

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5月13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 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	✓			
		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	—			
システム	地下水管理	地下水水質(電気伝導率測定 単位:mS/m)	✓	76.9		

対象施設		管理項目	評価	状況	対応	確認
浸 出 水 集 排 水 施 設	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	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	✓			
ライン	電気・通信設備	埋設部の陥没等の状況	✓			
		架空線部の状況	✓			

対象施設		管理項目	評価	状況	対応	確認
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5月20日 (金) 天候(晴)		
				点検実施者:		
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	✓			
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)	✓	77.5			

対象施設		管理項目	評価	状況	対応	確認								
浸 出 水 集 排 水 施 設	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	<table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">M</td> <td style="text-align: center;">P</td> <td style="text-align: center;">M</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </table>	A	M	P	M	✓			✓			
	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)	<table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">M</td> <td style="text-align: center;">P</td> <td style="text-align: center;">M</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </table>	A	M	P	M	✓			✓			
		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	✓											

対象施設		管理項目	評価	状況	対応	確認
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 5月 27日 (金) 天候(雨)		
				点検実施者:		
土	土堰堤法面	崩壊	✓			
堰		湧水、流水による浸食	✓			
		堰堤の不等沈下	✓			
堤	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	✓			
	調整池	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	✓			
		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)	✓	78.2		

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	√ 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)	√ 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	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	√			
ライン	電気・通信設備	埋設部の陥没等の状況	√			
		架空線部の状況	√			