

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
 2023年度 契約処理:管理型埋立

単位:t

区分	品目	2023年										2024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	
産業廃棄物	廃プラスチック類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	紙くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	木くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	繊維くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	ゴムくず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	金属くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	ガラスくず等	28.7	36.8	39.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	がれき類	0.9	1.8	12.0	3.3	3.3	3.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
	混合廃棄物 ※	11,304.6	12,770.6	10,169.6	12,549.2	11,723.8	16,253.3	18,287.0	16,713.5	10,083.4	0.0	0.0	0.0	

※ 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
 2023年度

採取年月			2023年																		2024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			4月3日		5月9日		6月5日		7月4日		8月29日		9月7日		10月3日		11月1日		12月6日		1月9日		2月7日	
分析結果が得られた月日			4月21日		5月25日		6月22日		7月21日		9月8日		9月29日		10月23日		11月15日		12月20日		1月23日		2月22日	
No.	測定項目	単位	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	mS/m	32.1	○	22.0	○	20.8	○	28.1	○	30.1	○	19.4	○	18.5	○	19.6	○	23.5	○	21.3	○	18.9	○
2	塩化物イオン	mg/L	8.4	○	8.6	○	8.8	○	9.0	○	8.6	○	8.4	○	7.7	○	7.2	○	7.9	○	7.3	○	6.9	○

採取年月			2023年																		2024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																					8月29日											
分析結果が得られた月日																					9月8日											
No.	測定項目	単位	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								
3	全シアン	mg/L									ND	○																				
4	カドミウム	mg/L									0.0003未満	○																				
5	鉛	mg/L									0.001未満	○																				
6	六価クロム	mg/L									0.002未満	○																				
7	セレン	mg/L									0.001未満	○																				
8	砒素	mg/L									0.001未満	○																				
9	総水銀	mg/L									0.0005未満	○																				
10	アルキル水銀	mg/L									ND	○																				
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L									ND	○																				
12	トリクロロエチレン	mg/L									0.0005未満	○																				
13	テトラクロロエチレン	mg/L									0.0005未満	○																				
14	ジクロロメタン	mg/L									0.0005未満	○																				
15	四塩化炭素	mg/L									0.0005未満	○																				
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.0005未満	○																				
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									0.0005未満	○																				
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L									0.0005未満	○																				
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									0.0005未満	○																				
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									0.0005未満	○																				
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									0.0005未満	○																				
22	1,4-ジオキサン	mg/L									0.005未満	○																				
23	クロロエチレン	mg/L									0.0002未満	○																				
24	チウラム	mg/L									0.0006未満	○																				
25	シマジン	mg/L									0.0003未満	○																				
26	チオベンカルブ	mg/L									0.002未満	○																				
27	ベンゼン	mg/L									0.0005未満	○																				
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L									0.03	○																				

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

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
 2023年度

採取年月			2023年																		2024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			4月3日		5月9日		6月5日		7月4日		8月29日		9月7日		10月3日		11月1日		12月6日		1月9日		2月7日		
分析結果が得られた月日			4月21日		5月25日		6月22日		7月21日		9月8日		9月29日		10月23日		11月15日		12月20日		1月23日		2月22日		
No.	測定項目	単位	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	mS/m	72.0	○	71.4	○	71.7	○	71.0	○	67.2	○	65.9	○	69.6	○	66.0	○	46.0	○	66.1	○	67.7	○	
2	塩化物イオン	mg/L	78.0	○	76.0	○	74.0	○	71.0	○	72.0	○	68.0	○	65.0	○	67.0	○	73.0	○	66.0	○	66.0	○	

採取年月			2023年																		2024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																					8月29日				
分析結果が得られた月日																					9月8日				
No.	測定項目	単位	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	
3	全シアン	mg/L									ND	○													
4	カドミウム	mg/L									0.0003未満	○													
5	鉛	mg/L									0.001未満	○													
6	六価クロム	mg/L									0.002未満	○													
7	セレン	mg/L									0.001未満	○													
8	砒素	mg/L									0.001未満	○													
9	総水銀	mg/L									0.0005未満	○													
10	アルキル水銀	mg/L									ND	○													
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L									ND	○													
12	トリクロロエチレン	mg/L									0.0005未満	○													
13	テトラクロロエチレン	mg/L									0.0005未満	○													
14	ジクロロメタン	mg/L									0.0005未満	○													
15	四塩化炭素	mg/L									0.0005未満	○													
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.0005未満	○													
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									0.0005未満	○													
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L									0.0005未満	○													
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									0.0005未満	○													
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									0.0005未満	○													
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									0.0005未満	○													
22	1,4-ジオキサン	mg/L									0.005未満	○													
23	クロロエチレン	mg/L									0.0002未満	○													
24	チウラム	mg/L									0.0006未満	○													
25	シマジン	mg/L									0.0003未満	○													
26	チオベンカルブ	mg/L									0.002未満	○													
27	ベンゼン	mg/L									0.0005未満	○													
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L									0.037	○													

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

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.1
 2023年度

採取年月			2023年																		2024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			4月3日		5月9日		6月5日		7月4日		8月29日		9月7日		10月3日		11月1日		12月6日		1月9日		2月7日		
分析結果が得られた月日			4月21日		5月25日		6月22日		7月21日		9月8日		9月29日		10月23日		11月15日		12月20日		1月23日		2月22日		
No.	測定項目	単位	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	mS/m	41.1	○	44.7	○	37.4	○	40.4	○	37.9	○	40.6	○	39.3	○	40.7	○	39.9	○	41.7	○	44.8	○	
2	塩化物イオン	mg/L	11.0	○	12.0	○	11.0	○	11.0	○	12.0	○	12.0	○	12.0	○	13.0	○	12.0	○	14.0	○	15.0	○	

採取年月			2023年																		2024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																					8月29日														
分析結果が得られた月日																					9月8日														
No.	測定項目	単位	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											
3	全シアン	mg/L									ND	○																							
4	カドミウム	mg/L									0.0003未満	○																							
5	鉛	mg/L									0.001未満	○																							
6	六価クロム	mg/L									0.002未満	○																							
7	セレン	mg/L									0.001未満	○																							
8	砒素	mg/L									0.001未満	○																							
9	総水銀	mg/L									0.0005未満	○																							
10	アルキル水銀	mg/L									ND	○																							
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L									ND	○																							
12	トリクロロエチレン	mg/L									0.0005未満	○																							
13	テトラクロロエチレン	mg/L									0.0005未満	○																							
14	ジクロロメタン	mg/L									0.0005未満	○																							
15	四塩化炭素	mg/L									0.0005未満	○																							
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.0005未満	○																							
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									0.0005未満	○																							
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L									0.0005未満	○																							
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									0.0005未満	○																							
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									0.0005未満	○																							
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									0.0005未満	○																							
22	1,4-ジオキサン	mg/L									0.005未満	○																							
23	クロロエチレン	mg/L									0.0002未満	○																							
24	チウラム	mg/L									0.0006未満	○																							
25	シマジン	mg/L									0.0003未満	○																							
26	チオベンカルブ	mg/L									0.002未満	○																							
27	ベンゼン	mg/L									0.0005未満	○																							
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L									0.04	○																							

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

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
 2023年度

採取年月			2023年																		2024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			4月3日		5月9日		6月5日		7月4日		8月29日		9月7日		10月3日		11月1日		12月6日		1月9日		2月7日		
分析結果が得られた月日			4月21日		5月25日		6月22日		7月21日		9月8日		9月29日		10月23日		11月15日		12月20日		1月23日		2月22日		
No.	測定項目	単位	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	mS/m	89.7	○	87.5	○	87.7	○	89.4	○	85.5	○	89.0	○	78.4	○	85.4	○	85.1	○	89.6	○	108.1	○	
2	塩化物イオン	mg/L	20.0	○	18.0	○	21.0	○	17.0	○	16.0	○	15.0	○	31.0	○	18.0	○	17.0	○	21.0	○	31.0	○	

採取年月			2023年																		2024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																					8月29日														
分析結果が得られた月日																					9月8日														
No.	測定項目	単位	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											
3	全シアン	mg/L									ND	○																							
4	カドミウム	mg/L									0.0003未満	○																							
5	鉛	mg/L									0.001未満	○																							
6	六価クロム	mg/L									0.002未満	○																							
7	セレン	mg/L									0.001未満	○																							
8	砒素	mg/L									0.001未満	○																							
9	総水銀	mg/L									0.0005未満	○																							
10	アルキル水銀	mg/L									ND	○																							
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L									ND	○																							
12	トリクロロエチレン	mg/L									0.0005未満	○																							
13	テトラクロロエチレン	mg/L									0.0005未満	○																							
14	ジクロロメタン	mg/L									0.0005未満	○																							
15	四塩化炭素	mg/L									0.0005未満	○																							
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L									0.0005未満	○																							
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									0.0005未満	○																							
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L									0.0005未満	○																							
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									0.0005未満	○																							
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									0.0005未満	○																							
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									0.0005未満	○																							
22	1,4-ジオキサン	mg/L									0.006	○																							
23	クロロエチレン	mg/L									0.0002未満	○																							
24	チウラム	mg/L									0.0006未満	○																							
25	シマジン	mg/L									0.0003未満	○																							
26	チオベンカルブ	mg/L									0.002未満	○																							
27	ベンゼン	mg/L									0.0005未満	○																							
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L									0.037	○																							

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

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
 2023年度

年月		2023年4月度		2023年5月度		2023年6月度		2023年7月度		2023年8月度		2023年9月度		2023年10月度	
規定項目	点検頻度	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	日曜を除く毎日	無		無		無		無		無		無		無	
遮水工		無		無		無		無		無		無		無	
調整池		無		無		無		無		無		無		無	
浸出液処理設備		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

年月		2023年11月度		2023年12月度		2024年1月度		2024年2月度		2024年3月度	
規定項目	点検頻度	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	日曜を除く毎日	無		無		無		無			
遮水工		無		無		無		無			
調整池		無		無		無		無			
浸出液処理設備		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		

残余の埋立容量(年1回以上測定)	
測定年月日	2023年3月31日
測定結果	52,000m ³

※防凍措置を講じなければならない地域に該当しない為、対策は必要としない。