

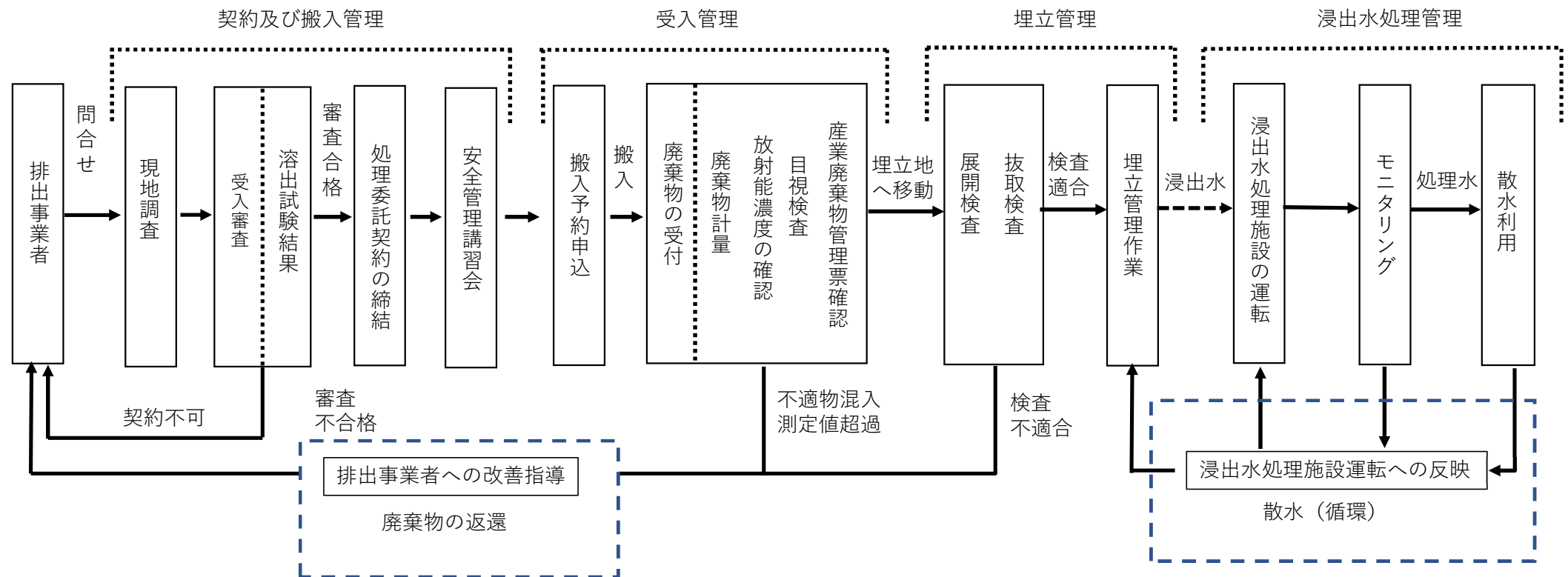
令和 6 年 8 月 24 日 地域住民向け報告会 資料 エコグリーンとちぎの運営等について

エコグリーンとちぎの運営等について

- I 運営の状況について
- II 環境調査の実施状況について

I 運営の状況について

1 廃棄物の受入の流れ



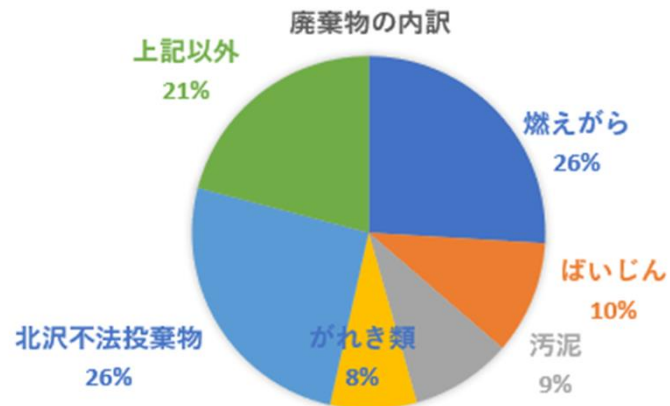
I 運営の状況について

2 廃棄物の受入状況

※ 内訳等については資料 1-1 のとおり

| | 品目 | 単位 | 令和5年 | | | | 令和6年 | | | | | 合計 |
|---|---------|----|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | 9月※1 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | |
| 1 | 燃えがら | トン | 18 | 282 | 959 | 909 | 1,163 | 515 | 589 | 968 | 834 | 6,237 |
| 2 | 北沢不法投棄物 | トン | 0 | 0 | 0 | 0 | 131 | 1,003 | 974 | 1,915 | 2,120 | 6,143 |
| 3 | ばいじん | トン | 0 | 62 | 254 | 351 | 428 | 388 | 395 | 341 | 276 | 2,495 |
| 4 | 汚泥 | トン | 33 | 60 | 49 | 240 | 298 | 292 | 313 | 356 | 584 | 2,225 |
| 5 | がれき類 | トン | 403 | 176 | 92 | 95 | 204 | 179 | 302 | 237 | 218 | 1,906 |
| 6 | 上記以外 | トン | 159 | 384 | 455 | 567 | 449 | 470 | 865 | 831 | 843 | 5,023 |
| | 合計 | トン | 613 | 964 | 1,809 | 2,162 | 2,673 | 2,847 | 3,438 | 4,648 | 4,875 | 24,029 |

※1 9月分については9月15日（開業日）以降



燃えがら



ばいじん

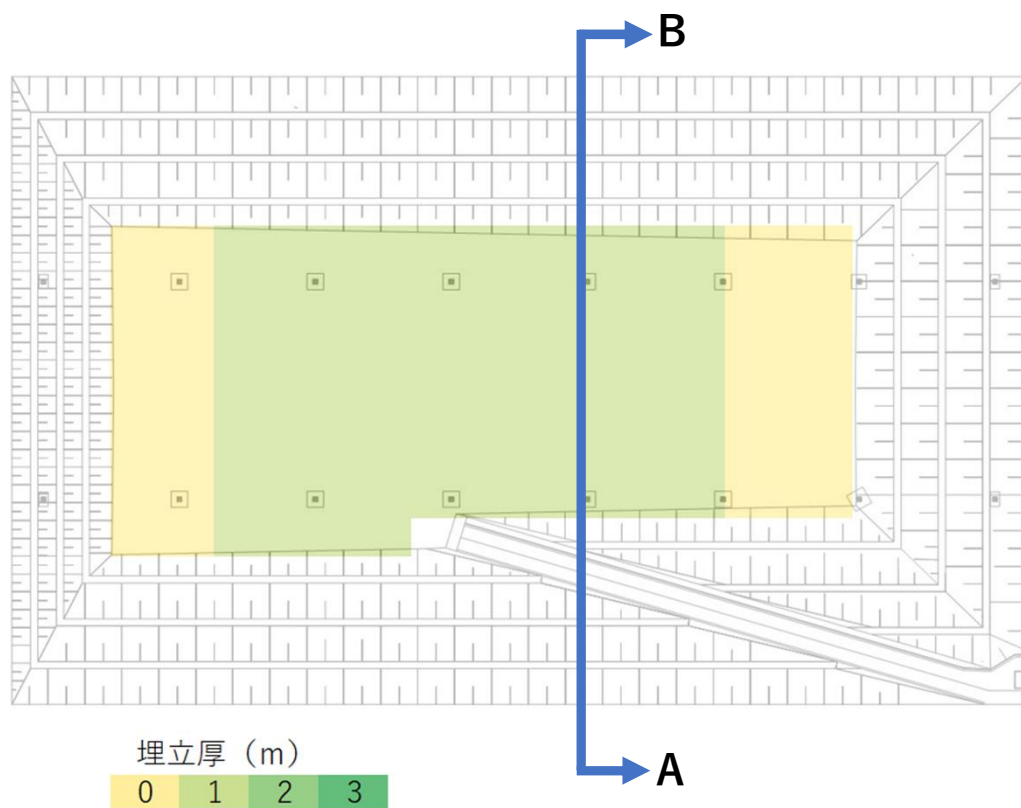


がれき類

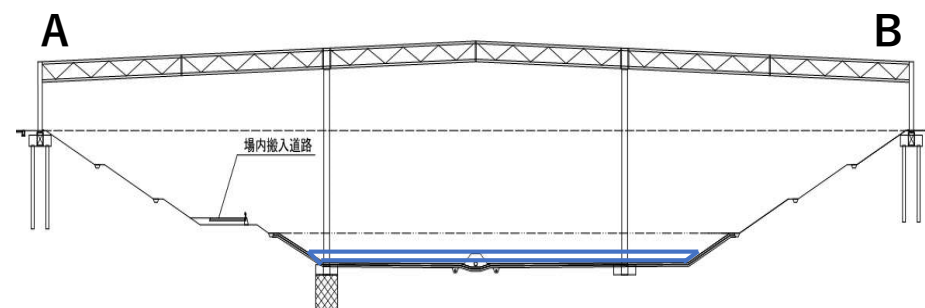
I 運営の状況について

3 埋立の進捗状況

埋立地平面図



埋立地断面図



| | 令和 6 (2024) 年 3 月 28 日 現在 |
|--------|-----------------------------------|
| 許可容量 | 6 0 1, 8 6 0 m ³ |
| 埋立済み容量 | 3 2, 8 8 4 m ³ |
| 残容量 | 5 6 8, 9 7 6 m ³ (95%) |

I 運営の状況について

4 安全管理講習会の実施状況

| 実施月 | | 令和 5 年 | | | | 令和 6 年 | | | | | 合計 |
|------|---|--------|------|------|------|--------|-----|-----|-----|-----|----|
| | | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | |
| 受講者数 | 社 | 19 | 10 | 2 | 3 | 10 | 9 | 4 | 6 | 3 | 66 |
| 受講人数 | 人 | 24 | 11 | 3 | 4 | 12 | 9 | 6 | 6 | 5 | 80 |

【安全管理講習会資料（抜粋）】

車両受入時間

【営業日】 月曜日 ~ 金曜日
※年末年始、祝日は除きます。

【午前の部】 08:30 ~ 11:30まで
※朝の場内への入場は08:30より可能です。

【午後の部】 13:00 ~ 16:30まで
※道路事情等により、やむをえず搬入が間に合わない場合、またはキャンセルや車両の変更の際は、必ず☎0287-82-7000までご連絡ください。

**完全予約制
となります！**

構内

- ・処分場内全面禁煙です。
- ・受付及び積み降ろし等の車両停車時はアイドリングストップをお願い致します。

順守事項

- ◆場内ではヘルメット着用を徹底して下さい。
- ◆シートの着脱は、必ず台貫前に行ってください。

荷台からの落下に注意し、安全第一で作業するようご協力をお願い致します。

※公道通行時は袋やフレコンに入っているに関わらず、必ず全体にシートを掛けて走行してください。

※含水率の高い汚泥等が埋立地以外に流出しない様に充分注意して下さい。

※飛散流出防止の徹底の為、再度ご確認をお願い致します。

- ◆「最大積載量」を遵守して安全走行をお願い致します。
- ◆「産業廃棄物収集運搬車」の表示が義務付けられています。

受付

- ◆マニフェスト
マニフェストは必ずご持参頂き、ご記入漏れがない様お願い致します。
※マニフェスト記入漏れ又は誤記入があった場合、ご記入後に最後尾へ並んで頂く事になりますのでご了承下さい。
※場合によっては、搬入致しかねます。
- ◆搬入物の目視検査
受付時に搬入物の目視検査を行います。指定の場所でシートを外して荷台全体が見えるようにしてから台貫へ乗ってください。

白線内に停車してシートを外してください

契約を締結した相手に対し、初回の廃棄物の搬入前において、環境保全協定で定められた搬入時間、搬入ルート等遵守すべき事項について周知するため、安全管理講習を実施しており、講習の受講後でなければ廃棄物の受入は行わないこととしています。

車両通行に関するお願い

● 廃棄物運搬車両の通行経路
● 廃棄物運搬車両の通行禁止通行経路

※① 道の駅「ばとう」は廃棄物運搬車両の駐車が禁止となっております。ご理解、ご協力をお願い致します。

あおり運転等なさらぬ様、交通ルールの遵守をお願い致します。

経路① 経路② 経路③ 経路④

道の駅「ばとう」※① 駐車禁止

Ⅱ 環境調査の実施状況について

1 令和5年度の調査結果

以下の項目について、環境調査を実施し、いずれの項目についても基準値の超過等はありませんでした。
全ての調査結果について県HP又はクリーンテックとちぎHPで公表します。

※ 令和5年度の調査結果については資料1-2のとおり

①河川水質・底質 ●

河川水及び河川の底の土を採取し、汚染が生じていないことを確認しました。

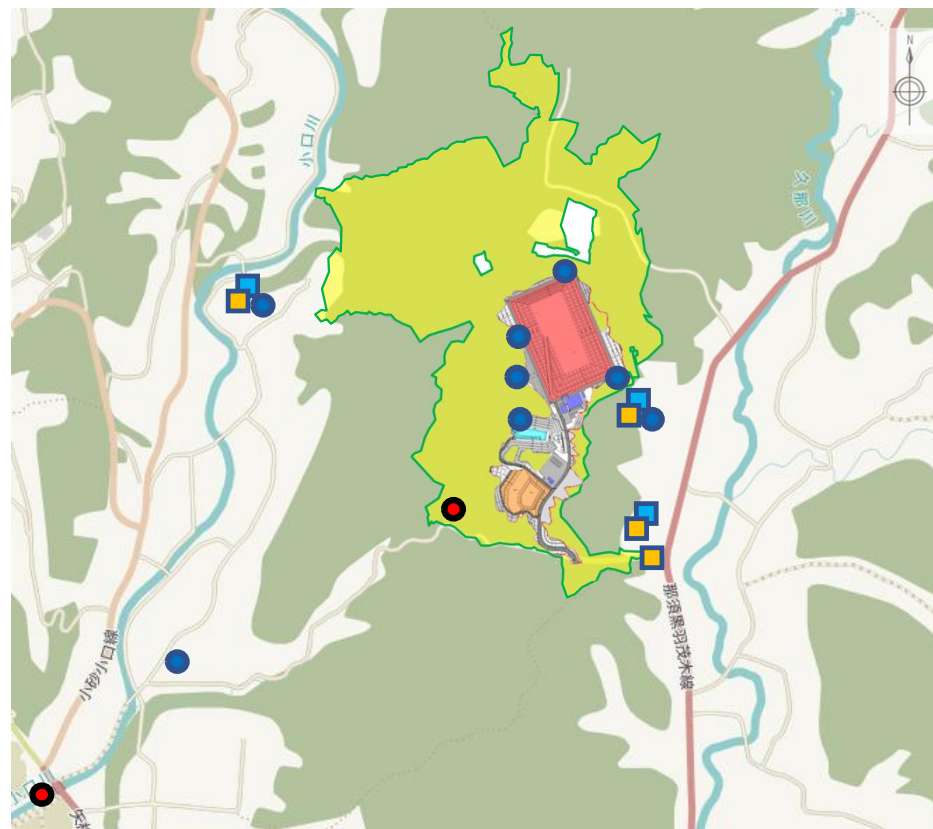
②地下水水質・水位 ●

エコグリーンとちぎ周辺の井戸から地下水を採取し、汚染が生じていないことを確認しました。また、地下水の水位を測定し、地下水の水位に異常が生じていないことを確認しました。

③騒音・振動 ■

エコグリーンとちぎ周辺で騒音・振動の測定を行い、処分場の稼働及び搬入車両により生活環境の悪化が生じていないことを確認しました。

④土壌・悪臭 ■ ※R6年度から実施



Ⅱ 環境調査の実施状況について

⑤浸出水（処理前） ◆

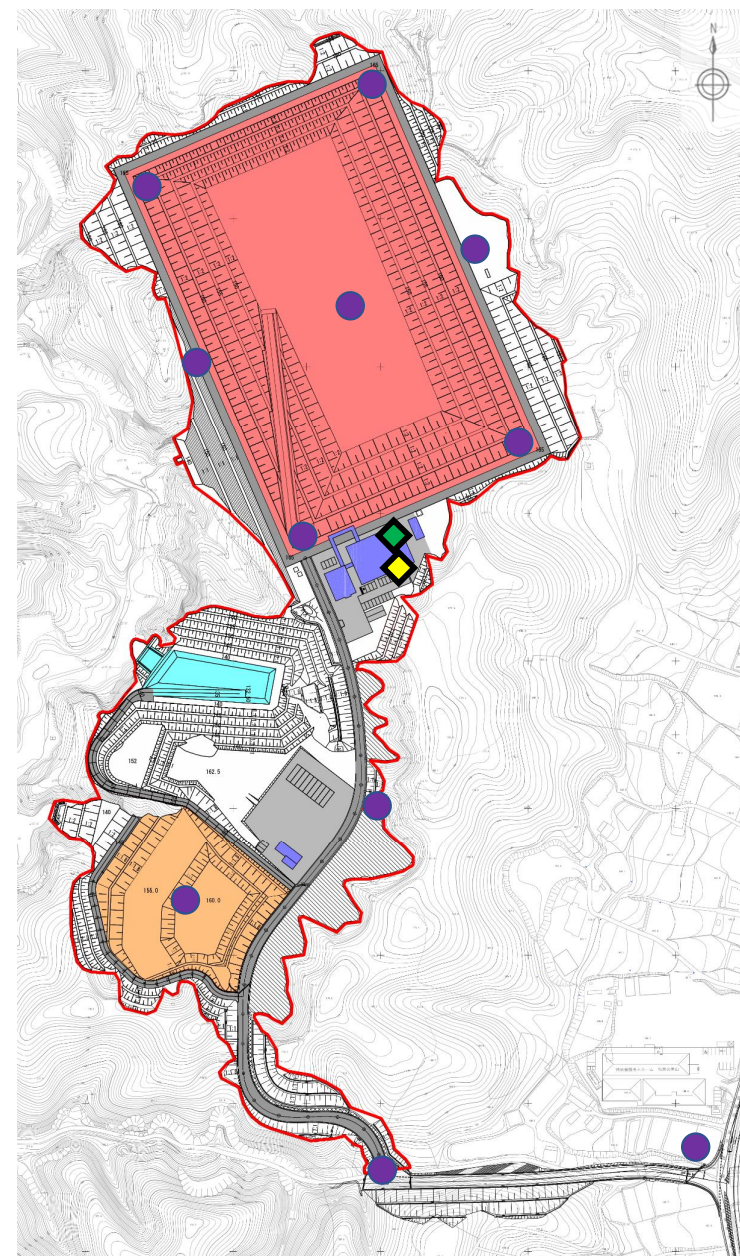
埋立地の汚れた水を採取し、処理前の水の状況について確認しました。

⑥処理水（処理後） ◆

浸出水が、浸出水処理施設で適切に浄化されていることを確認しました。

⑦空間放射線量 ●

エコグリーンとちぎ内の空間放射線量を測定し、異常の無いことを確認しました。



Ⅱ 環境調査の実施状況について

⑧動植物

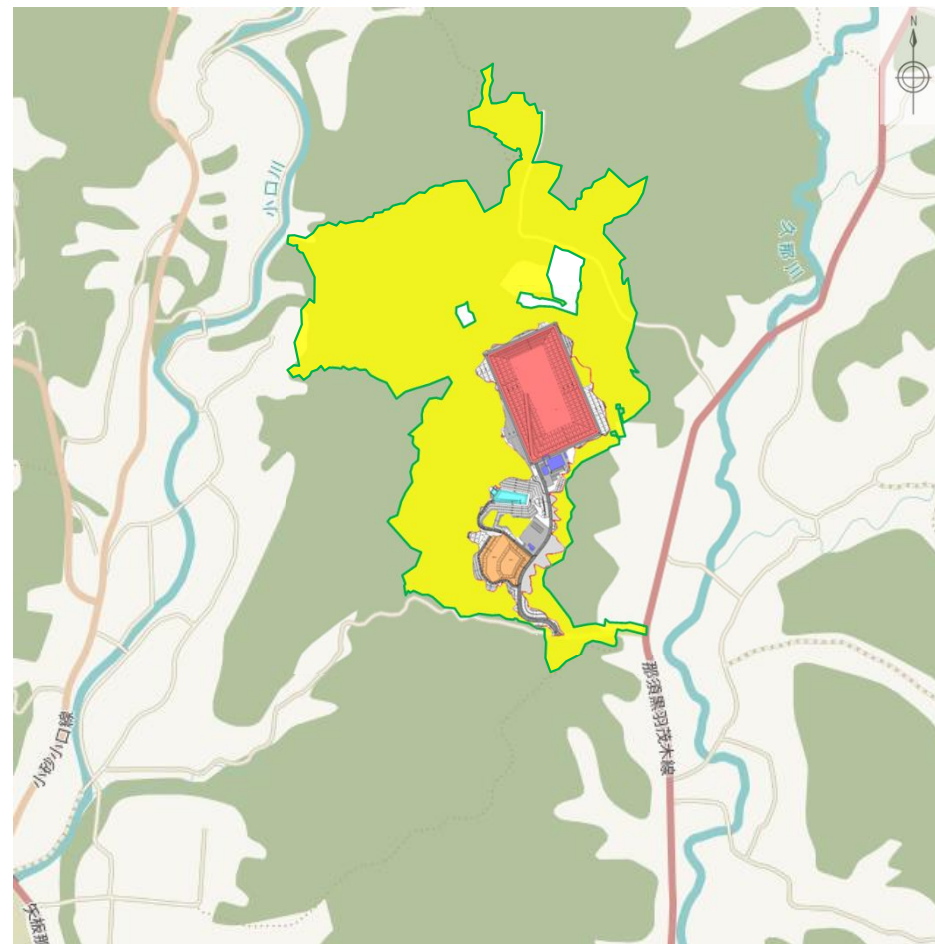
エコグリーンとちぎ周辺（黄色の範囲）の貴重種の生息状況を調査し、周辺環境が良好に保たれていることを確認しています。



イタチ（足跡）



オゼイトンボ



Ⅱ 環境調査の実施状況について

2 令和6年度の調査計画（1）

| 環境項目 | 地点 | | 内容 | 回数 | 項目 |
|-------|---|---------------------|---------------|-------|---|
| 大気質 | 埋立地内・埋立地周辺 各 5 か所 | | 空間放射線量 | 週 1 回 | 空間放射線量率 |
| 水質 | 備中沢 小口川 各 1 か所 | | 河川水質 | 年 1 回 | 健康項目(27項目) 生活環境項目(5 項目) 電気伝導率 塩化物イオン ダイオキシン類 放射性物質濃度 |
| | | | 河川底質 | 年 1 回 | 底質項目(26項目) ダイオキシン類 |
| | 地下水モニタリング井戸 | 地下水集水ピット 1 か所 | 地下水水質 | 常時 | 水素イオン濃度 電気伝導率 |
| | | | | 月 1 回 | 塩化物イオン 放射性物質濃度 |
| | | | | 年 4 回 | 健康項目(28項目) ダイオキシン類 |
| | | 地下水観測井 4 か所 | 地下水水質 地下水位 | 月 1 回 | 水素イオン濃度 電気伝導率 塩化物イオン 放射性物質濃度 |
| | | | | 年 4 回 | 健康項目(28項目) ダイオキシン類 地下水位 |
| | | 事業区域周辺民家井戸 3 か所 | | 年 1 回 | 健康項目(28項目) ダイオキシン類 地下水位 |
| | 浸出処理水及び | 浸出水処理施設入口・出口 各 1 か所 | 浸出水及び処理水水質 | 常時 | 水素イオン濃度 電気伝導率 |
| | | | | 週 1 回 | 塩化物イオン |
| | | | | 月 1 回 | 生活環境項目(4 項目) 放射性物質濃度 |
| | | | | 年 2 回 | 生活環境項目(8 項目) 健康項目(29項目) ダイオキシン類 |
| 土壌 | 事業区域西側民家付近 事業区域東側民家付近 特別養護老人ホーム付近 | | 土壌 | 年 1 回 | 土壌環境基準項目(26項目) ダイオキシン類 |
| 騒音・振動 | | | 環境騒音 環境振動 | 年 1 回 | 環境騒音レベル 環境振動レベル |
| | 特別養護老人ホーム前の道路沿道 | | 道路交通騒音 道路交通振動 | 年 1 回 | 道路交通騒音レベル 道路交通振動レベル |
| 悪臭 | 事業区域西側民家付近 事業区域東側民家付近 特別養護老人ホーム付近 | | 悪臭 | 年 1 回 | 臭気指数 |

Ⅱ 環境調査の実施状況について

2 令和6年度の調査計画（2）

| 環境項目 | 地点 | 内容 | 回数 | 項目 |
|------|---------------|------------|--|-------------------|
| 植物 | 里山保全エリア | 植物 | 年1回※ ※処分場供用後 1, 3, 6年 以降は3年ごと | 貴重種を中心とした植物相 |
| 動物 | 備中沢（移植地点の上下流） | 魚類 昆虫類等 | 年1回※ | 移植した貴重種を中心とした生息状況 |
| | 新たに整備する水辺 | 鳥類、魚類、昆虫類等 | ※処分場供用後 1, 3, 6年 以降は3年ごと | 移植した貴重種を含む生息状況 |
| | 里山保全エリア | 指標動物 | | 生息状況 |
| | 事業区域周辺 | 猛禽類 | 供用後3年間 | 生息及び繁殖状況 |
| | 場内道路 | 哺乳類、鳥類 | 毎日 | ロードキルの状況 |