

| 対象施設 | | 管理項目 | 評価 | 状況 | 対応 | 確認 | | |
|--|-----------------|------------------------|-----------------|------------------|----|----|--|--|
| 特定廃棄物埋立処分施設 施設管理チェックシート 点検実施日: 令和5年9月1日(金)天候(晴) 点検実施者: | | | | | | | | |
| コンクリート堰堤 | | 堤体のひび割れ、亀裂(天端での点検) | ✓ | | | | | |
| | | 堤体の沈下・浮上 | ✓ | | | | | |
| | | 堤体の変位・変形 | ✓ | | | | | |
| 浸出水調整槽 | | 打継目からの漏水 | ✓ | | | | | |
| | | 本体のひび割れ、亀裂、漏水 | ✓ | | | | | |
| | | 本体の沈下・浮上 | ✓ | | | | | |
| | | 本体の変位・変形 | ✓ | | | | | |
| 土 堰 堤 | 土堰堤法面 | 崩壊 | ✓ | | | | | |
| | | 湧水、流水による浸食 | ✓ | | | | | |
| | | 堰堤の不等沈下 | ✓ | | | | | |
| | 補強材 | 法枠の破損、変形、老朽化 | ✓ | | | | | |
| | 植栽 | 植生の活力(葉色、密度、病害虫) | ✓ | | | | | |
| | | 雑草・雑木の繁茂 | ✓ | | | | | |
| 雨 水 排 水 施 設 | 外周水路 | 小段水路の損傷、雑草の繁茂 | ✓ | | | | | |
| | | U字溝の目地ずれ、不等沈下 | ✓ | | | | | |
| | | 土砂の堆積 | ✓ | | | | | |
| | | グレーチング蓋の目詰り、コンクリート蓋損傷 | ✓ | | | | | |
| | | キャッピングシート | ✓ | | | | | |
| | 調整池 | 流入管の損傷 | ✓ | | | | | |
| | | 土砂の堆積 | ✓ | | | | | |
| | | 調整池側面の浸食 | ✓ | | | | | |
| | | 遮 水 工 | シート・保護 マット表面 | 異常な伸び | ✓ | | | |
| | | | | 膨らみ、へこみ、つっぱり、剥がれ | ✓ | | | |
| 接合部の剥がれ、口あき | ✓ | | | | | | | |
| 滞水、湧水 | ✓ | | | | | | | |
| 押し出し(浮き上がり) | ✓ | | | | | | | |
| ガス噴出 | ✓ | | | | | | | |
| 穴あき、引っ掻き傷、引き裂き傷 | ✓ | | | | | | | |
| 工 | シート固定工 | 雑草の生育 | ✓ | | | | | |
| | | 亀裂・クラック | ✓ | | | | | |
| | | 持ち上がり、陥没、傾斜、移動 | ✓ | | | | | |
| | | 遮水シートや周辺地盤との間に隙間 | ✓ | | | | | |
| | | シート固定工から遮水シートの抜け | ✓ | | | | | |
| | | シート固定工の損傷 | ✓ | | | | | |
| 漏水 検知 システム | 電気式漏水 検知システム | 漏水管理 | - | | | | | |
| | | 動作確認 | - | | | | | |
| システム | 地下水管理 | 地下水水質(電気伝導率測定 単位:mS/m) | ✓ | 81.1 | | | | |

| 対象施設 | | 管理項目 | 評価 | 状況 | 対応 | 確認 |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|------------------|----|----|----|
| 浸 出 水 集 排 水 施 設 | 縦管、ガス抜き管 | 亀裂、陥没 | ✓ | | | |
| | | 滞水、湧水 | ✓ | | | |
| | | 降雨時の排水状況 | ✓ | | | |
| | ポンプ井 | 打継ぎ目からの漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体のクラック、亀裂、漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体の沈下、浮き上がり | ✓ | | | |
| 本体の変位・変形 | | ✓ | | | | |
| | | 送水ポンプの作動状態 | ✓ | | | |
| 水 処 理 施 設 | 水処理施設 | 打継ぎ目からの漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体のクラック、亀裂、漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体の沈下、浮き上がり | ✓ | | | |
| | | 本体の変位・変形 | ✓ | | | |
| | | 送水ポンプ類の作動状態 | ✓ | | | |
| トラックスケール・受 付事務所 | | 計量機器の作動状態 | ✓ | | | |
| | | 床面の清掃 | ✓ | | | |
| 洗 車 設 備 | 洗車場 | 構造物の状況 | ✓ | | | |
| | | 水槽の水位、排水、沈殿槽の状況 | ✓ | | | |
| | | 給水設備の状況 | ✓ | | | |
| | | 洗車場設備周囲の清掃 | AM PM ✓ ✓ | | | |
| | 高圧洗浄機 | 高圧洗浄機の作動状況 | ✓ | | | |
| | | 水槽の水位、給水、送電の状況 | ✓ | | | |
| 道 路 | 搬入道路、 土取場道路、 場内道路 | 清掃状況(路面の土砂等の除去) | AM PM ✓ ✓ | | | |
| | | 路面の変状(沈下、陥没、亀裂、落石) | ✓ | | | |
| | | 排水施設の状況(損傷、土砂の堆積) | ✓ | | | |
| | | ガードレール、カーブミラーの損傷 | ✓ | | | |
| 門扉設備 | | 動作確認、破損、汚れ等 | ✓ | | | |
| 処分場周辺の防護 フェンス | | 状況 | ✓ | | | |
| ライフ ライン | 給水設備 | 中継ポンプ制御装置の作動状況 | ✓ | | | |
| | 浄化槽設備 | 浄化槽ポンプの作動状況 | ✓ | | | |
| | 電気・通信 設備 | 埋設部の陥没等の状況 | ✓ | | | |
| | | 架空線部の状況 | ✓ | | | |

特定廃棄物埋立処分施設 施設管理チェックシート

点検実施日: 令和5年9月8日(金)天候(曇)

点検実施者:

| 対象施設 | 管理項目 | 評価 | 状況 | 対応 | 確認 | |
|------------------|--------------------|------------------------|----|------|----|--|
| コンクリート堰堤 | 堤体のひび割れ、亀裂(天端での点検) | ✓ | | | | |
| | 堤体の沈下・浮上 | ✓ | | | | |
| | 堤体の変位・変形 | ✓ | | | | |
| 浸出水調整槽 | 打継目からの漏水 | ✓ | | | | |
| | 本体のひび割れ、亀裂、漏水 | ✓ | | | | |
| | 本体の沈下・浮上 | ✓ | | | | |
| | 本体の変位・変形 | ✓ | | | | |
| 土 堰 堤 | 土堰堤法面 | 崩壊 | ✓ | | | |
| | | 湧水、流水による浸食 | ✓ | | | |
| | | 堰堤の不等沈下 | ✓ | | | |
| | 補強材 植栽 | 法枠の破損、変形、老朽化 | ✓ | | | |
| | | 植生の活力(葉色、密度、病害虫) | ✓ | | | |
| | | 雑草・雑木の繁茂 | ✓ | | | |
| 雨水 排水 施設 | 外周水路 | 小段水路の損傷、雑草の繁茂 | ✓ | | | |
| | | U字溝の目地ずれ、不等沈下 | ✓ | | | |
| | | 土砂の堆積 | ✓ | | | |
| | | グレーチング蓋の目詰り、コンクリート蓋損傷 | ✓ | | | |
| | | キャッピングシート | ✓ | | | |
| | 調整池 | 流入管の損傷 | ✓ | | | |
| | | 土砂の堆積 | ✓ | | | |
| | | 調整池側面の浸食 | ✓ | | | |
| 遮 水 工 | シート・保護 マット表面 | 異常な伸び | ✓ | | | |
| | | 膨らみ、へこみ、つっぱり、剥がれ | ✓ | | | |
| | | 接合部の剥がれ、口あき | ✓ | | | |
| | | 滞水、湧水 | ✓ | | | |
| | | 押し出し(浮き上がり) | ✓ | | | |
| | | ガス噴出 | ✓ | | | |
| | | 穴あき、引っ掻き傷、引き裂き傷 | ✓ | | | |
| | | 雑草の生育 | ✓ | | | |
| | シート固定工 | 亀裂・クラック | ✓ | | | |
| | | 持ち上がり、陥没、傾斜、移動 | ✓ | | | |
| | | 遮水シートや周辺地盤との間に隙間 | ✓ | | | |
| | | シート固定工から遮水シートの抜け | ✓ | | | |
| | | シート固定工の損傷 | ✓ | | | |
| | | | | | | |
| 漏水 検知 システム | 電気式漏水 検知システム | 漏水管理 | - | | | |
| | | 動作確認 | - | | | |
| システム | 地下水管理 | 地下水水質(電気伝導率測定 単位:mS/m) | ✓ | 80.7 | | |

| 対象施設 | | 管理項目 | 評価 | 状況 | 対応 | 確認 |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------|--------------|----|----|----|
| 浸 出 水 集 排 水 施 設 | 堅管、ガス抜き管 | 亀裂、陥没 | ✓ | | | |
| | | 滞水、湧水 | ✓ | | | |
| | | 降雨時の排水状況 | ✓ | | | |
| | ポンプ井 | 打継ぎ目からの漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体のクラック、亀裂、漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体の沈下、浮き上がり | ✓ | | | |
| | | 本体の変位・変形 | ✓ | | | |
| 送水ポンプの作動状態 | ✓ | | | | | |
| 水 処 理 施 設 | 水処理施設 | 打継ぎ目からの漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体のクラック、亀裂、漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体の沈下、浮き上がり | ✓ | | | |
| | | 本体の変位・変形 | ✓ | | | |
| | | 送水ポンプ類の作動状態 | ✓ | | | |
| トラックスケール・受 付事務所 | | 計量機器の作動状態 | ✓ | | | |
| | | 床面の清掃 | ✓ | | | |
| 洗 車 設 備 | 洗車場 | 構造物の状況 | ✓ | | | |
| | | 水槽の水位、排水、沈殿槽の状況 | ✓ | | | |
| | | 給水設備の状況 | ✓ | | | |
| | | 洗車場設備周囲の清掃 | AM PM ✓ ✓ | | | |
| | 高圧洗浄機 | 高圧洗浄機の作動状況 | ✓ | | | |
| | | 水槽の水位、給水、送電の状況 | ✓ | | | |
| 道 路 | 搬入道路、 土取場道路、 | 清掃状況(路面の土砂等の除去) | AM PM ✓ ✓ | | | |
| | | 路面の変状(沈下、陥没、亀裂、落石) | ✓ | | | |
| | 場内道路 | 排水施設の状況(損傷、土砂の堆積) | ✓ | | | |
| | | ガードレール、カーブミラーの損傷 | ✓ | | | |
| 門扉設備 | | 動作確認、破損、汚れ等 | ✓ | | | |
| 処分場周辺の防護 フェンス | | 状況 | ✓ | | | |
| ライフ ライン | 給水設備 | 中継ポンプ制御装置の作動状況 | ✓ | | | |
| | 浄化槽設備 | 浄化槽ポンプの作動状況 | ✓ | | | |
| | 電気・通信 設備 | 埋設部の陥没等の状況 | ✓ | | | |
| | | 架空線部の状況 | ✓ | | | |

特定廃棄物埋立処分施設 施設管理チェックシート

点検実施日: 令和5年9月15日(金)天候(晴)

点検実施者:

| 対象施設 | 管理項目 | 評価 | 状況 | 対応 | 確認 | |
|----------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------|------|----|--|
| コンクリート堰堤 | 堤体のひび割れ、亀裂(天端での点検) | ✓ | | | | |
| | 堤体の沈下・浮上 | ✓ | | | | |
| | 堤体の変位・変形 | ✓ | | | | |
| 浸出水調整槽 | 打継目からの漏水 | ✓ | | | | |
| | 本体のひび割れ、亀裂、漏水 | ✓ | | | | |
| | 本体の沈下・浮上 | ✓ | | | | |
| | 本体の変位・変形 | ✓ | | | | |
| 土 堰 堤 | 土堰堤法面 | 崩壊 | ✓ | | | |
| | | 湧水、流水による浸食 | ✓ | | | |
| | | 堰堤の不等沈下 | ✓ | | | |
| | 補強材 植栽 | 法枠の破損、変形、老朽化 | ✓ | | | |
| | | 植生の活力(葉色、密度、病害虫) | ✓ | | | |
| | | 雑草・雑木の繁茂 | ✓ | | | |
| 雨 水 排 水 施 設 | 外周水路 | 小段水路の損傷、雑草の繁茂 | ✓ | | | |
| | | U字溝の目地ずれ、不等沈下 | ✓ | | | |
| | | 土砂の堆積 | ✓ | | | |
| | | グレーチング蓋の目詰り、コンクリート蓋損傷 | ✓ | | | |
| | | キャッピングシート | ✓ | | | |
| | 調整池 | 流入管の損傷 | ✓ | | | |
| | | 土砂の堆積 | ✓ | | | |
| | | 調整池側面の浸食 | ✓ | | | |
| 遮 水 工 | シート・保護 マット表面 | 異常な伸び | ✓ | | | |
| | | 膨らみ、へこみ、つっぱり、剥がれ | ✓ | | | |
| | | 接合部の剥がれ、口あき | ✓ | | | |
| | | 滞水、湧水 | ✓ | | | |
| | | 押し出し(浮き上がり) | ✓ | | | |
| | | ガス噴出 | ✓ | | | |
| | | 穴あき、引っ掻き傷、引き裂き傷 | ✓ | | | |
| | シート固定工 | 雑草の生育 | ✓ | | | |
| | | 亀裂・クラック | ✓ | | | |
| | | 持ち上がり、陥没、傾斜、移動 | ✓ | | | |
| | | 遮水シートや周辺地盤との間に隙間 | ✓ | | | |
| | | シート固定工から遮水シートの抜け | ✓ | | | |
| | | シート固定工の損傷 | ✓ | | | |
| | | 漏水 検知 システム | 電気式漏水 検知システム | 漏水管理 | - | |
| | | 動作確認 | - | | | |
| 地下水管理 | 地下水水質(電気伝導率測定 単位:mS/m) | ✓ | 80.1 | | | |

| 対 象 施 設 | 管 理 項 目 | 評 価 | 状 況 | 対 応 | 確 認 |
|--------------------------------------|-------------|--------------------|-----------------|-----|-----|
| 浸 出 水 集 排 水 施 設 | 豎管、ガス抜き管 | 亀裂、陥没 | ✓ | | |
| | | 滞水、湧水 | ✓ | | |
| | | 降雨時の排水状況 | ✓ | | |
| | ポンプ井 | 打継ぎ目からの漏水 | ✓ | | |
| | | 本体のクラック、亀裂、漏水 | ✓ | | |
| | | 本体の沈下、浮き上がり | ✓ | | |
| 本体の変位・変形 | | ✓ | | | |
| | 送水ポンプの作動状態 | ✓ | | | |
| 水 処 理 施 設 | 水処理施設 | 打継ぎ目からの漏水 | ✓ | | |
| | | 本体のクラック、亀裂、漏水 | ✓ | | |
| | | 本体の沈下、浮き上がり | ✓ | | |
| | | 本体の変位・変形 | ✓ | | |
| | | 送水ポンプ類の作動状態 | ✓ | | |
| トラックスケール・受 付事務所 | 計量機器の作動状態 | ✓ | | | |
| | 床面の清掃 | ✓ | | | |
| 洗 車 設 備 | 洗車場 | 構造物の状況 | ✓ | | |
| | | 水槽の水位、排水、沈殿槽の状況 | ✓ | | |
| | | 給水設備の状況 | ✓ | | |
| | | 洗車場設備周囲の清掃 | AM P M ✓ ✓ | | |
| | 高圧洗浄機 | 高圧洗浄機の作動状況 | ✓ | | |
| | | 水槽の水位、給水、送電の状況 | ✓ | | |
| 道 路 | 搬入道路、 | 清掃状況(路面の土砂等の除去) | AM P M ✓ ✓ | | |
| | 土取場道路、 | 路面の変状(沈下、陥没、亀裂、落石) | ✓ | | |
| | 場内道路 | 排水施設の状況(損傷、土砂の堆積) | ✓ | | |
| | | ガードレール、カーブミラーの損傷 | ✓ | | |
| 門扉設備 | 動作確認、破損、汚れ等 | ✓ | | | |
| 処分場周辺の防護 フェンス | 状況 | ✓ | | | |
| ライフ ライン | 給水設備 | 中継ポンプ制御装置の作動状況 | ✓ | | |
| | 浄化槽設備 | 浄化槽ポンプの作動状況 | ✓ | | |
| | 電気・通信 設備 | 埋設部の陥没等の状況 | ✓ | | |
| | | 架空線部の状況 | ✓ | | |

特定廃棄物埋立処分施設 施設管理チェックシート

点検実施日：令和5年9月22日(金)天候(雨)

点検実施者：

| 対象施設 | | 管理項目 | 評価 | 状況 | 対応 | 確認 |
|----------------------------|-----------------|------------------------|----|------|----|----|
| コンクリート堰堤 | | 堤体のひび割れ、亀裂(天端での点検) | ✓ | | | |
| | | 堤体の沈下・浮上 | ✓ | | | |
| | | 堤体の変位・変形 | ✓ | | | |
| 浸出水調整槽 | | 打継目からの漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体のひび割れ、亀裂、漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体の沈下・浮上 | ✓ | | | |
| | | 本体の変位・変形 | ✓ | | | |
| 土 堰 堤 | 土堰堤法面 | 崩壊 | ✓ | | | |
| | | 湧水、流水による浸食 | ✓ | | | |
| | | 堰堤の不等沈下 | ✓ | | | |
| | 補強材 | 法枠の破損、変形、老朽化 | ✓ | | | |
| | 植栽 | 植生の活力(葉色、密度、病害虫) | ✓ | | | |
| | | 雑草・雑木の繁茂 | ✓ | | | |
| 雨 水 排 水 施 設 | 外周水路 | 小段水路の損傷、雑草の繁茂 | ✓ | | | |
| | | U字溝の目地ずれ、不等沈下 | ✓ | | | |
| | | 土砂の堆積 | ✓ | | | |
| | | グレーチング蓋の目詰り、コンクリート蓋損傷 | ✓ | | | |
| | | キャッピングシート | ✓ | | | |
| | 調整池 | 流入管の損傷 | ✓ | | | |
| | | 土砂の堆積 | ✓ | | | |
| | | 調整池側面の浸食 | ✓ | | | |
| | | | | | | |
| 遮 水 工 | シート・保護 マット表面 | 異常な伸び | ✓ | | | |
| | | 膨らみ、へこみ、つっぱり、剥がれ | ✓ | | | |
| | | 接合部の剥がれ、口あき | ✓ | | | |
| | | 滞水、湧水 | ✓ | | | |
| | | 押し出し(浮き上がり) | ✓ | | | |
| | | ガス噴出 | ✓ | | | |
| | | 穴あき、引っ掻き傷、引き裂き傷 | ✓ | | | |
| | シート固定工 | 雑草の生育 | ✓ | | | |
| | | 亀裂・クラック | ✓ | | | |
| | | 持ち上がり、陥没、傾斜、移動 | ✓ | | | |
| | | 遮水シートや周辺地盤との間に隙間 | ✓ | | | |
| | | シート固定工から遮水シートの抜け | ✓ | | | |
| | | シート固定工の損傷 | ✓ | | | |
| 漏水 検知 システム | 電気式漏水 検知システム | 漏水管理 | — | | | |
| | | 動作確認 | — | | | |
| システム | 地下水管理 | 地下水水質(電気伝導率測定 単位:mS/m) | ✓ | 81.1 | | |

| 対象施設 | | 管理項目 | 評価 | 状況 | 対応 | 確認 |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|----|----|----|
| 浸 出 水 集 排 水 施 設 | 堅管、ガス抜き管 | 亀裂、陥没 | ✓ | | | |
| | | 滞水、湧水 | ✓ | | | |
| | | 降雨時の排水状況 | ✓ | | | |
| | ポンプ井 | 打継ぎ目からの漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体のクラック、亀裂、漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体の沈下、浮き上がり | ✓ | | | |
| 本体の変位・変形 | | ✓ | | | | |
| | | 送水ポンプの作動状態 | ✓ | | | |
| 水 処 理 施 設 | 水処理施設 | 打継ぎ目からの漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体のクラック、亀裂、漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体の沈下、浮き上がり | ✓ | | | |
| | | 本体の変位・変形 | ✓ | | | |
| | | 送水ポンプ類の作動状態 | ✓ | | | |
| トラックスケール・受付事務所 | | 計量機器の作動状態 | ✓ | | | |
| | | 床面の清掃 | ✓ | | | |
| 洗 車 設 備 | 洗車場 | 構造物の状況 | ✓ | | | |
| | | 水槽の水位、排水、沈殿槽の状況 | ✓ | | | |
| | | 給水設備の状況 | ✓ | | | |
| | | 洗車場設備周囲の清掃 | AM PM ✓ ✓ | | | |
| | 高圧洗浄機 | 高圧洗浄機の作動状況 | ✓ | | | |
| | | 水槽の水位、給水、送電の状況 | ✓ | | | |
| 道 路 | 搬入道路、 土取場道路、 場内道路 | 清掃状況(路面の土砂等の除去) | AM PM ✓ ✓ | | | |
| | | 路面の変状(沈下、陥没、亀裂、落石) | ✓ | | | |
| | | 排水施設の状況(損傷、土砂の堆積) | ✓ | | | |
| | | ガードレール、カーブミラーの損傷 | ✓ | | | |
| 門扉設備 | | 動作確認、破損、汚れ等 | ✓ | | | |
| 処分場周辺の防護フェンス | | 状況 | ✓ | | | |
| ライフ ライン | 給水設備 | 中継ポンプ制御装置の作動状況 | ✓ | | | |
| | 浄化槽設備 | 浄化槽ポンプの作動状況 | ✓ | | | |
| | 電気・通信 設備 | 埋設部の陥没等の状況 | ✓ | | | |
| | | 架空線部の状況 | ✓ | | | |

特定廃棄物埋立処分施設 施設管理チェックシート

点検実施日：令和5年9月29日（金）天候（晴）

点検実施者：

| 対象施設 | | 管理項目 | 評価 | 状況 | 対応 | 確認 |
|----------------------------|-----------------|------------------------|----|------|----|----|
| コンクリート堰堤 | | 堤体のひび割れ、亀裂(天端での点検) | ✓ | | | |
| | | 堤体の沈下・浮上 | ✓ | | | |
| | | 堤体の変位・変形 | ✓ | | | |
| 浸出水調整槽 | | 打継目からの漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体のひび割れ、亀裂、漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体の沈下・浮上 | ✓ | | | |
| | | 本体の変位・変形 | ✓ | | | |
| 土 堰 堤 | 土堰堤法面 | 崩壊 | ✓ | | | |
| | | 湧水、流水による浸食 | ✓ | | | |
| | | 堰堤の不等沈下 | ✓ | | | |
| | 補強材 | 法枠の破損、変形、老朽化 | ✓ | | | |
| | 植栽 | 植生の活力(葉色、密度、病害虫) | ✓ | | | |
| | | 雑草・雑木の繁茂 | ✓ | | | |
| 雨 水 排 水 施 設 | 外周水路 | 小段水路の損傷、雑草の繁茂 | ✓ | | | |
| | | U字溝の目地ずれ、不等沈下 | ✓ | | | |
| | | 土砂の堆積 | ✓ | | | |
| | | グレーチング蓋の目詰り、コンクリート蓋損傷 | ✓ | | | |
| | | キャッピングシート | ✓ | | | |
| | 調整池 | 流入管の損傷 | ✓ | | | |
| | | 土砂の堆積 | ✓ | | | |
| | | 調整池側面の浸食 | ✓ | | | |
| | | | | | | |
| 遮 水 工 | シート・保護 マット表面 | 異常な伸び | ✓ | | | |
| | | 膨らみ、へこみ、つっぱり、剥がれ | ✓ | | | |
| | | 接合部の剥がれ、口あき | ✓ | | | |
| | | 滞水、湧水 | ✓ | | | |
| | | 押し出し(浮き上がり) | ✓ | | | |
| | | ガス噴出 | ✓ | | | |
| | | 穴あき、引っ掻き傷、引き裂き傷 | ✓ | | | |
| | 雑草の生育 | ✓ | | | | |
| | シート固定工 | 亀裂・クラック | ✓ | | | |
| | | 持ち上がり、陥没、傾斜、移動 | ✓ | | | |
| | | 遮水シートや周辺地盤との間に隙間 | ✓ | | | |
| | | シート固定工から遮水シートの抜け | ✓ | | | |
| | | シート固定工の損傷 | ✓ | | | |
| 漏水 検知 システム | 電気式漏水 検知システム | 漏水管理 | — | | | |
| | | 動作確認 | — | | | |
| システム | 地下水管理 | 地下水水質(電気伝導率測定 単位:mS/m) | ✓ | 82.2 | | |

| 対象施設 | | 管理項目 | 評価 | 状況 | 対応 | 確認 |
|--------------------------------------|-------------|--------------------|-------------------|----|----|----|
| 浸 出 水 集 排 水 施 設 | 堅管、ガス抜き管 | 亀裂、陥没 | ✓ | | | |
| | | 滞水、湧水 | ✓ | | | |
| | | 降雨時の排水状況 | ✓ | | | |
| | ポンプ井 | 打継ぎ目からの漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体のクラック、亀裂、漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体の沈下、浮き上がり | ✓ | | | |
| 本体の変位・変形 | | ✓ | | | | |
| | | 送水ポンプの作動状態 | ✓ | | | |
| 水 処 理 施 設 | 水処理施設 | 打継ぎ目からの漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体のクラック、亀裂、漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体の沈下、浮き上がり | ✓ | | | |
| | | 本体の変位・変形 | ✓ | | | |
| | | 送水ポンプ類の作動状態 | ✓ | | | |
| トラックスケール・受 付事務所 | | 計量機器の作動状態 | ✓ | | | |
| | | 床面の清掃 | ✓ | | | |
| 洗 車 設 備 | 洗車場 | 構造物の状況 | ✓ | | | |
| | | 水槽の水位、排水、沈殿槽の状況 | ✓ | | | |
| | | 給水設備の状況 | ✓ | | | |
| | | 洗車場設備周囲の清掃 | AM ✓ PM ✓ | | | |
| | 高圧洗浄機 | 高圧洗浄機の作動状況 | ✓ | | | |
| | | 水槽の水位、給水、送電の状況 | ✓ | | | |
| 道 路 | 搬入道路、 | 清掃状況(路面の土砂等の除去) | AM ✓ PM ✓ | | | |
| | 土取場道路、 | 路面の変状(沈下、陥没、亀裂、落石) | ✓ | | | |
| | 場内道路 | 排水施設の状況(損傷、土砂の堆積) | ✓ | | | |
| | | ガードレール、カーブミラーの損傷 | ✓ | | | |
| 門扉設備 | | 動作確認、破損、汚れ等 | ✓ | | | |
| 処分場周辺の防護 フェンス | | 状況 | ✓ | | | |
| ライフ ライン | 給水設備 | 中継ポンプ制御装置の作動状況 | ✓ | | | |
| | 浄化槽設備 | 浄化槽ポンプの作動状況 | ✓ | | | |
| | 電気・通信 設備 | 埋設部の陥没等の状況 | ✓ | | | |
| | | 架空線部の状況 | ✓ | | | |