

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: 令和4年3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	✓			
	土堰堤法面 湧水、流水による浸食	✓			
	堰堤の不等沈下	✓			
	補強材 植生	✓			
	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	✓			
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)	✓	79.5	

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	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) 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	✓		
	給水設備	中継ポンプ制御装置の作動状況	✓		
ライフライン	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: 令和4年3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) 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	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
	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	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
		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	✓		
		漏水管理	—		
	電気式漏水検知システム	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)	✓	78.9

対象施設	管理項目	評価	状況	対応	確認
浸出水集排水施設	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	✓		
	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

点検実施日：令和4年3月18日（金）天候（雨）

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	✓			
土壌堰堤	崩壊	✓			
	土壌堰法面 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	✗	目地ずれ有	調査中
		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)	✓	80.5	

対象施設	管理項目	評価	状況	対応	確認
浸出水集排水施設	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	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	✓		
	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						
点検実施日: 令和4年3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	小段水路の損傷、雑草の繁茂	✓				
	U字溝の目地ずれ、不等沈下	✗	目地ずれ有	調査中		
	外周水路 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	✓				
	流入管の損傷	✓				
	調整池 土砂の堆積	✓				
	調整池側面の浸食	✓				
	遮水シート・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 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)	✓	81.5		

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