

管理型最終処分場 施設管理チェックシート(毎日、毎週用)

点検実施日:平成27年6月5日(金) 天候(夏)

点検実施者:

| 対象施設 | | 管理項目 | 評価 | 状況 | 対応 | 確認 |
|----------------------------|-----------------|-----------------------|----|-----------|------|----|
| 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 | ✓ | | 草刈実施 | |
| | | 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 | ✓ | | | |
| | 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) | ✓ | 66.3 ms/m | | |

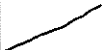
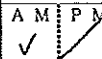


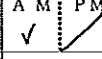
| 対象施設 | | 管理項目 | 評価 | 状況 | 対応 | 確認 |
|----------------------------------|------------|--------------------|------------|----|------|----|
| 浸出 水 集 排 水 施 設 | 縦管、ガス抜き管 | 亀裂、陥没 | ✓ | | | |
| | | 滞水、湧水 | ✓ | | | |
| | | 降雨時の排水状況 | ✓ | | | |
| | ポンプ井 | 打継ぎ目からの漏水 | ✓ | | | |
| | | 本体のクラック、亀裂、漏水 | ✓ | | | |
| | | 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、 | 清掃状況(路面の土砂等の除去) | AM PM ✓ | | 清掃実施 | |
| | 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 | ✓ | | | |
| ライフ | 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 | ✓ | | | |
| ライン | 電気・ | 埋設部の陥没等の状況 | ✓ | | | |
| | 通信設備 | 架空線部の状況 | ✓ | | | |

管理型最終処分場 施設管理チェックシート(毎日、毎週用)

点検実施日:平成27年6月12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 |
|----------------------------|-----------------|-----------------------|----|-----------|----|
| 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 | / | | |
| | 堤 植栽 | 植生の活力(葉色、密度、病虫害) | / | | |
| | | 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 | ✓ | | |
| | 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) | ✓ | 66.4 ns/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 | 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 | 建造物の状況 | ✓ | | | |
| | | 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 |  | | | |
| | 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) |  | | | |
| | 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 | ✓ | | | |
| 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 | ✓ | | | |

管理型最終処分場 施設管理チェックシート(毎日、毎週用)

点検実施日:平成27年6月19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 |
|----------------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------|----|
| 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 | / | | |
| | 堤 植栽 | 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 | ✓ | | |
| | 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 | 漏水管理 | / | |
| 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) | ✓ | 66.2 μS/cm | |

| 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 | ✓ | | | |
| 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 | ✓ | | | |

管理型最終処分場 施設管理チェックシート(毎日、毎週用)

点検実施日:平成27年6月26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 |
|----------------------------|-----------------|-----------------------|-----------|-----------|----|
| 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 | | / | 6/24~草刈予定 | 6/24~草刈実施 | |
| 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 | ✓ | | |
| | 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 | 漏水管理 | / | | |
| | 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) | ✓ | 66.4μm/cm | |

| 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 | ✓ | | | |
| | | 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 | ✓ | | | |
| 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 | ✓ | | | |
| 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 | ✓ | | | |