

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5月9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	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	✓		
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	✓		
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)	67.3		

対象施設	管理項目	評価	状況	対応	確認	
浸出水集排水施設	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	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)	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5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	✓			
	本体の変位・変形	✓			
土 壁 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)	65.4		

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	✓			
	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)	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)	✓		
門扉設備	ガードレール、カーブミラーの損傷	✓			
	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5月23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)	✓			
雨水排水施設	雑草・雜木の繁茂	✓			
	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	✓			
遮水工	キャッピングシート	✓			
	外周水路 流入管の損傷	✓			
	調整池 土砂の堆積	✓			
	調整池側面の浸食	✓			
	シート・保護マット表面 異常な伸び	✓			
漏水検知システム	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	✓			
漏水検知システム	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	✓			
漏水検知システム	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	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			

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)	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	✓		

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5月30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)	65.4		

対象施設	管理項目	評価	状況	対応	確認	
浸出水集排水施設	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	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	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)	A.M P.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	✓			