令和元年度 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遮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1日	4月8日	4月15日	4月22日	5月7日	5月13日	5月20E	5月27日	6月4日	6月108	6月17日	6月24日	7月1日	7月8日	7月16日	7月22日	7月29日	8月5日	8月13E	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日	10月1日	10月7日	10月15日	10月21日	日 10月28日	11月5日	11月11日	11月18日	11月25日	12月2日 12	月9日 12	月16日 12月	23日 1月	6日 1月	14日 1月2	0日 1月2	7日 2月	4日 2月1	0日 2月	17日 2月2	5日 3月36	3月9日	3月168	日 3月23日	日 3月30E	
天気	晴れ/曇り	り 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り/雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り/雨	晴れ/曇り	晴れ	晴れ	曇り/雨	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ/曇り	り晴れ	晴れ	晴れ/曇り	曇り/雨	曇り	曇り/雨	晴れ 8	青れ 晴れ	/曇り 曇	り 量	0/雨 曇	り 雨	i 晴	n 晴れ/	曇り 晴れ	1/量り 量	5 晴れ	晴れ/雲	り晴れ	晴れ	- 曇り	
西側	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () (0 0) 0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
3 北側 ※点検の内容	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () (0 0) 0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
・ 東側 陥没等天が高の異常、 高の異常、 治 たっぱ たっぱ たっぱ たっぱ たっぱ はんしゅう はんしゅん はん	ж	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () (0 0) 0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
岸 高の異常、 南側 捨石や消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () (0 0) 0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
の 西側 プロックの 形状、上音		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () (0 0) 0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
検 2 北側 コンクリー	- 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () (0 0) 0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
号 東側 その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () (0 0	0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
南側	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0	0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
西側	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () (0 0	0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
3 北側	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () ()	0 0	0) 0)	0 0	0	0	0	0	0	
遮 恵 東側 ※点検の内容	§ 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0	0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
工 南側 周辺海域の	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () (0 0	0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
一	t o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0	0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
検 2 北側 その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () (0 0	0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
地東側	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () (0 0	0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
南側	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () (0 0	0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
コンクリート槽(亀裂等)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () (0 0	0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
砂濾過タンク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0) 0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
活性炭吸着塔	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0	0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
水 薬剤タンク(亀裂等)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0) 0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
処 各種ポンプ(異音等)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0	0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
施 各種配管(亀裂等)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0	0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
設 高圧キュウビクル (受変電設備)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0	0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
操作盤(スイッチ異常等)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0	0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
放流□	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () (0 0	0) () 0)	0 0	0	0	0	0	0	
水量計・PH計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 () () (0 0	0) 0)	0 0	0	0	0	0	0	
異常が認められた場合の項目 場所を																																																			

〇=異常なし ×=異常あり