

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7年9月5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	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	✓		
		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	✓		
		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)	66.4		

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			
	高圧洗浄機の作動状況	✓			
道路	水槽の水位、給水、送電の状況	✓			
	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) 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	AM ✓ PM		
	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7年9月2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	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)	✓			
	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	✓		
		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)	69.7		

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	A.M P.M ✓ ✓			
高压洗浄機	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) 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	A.M P.M ✓ ✓ ✓ ✓		
	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 浄化槽設備 電気・通信設備	中継ポンプ制御装置の作動状況 浄化槽ポンプの作動状況 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7年9月19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 壁	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)	✓			
	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	✓		
		滯水、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 単位:mS/m)	65 ²		

対象施設		管理項目	評価	状況	対応	確認	
浸出水	堅管、ガス抜き管	亀裂、陥没	✓				
		滯水、湧水	✓				
		降雨時の排水状況	—				
集排水施設	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	A M ✓ P M				
高圧洗浄機	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)	A M ✓ P M ✓				
		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	✓				
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7年9月26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	✓			
土壌堤法面	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・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	✓		
		グレーティング蓋の目詰り、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	✓		
		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	✓		
		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)	65.2		

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	A M ✓ P M			
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	✓		