

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: 令和元年 5月 10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 | 崩壊 | ✓ | | | |
| | 土壌堤法面 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・雜木の繁茂 | ✓ | | |
| 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 | / | | |
| | 地下水管理 | 地下水水質(電気伝導率測定) | ✓ | 80.0 ms/m | |

| 対象施設 | 管理項目 | 評価 | 状況 | 対応 | 確認 |
|--------------|-----------------|---------------------------------------|-----------|----|----|
| 浸出水集排水施設 | 亀裂、陥没 | ✓ | | | |
| | 豎管、ガス抜き管 | | | | |
| | 滯水、湧水 | ✓ | | | |
| | 降雨時の排水状況 | ✓ | | | |
| | 打継ぎ目からの漏水 | ✓ | | | |
| | 本体のクラック、亀裂、漏水 | ✓ | | | |
| ポンプ井 | 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 | ✓ | | | |
| | 打継ぎ目からの漏水 | ✓ | | | |
| | 本体のクラック、亀裂、漏水 | ✓ | | | |
| 水処理施設 | 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 | ✓ | | | |
| | 計量機器の作動状態 | ✓ | | | |
| | 床面の清掃 | ✓ | | | |
| 洗車場設備 | 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 | A M P M ✓ | | | |
| 備 | 高压洗浄機の作動状況 | ✓ | | | |
| | 水槽の水位、給水、送電の状況 | ✓ | | | |
| 道路 | 搬入道路、土取揚道路、場内道路 | 清掃状況(路面の土砂等の除去) 路面の変状(沈下、陥没、亀裂、落石) | A M P M ✓ | | |
| | | 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: 令和元年 5月 17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 | 崩壊 | ✓ | | | |
| | 土壌堰法面 湧水、流水による浸食 | ✓ | | | |
| | 堰堤の不等沈下 | ✓ | | | |
| 堤 | 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・雜木の繁茂 | ✓ | | |
| 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 | | | |
| 地下水管理 | 地下水水質(電気伝導率測定) | ✓ | 80.0 ms/m | | |

| 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 | ✓ | | | |
| | | 滯水、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 | ✓ | | | |
| 水処理施設 | 水処理施設 | 本体の変位・変形 | ✓ | | | |
| | | 送水ポンプの作動状態 | ✓ | | | |
| | | 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 | ✓ | | | |
| トラックスケール・受付事務所 | | 本体の変位・変形 | ✓ | | | |
| | | 送水ポンプ類の作動状態 | ✓ | | | |
| 洗車設備 | 洗車場 | 計量機器の作動状態 | ✓ | | | |
| | | 床面の清掃 | ✓ | | | |
| | | 構造物の状況 | ✓ | | | |
| | | 水槽の水位、排水、沈殿槽の状況 | ✓ | | | |
| | 高圧洗浄機 | 給水設備の状況 | ✓ | | | |
| | | 洗車場設備周囲の清掃 | A M ✓ P M / | | | |
| 道路 | 搬入道路、土取場道路、場内道路 | 高圧洗浄機の作動状況 | ✓ | | | |
| | | 水槽の水位、給水、送電の状況 | ✓ | | | |
| | | 清掃状況(路面の土砂等の除去) | A M ✓ P M / | | | |
| | | 路面の変状(沈下、陥没、亀裂、落石) | ✓ | | | |
| 門扉設備 | | 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 | ✓ | | | |
| 処分場周辺の防護フェンス | | 動作確認、破損、汚れ等 | ✓ | | | |
| 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: 令和元年 5月 24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 |
|----------|---------------------|-----------------------|----|-----------|----|
| コンクリート堤体 | 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 堤 | 崩壊 | ✓ | | | |
| | 土壤堤法面 湧水、流水による浸食 | ✓ | | | |
| | 堤体の不等沈下 | ✓ | | | |
| | 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・雜木の繁茂 | ✓ | | |
| 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、引っ搔き傷、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 | ✓ | | |
| 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) | ✓ | 80.2 mS/m | |

| 対象施設 | 管理項目 | 評価 | 状況 | 対応 | 確認 |
|----------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|----|----|
| 浸出水 | 亀裂、陥没 | ✓ | | | |
| | 滯水、湧水 | ✓ | | | |
| | 降雨時の排水状況 | ✓ | | | |
| 集排水施設 | 打継ぎ目からの漏水 | ✓ | | | |
| | 本体のクラック、亀裂、漏水 | ✓ | | | |
| | ポンプ井 | 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 | 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 | 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 ✓ | | | |
| 備 | 高压洗浄機の作動状況 | ✓ | | | |
| | 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) 路面の変状(沈下、陥没、亀裂、落石) | AM ✓ PM ✓ | | |
| | | 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: 令和元年 5月31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 | 崩壊 | ✓ | | | |
| | 土堰堤法面 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) | ✓ | | | |
| 雨水排水施設 | 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 | ✓ | | | |
| | 流入管の損傷 | ✓ | | | |
| | 調整池 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 | ✓ | | |
| | | 滯水、湧水 | ✓ | | |
| | | 押し出し(浮き上がり) | ✓ | | |
| | | ガス噴出 | ✓ | | |
| | | 穴あき、引っ搔き傷、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 | ✓ | | |
| 漏水検知システム | 電気式漏水検知システム 動作確認 | | | | |
| | 地下水管理 | 地下水水質(電気伝導率測定) | ✓ | 79.2 | |

| 対象施設 | 管理項目 | 評価 | 状況 | 対応 | 確認 |
|----------------|-----------------|--------------------|-------------|----|----|
| 浸出水集排水施設 | 亀裂、陥没 | ✓ | | | |
| | 縦管、ガス抜き管 | ✓ | | | |
| | 滯水、湧水 | ✓ | | | |
| | 降雨時の排水状況 | ✓ | | | |
| | 打継ぎ目からの漏水 | ✓ | | | |
| | 本体のクラック、亀裂、漏水 | ✓ | | | |
| | ポンプ井 | ✓ | | | |
| 水処理施設 | 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 | ✓ | | | |
| | 打継ぎ目からの漏水 | ✓ | | | |
| | 本体のクラック、亀裂、漏水 | ✓ | | | |
| トラックスケール・受付事務所 | 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 | ✓ | | | |
| | 計量機器の作動状態 | ✓ | | | |
| | 床面の清掃 | ✓ | | | |
| 洗車設備 | 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 | A M ✓ P M / | | | |
| | 高压洗浄機 | ✓ | | | |
| 道路 | 高压洗浄機の作動状況 | ✓ | | | |
| | 水槽の水位、給水、送電の状況 | ✓ | | | |
| | 搬入道路、 | 清掃状況(路面の土砂等の除去) | A M ✓ 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) | ✓ | | |
| 門扉設備 | | ガードレール、カーブミラーの損傷 | ✓ | | |
| 処分場周辺の防護フェンス | | 動作確認、破損、汚れ等 | ✓ | | |
| 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 | ✓ | | |