

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29年度

品目	平成29年									平成30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
紙くず					0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
木くず					0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
繊維くず					0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
ゴムくず					0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
金属くず					0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
ガラスくず等					0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
がれき類					0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
混合廃棄物 ※					0t	0t	4,375t	5,960t	7,583t	5,784t	5,848t	12,265t
合計	0t	0t	0t	0t	0t	0t	4,375t	5,960t	7,583t	5,784t	5,848t	12,265t

※ 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/上流No.1  
 平成29年度

採取年月		平成29年																		平成30年					
採取・分析結果月日		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
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	分析値	判定
1	電気伝導率											13.8	○	16.2	○	17.3	○	16.2	○	16.3	○	15.7	○	17.0	○
2	塩化物イオン											5.6	○	7.0	○	7.6	○	7.6	○	7.7	○	7.5	○	8.6	○

採取年月		平成29年																		平成30年							
採取月日		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月			
分析結果が得られた月日																											
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	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																									0.005未満	○
21	塩化ビニルモノマー																									0.0002未満	○
22	チウラム																									0.0006未満	○
23	シマジン																									0.0003未満	○
24	チオベンカルブ																									0.002未満	○
25	ベンゼン																									0.0005未満	○

採取年月		平成29年																		平成30年							
採取月日		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月			
分析結果が得られた月日																											
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	分析値	判定		
1	ダイオキシン類																									0.035	○

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/上流No.2  
 平成29年度

採取年月		平成29年												平成30年											
採取・分析結果月日		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
												9月14日		10月25日		11月21日		12月13日		1月24日		2月23日		3月27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	分析値	判定
1	電気伝導率											53.0	○	55.3	○	56.4	○	57.4	○	59.0	○	59.0	○	62.0	○
2	塩化物イオン											52.0	○	55.0	○	57.0	○	63.0	○	70.0	○	77.0	○	75.0	○

採取年月		平成29年												平成30年													
採取月日		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月			
分析結果が得られた月日																								3月27日			
																								4月9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	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																									0.005未満	○
21	塩化ビニルモノマー																									0.0002未満	○
22	チウラム																									0.0006未満	○
23	シマジン																									0.0003未満	○
24	チオベンカルブ																									0.002未満	○
25	ベンゼン																									0.0005未満	○

採取年月		平成29年												平成30年												
採取月日		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		
分析結果が得られた月日																								3月27日		
																								4月6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	分析値	判定	
1	ダイオキシン類																								0.028	○



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29年度

採取年月		平成29年																		平成30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17日		5月15日		6月15日		7月14日		8月18日		9月14日		10月25日		11月21日		12月13日		1月24日		2月23日		3月27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	分析値	判定
1	電気伝導率	64.5	○	50.7	○	49.9	○	51.9	○	45.7	○	54.6	○	65.2	○	70.1	○	72.6	○	51.1	○	66.1	○	35.0	○
2	塩化物イオン											6.0	○	1.9	○	3.5	○	33.0	○	27.0	○	25.0	○	26.0	○

採取年月		平成29年																		平成30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																											
分析結果が得られた月日																											
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	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																									0.008	○
21	塩化ビニルモノマー																									0.0002未満	○
22	チウラム																									0.0006未満	○
23	シマジン																									0.0003未満	○
24	チオベンカルブ																									0.002未満	○
25	ベンゼン																									0.0005未満	○

採取年月		平成29年																		平成30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																											
分析結果が得られた月日																											
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	分析値	判定		
1	ダイオキシン類																									0.063	○

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29年度

規定項目	点検頻度	平成29年4月		平成29年5月		平成29年6月		平成29年7月		平成29年8月		平成29年9月		平成29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29年11月		平成29年12月		平成30年1月		平成30年2月		平成30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	2018年3月30日
測定結果	761,500m <sup>3</sup>