

令和4年度 処分場の施設点検記録

◆管理型の廃棄物を受入れるための器となる護岸や溢水構造物に異常がないか、また、排水処理施設が十分に機能しているかどうかを毎週1回点検をしています。◆

点検実施日		4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月7日	6月13日	6月20日	6月27日	7月4日	7月12日	7月19日	7月25日	8月1日	8月8日	8月15日	8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月20日	9月26日	10月3日	10月11日	10月17日	10月24日	10月31日	11月7日	11月15日	11月21日	11月28日	12月5日	12月13日	12月19日	12月26日	1月4日	1月10日	1月16日	1月23日	1月30日	2月6日	2月13日	2月20日	3月1日	3月6日	3月13日	3月20日	3月27日				
天気		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
護岸の点検	3号地	西側	北側	※点検の内容																																																					
	東側	南側	陥没等天溝 道の真味、 砕石や消波 ブロックの 形状、上部 コンクリー トの亀裂、 その他																																																						
	2号地	北側	東側	南側																																																					
	西側																																																								
	3号地	西側	北側	東側	南側																																																				
	2号地	北側	東側	南側	周辺地域の 掘り、復什 箇所陥没 その他																																																				
溢水の点検	コンクリート槽（亀裂等）	○																																																							
	砂濾過タンク	○																																																							
	活性炭吸着塔	○																																																							
	薬剤タンク（亀裂等）	○																																																							
	各種ポンプ（異音等）	×																																																							
	各種配管（亀裂等）	×																																																							
	高圧キュービクル（受電設備）	○																																																							
	操作盤（スイッチ異常等）	×																																																							
	放流口	○																																																							
水処理施設	水量計・PH計	×																																																							
	異常が認められた場合の措置	2月7日 No.2取水ポンプ漏電 →漏電調査予定															2月7日 No.2取水ポンプ漏電 →漏電調査予定															2月7日 No.2取水ポンプ漏電 →漏電調査予定																									
		2月14日 ろ過水槽フロートスイッチ破損、フロートスイッチ取替予定															2月14日 ろ過水槽フロートスイッチ破損、フロートスイッチ取替予定															2月14日 ろ過水槽フロートスイッチ破損、フロートスイッチ取替予定																									
		2月28日 2号地保有水ポンプ排水不良 →漏電調査予定															2月28日 2号地保有水ポンプ排水不良 →漏電調査予定															2月28日 2号地保有水ポンプ排水不良 →漏電調査予定																									
		9月20日 3号地取水ポンプ運転不可 →早急に工事実施予定																																																							

○=異常なし ×=異常あり