

三重中央開発(株) 京都事業所
管理型最終処分場/地下水No.1
平成28年度

採取年月	平成28年																		平成29年							
	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月			
採取・分析結果月日	4月23日		5月18日		6月15日		7月13日		8月12日		9月21日		10月19日		11月21日		12月21日		1月17日		2月23日		3月6日			
No.	測定項目		分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定		
1	電気伝導率		22.0	○	24.4	○	26.3	○	26.9	○	21.3	○	21.7	○	25.0	○	25.1	○	27.1	○	25.9	○	26.0	○	28.4	○

採取年月	平成28年																		平成29年						
	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		
採取月日																					2月23日				
分析結果が得られた月日																					3月8日				
No.	測定項目【mg/l】		分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	
1	全シアン																								
2	カドミウム																								
3	鉛																								
4	六価クロム																								
5	セレン																								
6	砒素																								
7	総水銀																								
8	アルキル水銀																								
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)																								
10	トリクロロエチレン																								
11	テトラクロロエチレン																								
12	ジクロロメタン																								
13	四塩化炭素																								
14	1,2-ジクロロエタン																								
15	1,1-ジクロロエチレン																								
16	1,2-ジクロロエチレン																								
17	1,1,1-トリクロロエタン																								
18	1,1,2-トリクロロエタン																								
19	1,3-ジクロロプロペン																								
20	1,4-ジオキサン																								
21	塩化ビニルモノマー																								
22	チウラム																								
23	シマジン																								
24	チオベンカルブ																								
25	ベンゼン																								

採取年月	平成28年																		平成29年						
	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		
採取月日																					2月23日				
分析結果が得られた月日																					3月15日				
No.	測定項目【pg-TEQ/l】		分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	
1	ダイオキシン類																								

三重中央開発(株) 京都事業所
 管理型最終処分場/点検記録
 平成28年度

規定項目	点検頻度	平成28年4月		平成28年5月		平成28年6月		平成28年7月		平成28年8月		平成28年9月		平成28年10月	
		異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入
擁壁等	毎日	無		無		無		無		無		無		無	
遮水工	毎日	無		無		無		無		無		無		無	
調整池	毎日	無		無		無		無		無		無		無	
浸出液処理設備	毎日	無		無		無		無		無		無		無	
地下水の悪化が見られた場合に講じた措置	-	無		無		無		無		無		無		無	

規定項目	点検頻度	平成28年11月		平成28年12月		平成29年1月		平成29年2月		平成29年3月	
		異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入
擁壁等	毎日	無		無		無		無		無	
遮水工	毎日	無		無		無		無		無	
調整池	毎日	無		無		無		無		無	
浸出液処理設備	毎日	無		無		無		無		無	
地下水の悪化が見られた場合に講じた措置	-	無		無		無		無		無	

残余の埋立容量(年1回以上測定)	
測定年月日	
測定結果	