

管理型最終処分場 施設管理チェックシート		(年始点検)		点検実施日:平成29年1月4日(水)天候(晴)		
時刻 9:10 ~ 9:25		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)	○	異常なし			
	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	○	異常なし		
		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	×	フシカコリ 排水管詰	1/8清掃予定	
		調整池側面の浸食	○	異常なし		
水 遮 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	/		
システム	地下水管理	地下水水質(電気伝導率測定)	○	72.6 mS/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	堅管、ガス抜き管	亀裂、陥没	○	異常なし		
		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				
	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)	○	異常なし		
	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	○	〃		

対象施設		管理項目	評価	状況	対応	確認
管理型最終処分場 施設管理チェックシート (震度4以上の地震発生のため緊急点検) 点検実施日:平成 28年 / 月 5 日 (木) 天候(晴)						
時刻 7:10 ~ 7:45			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)		○	異常なし		
	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		○	〃		
土堰堤	崩壊		○	〃		
	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)				
雨水排水施設	外周水路	小段水路の損傷、雑草の繁茂	○	異常なし		
		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	×	フシカゴの周り 枯葉堆積	本日清掃予定→清掃完了	
遮水工	シート・保護マット表面	調整池側面の浸食	○	異常なし		
		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	○	〃		
	シート固定工	穴あき、引っ掻き傷、引き裂き傷	○	〃		
		雑草の生育	○	〃		
		亀裂・クラック	○	〃		
漏水検知システム	電気式漏水検知システム	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	○	〃		
	地下水管理	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	○	〃		
		漏水管理	/			
		動作確認				
		地下水水質(電気伝導率測定)	○	73.8 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	堅管、ガス抜き管	亀裂、陥没	○	異常		
		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	○	異常なし		
		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)	○	異常なし		
	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	○	〃		

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29年1月6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	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)	✓	77.2mc/n		

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				
	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	✓			
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	✓			

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29年1月13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	✓				
土	崩壊	✓				
	堰堤	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	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	✓		
漏水検知システム	電気式漏水検知システム	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	✓			
	地下水管理	シート固定工の損傷	✓			
		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)	✓	75.1 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	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			
	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	✓			
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	✓		

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29年 / 月20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	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	✓		
	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)	✓	77.0 mg/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				
	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	✓			
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	✓			

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29年1月27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	✓			
	調整池	流入管の損傷	✓			
		土砂の堆積	✓			
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)	✓	77.5 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	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	✓			
	高圧洗浄機	洗車場設備周囲の清掃				
		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	✓			
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	✓			