

特定廃棄物埋立処分施設 施設管理チェックシート

(週1回)

点検実施日: 令和8年3月6日(金) 天候(晴)

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 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	— —
地下水管理	地下水水質(電気伝導率測定 単位:mS/m)	59.3			

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	✓		

特定廃棄物埋立処分施設 施設管理チェックシート

(週1回)

点検実施日: 令和8年3月13日 (金) 天候(晴)

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)	59.5				

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	✓			

特定廃棄物埋立処分施設 施設管理チェックシート

(週1回)

点検実施日: 令和8年3月19日(木)天候(晴)

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)	✓						
工	シート固定工	ガス噴出	✓				
		穴あき、引っ掻き傷、引き裂き傷	✓				
		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	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)	58.9				

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	✓			

特定廃棄物埋立処分施設 施設管理チェックシート

(週1回)

点検実施日: 令和8年3月27日 (金) 天候(晴)

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	✓			
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)	59.7			

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、	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	✓			