

## 特定廃棄物埋立処分施設 施設管理チェックシート

点検実施日:平成30年5月4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	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	雜草・雜木の繁茂	✓			
	小段水路の損傷、雜草の繁茂	✓			
	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	✓			
	雜草の生育	✓			
	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	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)	✓	78.0 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	✓				
		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	AM ✓ PM				
	高压洗浄機	高压洗浄機の作動状況					
道路	搬入道路、土取場道路、場内道路	水槽の水位、給水、送電の状況					
		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)	✓				
門扉設備		ガードレール、カーブミラーの損傷	✓				
処分場周辺の防護フェンス		動作確認、破損、汚れ等	✓				
		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

点検実施日:平成30年5月11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	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 植栽	法枠の破損、変形、老朽化 植生の活力(葉色、、密度、病害虫)	✓		
	雜草・雑木の繁茂	✓			
雨水排水施設	外周水路	小段水路の損傷、雜草の繁茂	✓		
		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	✓		
		雜草の生育	✓		
	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)	✓	78.0 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	堅管、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	✓				
洗車場設備	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

点検実施日: 平成30年5月18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	崩壊	✓			
	土堰堤法面 湧水、流水による浸食	✓			
	堰堤の不等沈下	✓			
堤	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・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	✓		
		キャッピングシート	✓		
雨水排水施設	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	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	✓		
漏水検知システム	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)	✓	77.1 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	堅管、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	✓			
水処理施設	水処理施設	本体の変位・変形	✓			
		送水ポンプの作動状態	✓			
		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	✓			
トラックスケール・受付事務所		本体の変位・変形	✓			
		送水ポンプ類の作動状態	✓			
洗車場設備	洗車場	計量機器の作動状態	✓			
		床面の清掃	✓			
		構造物の状況	✓			
		水槽の水位、排水、沈殿槽の状況	✓			
	高圧洗浄機	給水設備の状況	✓			
		洗車場設備周囲の清掃	AM PM ✓			
道路	搬入道路、土取場道路、場内道路	高圧洗浄機の作動状況	✓			
		水槽の水位、給水、送電の状況	✓			
		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)	✓			
門扉設備		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	✓			
処分場周辺の防護フェンス		動作確認、破損、汚れ等	✓			
ライフライン	給水設備	状況	✓			
	浄化槽設備	中継ポンプ制御装置の作動状況	✓			
	電気・通信設備	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

点検実施日:平成30年5月25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	崩壊	✓			
	土堰堤法面 湧水、流水による浸食	✓			
	堰堤の不等沈下	✓			
堤	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・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	✓		
雨水排水施設		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	✓		
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)	✓	78.0 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	堅管、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	✓				
	高压洗浄機	洗車場設備周囲の清掃	✓	A M P M			
		高压洗浄機の作動状況	✓				
道路	搬入道路、土取場道路、場内道路	水槽の水位、給水、送電の状況	✓				
		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	✓				
処分場周辺の防護フェンス		動作確認、破損、汚れ等	✓				
ライフライン	給水設備	状況	✓				
	浄化槽設備	中継ポンプ制御装置の作動状況	✓				
	電気・通信設備	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	✓				