

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6年9月6日 (日) 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)	✓			
		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		✓				
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)	72.72				

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6年9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)	✓			
	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	—			
	地下水管理	地下水水質(電気伝導率測定 単位:mS/m)	71.6			

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 PAI			
	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 RW			
		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6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 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	—			
	地下水管理	地下水水質(電気伝導率測定 単位:mS/m)	7.1			

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、 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	✓			
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6年9月27日 (16) 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	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				
堤	植栽				
	法枠の破損、変形、老朽化	✓			
雨水排水施設	外周水路	植生の活力(葉色、密度、病害虫)	✓		
		雑草・雑木の繁茂	✓		
		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	✓		
	調整池	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	✓		
		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	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	地下水管理	シート固定工の損傷	✓		
		漏水管理	—		
		動作確認	—		
		地下水水質(電気伝導率測定 単位:mS/m)	70.3		

対象施設		管理項目	評価	状況	対応	確認
浸出水集排水施設	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	✓			
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	✓			