

平成29年度 一般廃棄物最終処分場維持管理記録簿（美里一般廃棄物最終処分場）

対象期間：平成29年 4月 1日 ～ 平成30年 3月31日

1. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

(単位：t)

埋立物種類		埋立量	
焼却灰		第一期第一槽	H11.9埋立終了
不燃残渣			
灰固化物	熔融スラグ	第一期第二槽	H14.8埋立終了
灰固化物	熔融スラグ	第二期第一槽	H18.3埋立終了
灰固化物	熔融スラグ	第二期第二槽	H23.3埋立終了
		埋立容量	27,000m ³
		埋立面積	3,430m ²

2. 地下水25項目水質検査の状況と措置

「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」第1条第2項第10号

採水場所	採取日	結果の得られた日	分析結果	異常の有無
No.1 観測井戸	平成29年5月26日	平成29年6月2日	別紙のとおり	無
	平成29年8月30日	平成29年9月7日	別紙のとおり	無
No.2 観測井戸	平成29年5月26日	平成29年6月2日	別紙のとおり	無
	平成29年8月30日	平成29年9月7日	別紙のとおり	無
No.3 観測井戸	平成29年5月26日	平成29年6月2日	別紙のとおり	無
	平成29年8月30日	平成29年9月7日	別紙のとおり	無
※ 異常があった場合の措置内容				

※備考：上記検査のほか、電気伝導率及び水素イオン測定 of 常時監視、塩化物イオン濃度の2回/月の測定を実施（別紙参照）

3. ダイオキシン類の測定

「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」第1条第1項

採水場所	採取日	結果の得られた日	分析結果 (p g - TEQ/L)	基準値 (p g - TEQ/L)	異常の有無
No.1 観測井戸					
No.3 観測井戸					
浸出水					

3. 施設の点検

「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」

第1条第2項第7号、9号、13号

点検箇所	点検日	異常の有・無	点検箇所	点検日	異常の有・無
遮水工	4月 3日	無	擁壁等	4月 3日	無
	5月 1日	無		5月 1日	無
	6月 1日	無		6月 1日	無
	7月 3日	無		7月 3日	無
	8月 1日	無		8月 1日	無
	9月 1日	無		9月 1日	無
	10月 日			10月 日	
	11月 日			11月 日	
	12月 日			12月 日	
	1月 日			1月 日	
	2月 日			2月 日	
	3月 日			3月 日	
	※ 異常があった場合の措置内容			※ 異常があった場合の措置内容	
調整池	4月 3日	無			
	5月 1日	無			
	6月 1日	無			
	7月 3日	無			
	8月 1日	無			
	9月 1日	無			
	10月 日				
	11月 日				
	12月 日				
	1月 日				
	2月 日				
	3月 日				
	※ 異常があった場合の措置内容				