

管理型最終処分場 施設管理チェックシート

点検実施日:平成28年3月4日(金) 天候(曇)

点検実施者: 新名 博陽

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	✓		3/3-3/4清掃実施	
		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	／			
	地下水管理	地下水水質(電気伝導率測定)	✓	72-1 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	✓			
		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)	✓			3/3-3/4 清掃実施
	場内道路	排水施設の状況(損傷、土砂の堆積)	✓		小規模の損傷あり	排水溝の修繕 実施
		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・	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

点検実施日:平成28年3月11日(金) 天候(曇)

点検実施者:横田貞司

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	✓			
	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)	✓	72.8 ms/mv		

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	✓			
	高圧洗浄機	洗車場設備周囲の清掃	AM PM ✓			
		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	✓			
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

点検実施日:平成28年3月18日(金) 天候(晴)

点検実施者:新名 樹陽

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	✓			
	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・保護マント表面	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)	✓	73.1 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	竖管、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、	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	✓			
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

点検実施日:平成28年3月25日(金) 天候(晴)

点検実施者: 新名 陽

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	✓			
	調整池	流入管の損傷	✓			
		土砂の堆積 調整池側面の浸食	✓			
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)	✓	73.1 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	✓			