

三重中央開発(株) 京都リサイクルセンター  
 管理型最終処分場／処理実績  
 平成30年度

品目	平成30年									平成31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
廃プラスチック類	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
紙くず	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
木くず	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
繊維くず	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
ゴムくず	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
金属くず	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
ガラスくず等	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
がれき類	0t	0t	29t	293t	16t	133t	66t	37t	402t	81t	61t	138t
混合廃棄物 ※	14,252t	16,798t	16,927t	9,964t	8,713t	5,627t	8,034t	11,422t	11,115t	7,812t	5,846t	11,330t
合計	14,252t	16,798t	16,957t	10,257t	8,729t	5,760t	8,099t	11,459t	11,517t	7,893t	5,907t	11,468t

※ がれき類を主体とし、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず等を含む混合物







三重中央開発(株) 京都リサイクルセンター  
管理型最終処分場/下流No.2  
平成30年度

採取年月		平成30年																平成31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27日		5月24日		6月25日		7月18日		8月28日		9月26日		10月18日		11月20日		12月19日		1月18日		2月25日		3月22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	50.4	○	56.9	○	50.3	○	57.3	○	50.3	○	53.2	○	50.3	○	58.5	○	49.9	○	57.3	○	56.9	○	59.8	○
2	塩化物イオン	14.0	○	18.0	○	19.0	○	18.0	○	24.0	○	22.0	○	23.0	○	32.0	○	20.0	○	28.0	○	28.0	○	27.0	○

採取年月		平成30年																平成31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8日					
分析結果が得られた月日																				2月25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																				ND	○			
2	カドミウム																					0.001未満	○		
3	鉛																					0.001未満	○		
4	六価クロム																					0.005未満	○		
5	セレン																					0.001未満	○		
6	砒素																					0.001未満	○		
7	総水銀																					0.0005未満	○		
8	アルキル水銀																					ND	○		
9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)																					ND	○		
10	トリクロロエチレン																					0.0005未満	○		
11	テトラクロロエチレン																					0.0005未満	○		
12	ジクロロメタン																					0.0005未満	○		
13	四塩化炭素																					0.0005未満	○		
14	1,2-ジクロロエタン																					0.0005未満	○		
15	1,1-ジクロロエチレン																					0.0005未満	○		
16	1,2-ジクロロエチレン																					0.0005未満	○		
17	1,1,1-トリクロロエタン																					0.0005未満	○		
18	1,1,2-トリクロロエタン																					0.0005未満	○		
19	1,3-ジクロロプロペン																					0.0005未満	○		
20	1,4-ジオキサン																					0.019	○		
21	クロロエチレン																					0.0002未満	○		
22	チウラム																					0.006未満	○		
23	シマジン																					0.003未満	○		
24	チオベンカルブ																					0.02未満	○		
25	ベンゼン																					0.0005未満	○		

採取年月		平成30年																平成31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8日					
分析結果が得られた月日																				2月25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																					0.043	○		

三重中央開発(株) 京都リサイクルセンター  
 管理型最終処分場/点検記録  
 平成30年度

規定項目	点検頻度	平成30年4月		平成30年5月		平成30年6月		平成30年7月		平成30年8月		平成30年9月		平成30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30年11月		平成30年12月		平成31年1月		平成31年2月		平成31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	2019年3月29日
測定結果	590,000m <sup>3</sup>