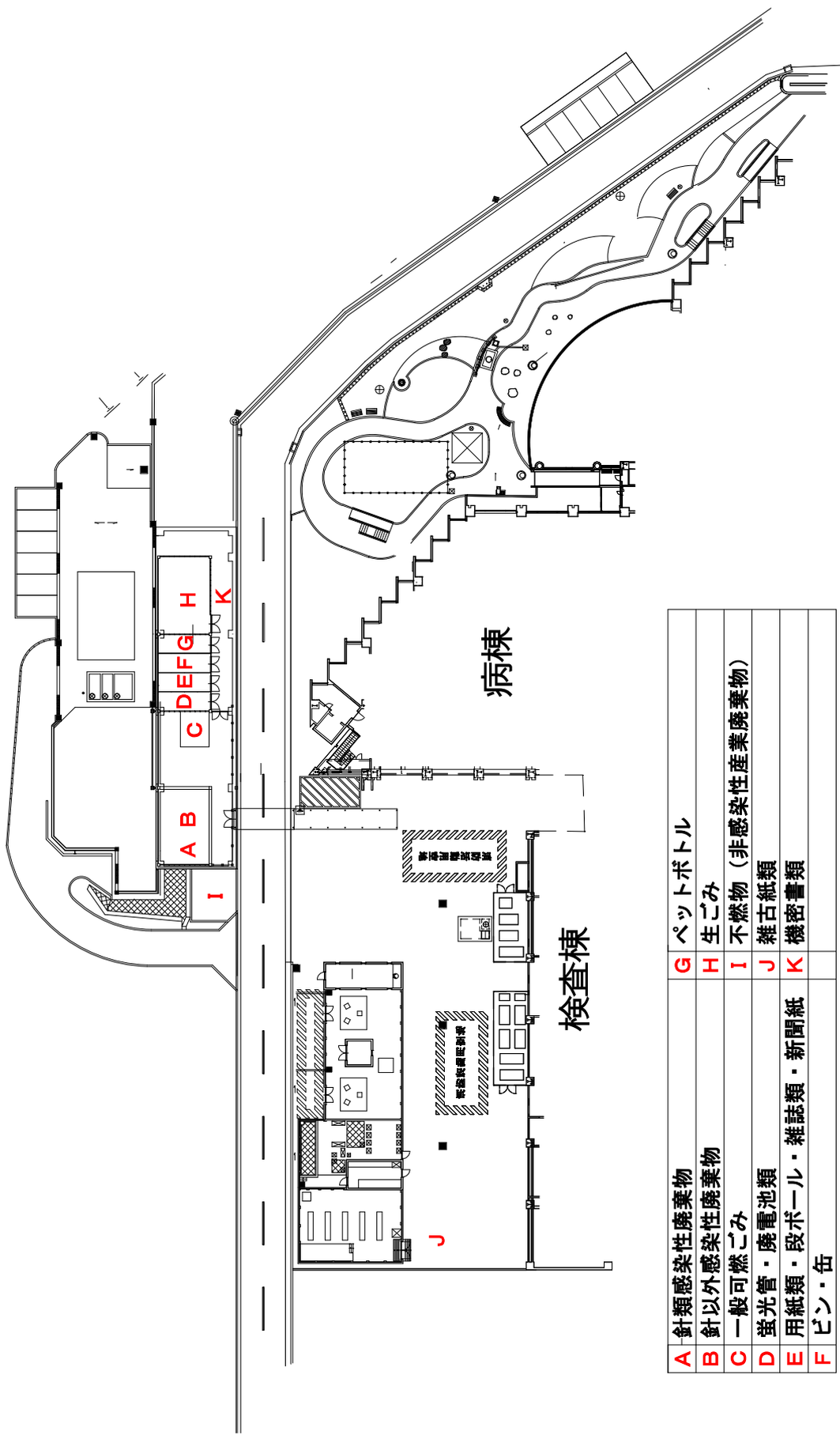
電子情報処理組織の使用に関する事項

| | | |
|--|---|----------|
| | 【前年度令和6年度実績】 | |
| | 特別管理産業廃棄物 排出量 | 272.983t |
| | 当事業所において発生する産業廃棄物の処理委託については、 電子情報処理組織を使用するよう努める。 | |



図面1 / 3 廃棄物保管場所位置図

図面2 / 3 岡崎市民病院廃棄物保管場所配置図



| | | | |
|---|------------------|---|----------------|
| A | 針類感染性廃棄物 | G | ペットボトル |
| B | 針以外感染性廃棄物 | H | 生ごみ |
| C | 一般可燃ごみ | I | 不燃物(非感染性産業廃棄物) |
| D | 蛍光管・廃電池類 | J | 雑古紙類 |
| E | 用紙類・段ボール・雑誌類・新聞紙 | K | 機密書類 |
| F | ビン・缶 | | |

(第1面)

| | |
|---|---|
| <p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和6年6月27日</p> | |
| <p>(宛先) 岡 崎 市 長</p> <p style="text-align: right;">提出者</p> <p style="text-align: right;">住 所 愛知県岡崎市十王町2丁目9番地</p> <p style="text-align: right;">氏 名 岡崎市長 内田 康宏</p> <p style="text-align: right;">(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)</p> <p style="text-align: right;">電話番号 0564-23-6236</p> <p>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。</p> | |
| 事業場の名称 | 土木建設部河川課 |
| 事業場の所在地 | 岡崎市十王町2丁目9番地 |
| 計画期間 | 令和7年度(令和7年 4月～令和8年 3月) |
| 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 | 98: 地方公務 |
| ② 事業の規模 | 片寄排水路ほか22排水路清掃(令和7年度) |
| ③ 従業員数 | 15 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 土木建設部河川課にて排水路清掃(汚泥)処理委託業務を産業廃棄物収集運搬および処理業者と委託契約の締結を行い、適正に処理を行う。 |

(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) | | | |
| 廃棄物処理統括責任者 河川課長 | | | |
| ↓ | | | |
| 廃棄物処理管理担当 河川課技術係 | | | |
| ↓ | | | |
| 廃棄物処理責任者 排水路清掃(汚泥)処理委託業務受託業者 | | | |
| 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 | 汚泥 | |
| | 排出量 | 1893 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 災害防除としての排水路清掃を行っており、汚泥の排出を抑制することは困難であると判断しているため、特に取組は行っていない。 | | |
| ② 計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | |
| | 排出量 | 1000 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 上記現状のとおり。 | | |
| 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) 発生汚泥の分別は困難であると判断しているため、特に取組は行っていない。 | | |

| | |
|-----|--|
| 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) 上記現状のとおり。 |
|-----|--|

(第3面)

| 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) 該当事例なし。 | | |
| 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) 該当事項なし。 | | |
| 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) 該当事例なし。 | | |
| 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 | 汚泥 | |
| | 全処理委託量 | 1893 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 | 1893 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 |

| | |
|--|--|
| | <p>(これまでに実施した取組)</p> <p>土木建設部河川課にて排水路清掃(汚泥)処理委託業務を産業廃棄物収集運搬および処理業者と委託契約の締結を行い、適正に処理を行った。</p> |
|--|--|

(第5面)

| | | | |
|--------|--|--------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | |
| | 全処理委託量 | 1000 t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 1000 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 |
| | <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>土木建設部河川課にて排水路清掃(汚泥)処理委託業務を産業廃棄物収集運搬および処理業者と委託契約の締結を行い、適正に処理を行う予定である。</p> | | |
| ※事務処理欄 | | | |

(第6面)

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。

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7年 8月 14日

(宛先) 岡 崎 市 長

提出者

住 所 岡崎市十王町二丁目9番地

氏 名 岡崎市

岡崎市水道事業及び下水道事業管理者

中田 利隆

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0564-22-1101

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 | 仁木浄水場 |
| 事業場の所在地 | 岡崎市仁木町字川越46-1 |
| 計画期間 | 令和7年度(令和7年4月～令和8年3月) |
| 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 | 36:水道業 |
| ② 事業の規模 | 年間配水量: 11,221,020 m ³ 日平均配水量: 27,926 m ³ |
| ③ 従業員数 | 16人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 浄水処理 → 汚泥池 → 濃縮槽 → 排水処理施設 → 汚泥(脱水ケーキ) |

(日本工業規格 A列4番)

(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)

産業廃棄物処理責任者 水道浄水課長
産業廃棄物施設技術管理者 施設2係係長

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 | 汚泥 | |
| | 排出量 | 12,735 t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | |
| | 排出量 | 11,500 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 予測が難しい水量変化及び水質変化に対して水道法を厳守し、今まで以上の適時適正な浄水処理を検討する。 | | |

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) 浄水場で発生する汚泥は分別することが難しいと判断されるため、特に取り組みは行っていない |
| 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) 浄水場で発生する汚泥は分別することが難しいと判断されるため、特に取り組みは行っていない。 |

(第3面)

| 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 | 汚泥 | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 347 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 浄水場内に設置してある産業廃棄物中間処理施設において処理（脱水）した汚泥（脱水ケーキ）を男川浄水場へ運搬し売却した。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 400 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6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | |
| | 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 | 12,388 t | t |
| (これまでに実施した取組) 処理前汚泥濃度を上げる方法、脱水汚泥の含水率減少方法を検討した。 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | |
| | 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 | 11,100 t | t |
| (今後実施する予定の取組) 処理前汚泥濃度を上げる方法、脱水汚泥の含水率減少方法を検討する。 | | | |

(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4年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | |
| | 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） 浄水場で発生する汚泥を場内に埋立処分又は海洋投棄処分することは難しいと判断しているため、特に取組みは行っていない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | |
| | 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） 浄水場で発生する汚泥を場内に埋立処分又は海洋投棄処分することは難しいと判断しているため、特に取組みは行っていない | | |
| 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】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 全処理委託量 | 0 t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 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） 産業廃棄物の処理において、土壌改良材として再利用した。 | | |

| | | | |
|--------|--|-----|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 全処理委託量 | 0 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 0 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 |
| | <p>(今後実施する予定の取組) 発生汚泥は仁木浄水場から男川浄水場へ運搬し売却予定。</p> | | |
| ※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。

(第1面)

| | |
|---|---|
| 産業廃棄物処理計画書 | |
| 令和7年8月14日 | |
| (宛先) 岡 崎 市 長 | |
| 提出者 住 所 岡崎市十王町二丁目9番地 氏 名 岡崎市 岡崎市水道事業及び下水道事業管理者 中田 利隆 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0564-22-1101 | |
| 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 | 男川浄水場 |
| 事業場の所在地 | 岡崎市大平町字塚畑1番地 |
| 計画期間 | 令和7年度(令和7年4月～令和8年3月) |
| 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 | 36:水道業 |
| ② 事業の規模 | 年間配水量: 20,333,003m ³ 日平均配水量: 55,707m ³ |
| ③ 従業員数 | 28人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 汚泥→再生処理業者に委託し、園芸用土として再資源化 |

(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) 水道浄水課長 (産業廃棄物処理責任者) ↓ 浄水管理係長 (産業廃棄物処理施設技術管理者) | | | |
| 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 | 汚泥 | |
| | 排出量 | 9,399 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 原水の水質に対する適切な薬品使用量等で対応した。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | |
| | 排出量 | 9,300 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 予想が難しい水量変化及び水質変化に対して水道法を厳守し、今まで以上の適時適正な浄水処理を検討する。 | | |
| 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) 浄水場で発生する汚泥は分類することが難しいと判断しているため、特に取り組みは行っていない。 | | |
| ②計画 | 浄水場で発生する汚泥は分類することが難しいと判断しているため、特に取り組みは行っていない。 | | |

(第3面)

| 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 | 汚泥 | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 688 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 浄水場内に設置されている産業廃棄物中間処理施設において脱水処理した汚泥（脱水ケーキ）を再生利用業者に売却した。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 700 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) これまでの取組みを引続き実施する。 | | |
| 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 | 汚泥 | |
| | 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 | 8,711 t | t |
| (これまでに実施した取組) 処理前汚泥濃度を上げる方法、脱水汚泥の含水率減少方法を検討した。 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | |
| | 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 | 8,600 t | t |
| (今後実施する予定の取組) 引き続き脱水機の整備等を行っていく。 | | | |

(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 | 汚泥 | |
| | 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） 浄水場で発生する汚泥を場内に埋立処分又は海洋投棄処分することは難しいと判断しているため、特に取り組みは行っていない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | |
| | 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） 浄水場で発生する汚泥を場内に埋立処分又は海洋投棄処分することは難しいと判断しているため、特に取り組みは行っていない。 | | |
| 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 | 汚泥 | |
| | 全処理委託量 | 0 t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 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） 場内の中間処理施設において脱水処理した汚泥（脱水ケーキ）を再生利用業者に有価物として売却した。 | | |

| | | | |
|--------|---|-----|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | |
| | 全処理委託量 | 0 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 0 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 |
| | <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>場内の中間処理施設において脱水処理した汚泥（脱水ケーキ）を再生利用業者に有価物として売却する予定。</p> | | |
| ※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。