

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
 2025年度 契約処理:管理型埋立

単位:t

区分	品目	2025年									2026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			
	紙くず	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			
	繊維くず	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			
	金属くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	ガラスくず等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	がれき類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	混合廃棄物 ※	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	107.9	0.0	2,500.5			

※ 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

2025年度

採取年月			2025年												2026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8日		6月2日		7月1日		8月5日		9月3日		10月1日		11月4日		12月2日							
分析結果が得られた月日			5月8日		5月23日		6月13日		7月15日		8月27日		9月19日		10月10日		11月14日		12月12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										
1	電気伝導率	mS/m	12.0	○	14.0	○	15.0	○	16.0	○	16.0	○	17.0	○	17.0	○	17.0	○	18.0	○						
2	塩化物イオン	mg/L	4.3	○	6.3	○	5.1	○	5.3	○	6.1	○	7.1	○	7.6	○	7.1	○	6.7	○						

採取年月			2025年												2026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	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	分析値	判定
3	全シアン	mg/L																								
4	カドミウム	mg/L																								
5	鉛	mg/L																								
6	六価クロム	mg/L																								
7	セレン	mg/L																								
8	砒素	mg/L																								
9	総水銀	mg/L																								
10	アルキル水銀	mg/L																								
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L																								
12	トリクロロエチレン	mg/L																								
13	テトラクロロエチレン	mg/L																								
14	ジクロロメタン	mg/L																								
15	四塩化炭素	mg/L																								
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L																								
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																								
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L																								
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																								
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																								
21	1,3-ジクロロプロパン	mg/L																								
22	1,4-ジオキサン	mg/L																								
23	クロロエチレン	mg/L																								
24	チウラム	mg/L																								
25	シマジン	mg/L																								
26	チオベンカルブ	mg/L																								
27	ベンゼン	mg/L																								
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																								

※ 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

2025年度

採取年月			2025年												2026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8日		6月2日		7月1日		8月5日		9月3日		10月1日		11月4日		12月2日							
分析結果が得られた月日			5月8日		5月23日		6月13日		7月15日		8月27日		9月19日		10月10日		11月14日		12月12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										
1	電気伝導率	mS/m	46.0	○	50.0	○	70.0	○	74.0	○	68.0	○	62.0	○	61.0	○	61.0	○	58.0	○						
2	塩化物イオン	mg/L	72.0	○	72.0	○	71.0	○	70.0	○	63.0	○	54.0	○	52.0	○	51.0	○	47.0	○						

採取年月			2025年												2026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	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	分析値	判定
3	全シアン	mg/L																								
4	カドミウム	mg/L																								
5	鉛	mg/L																								
6	六価クロム	mg/L																								
7	セレン	mg/L																								
8	砒素	mg/L																								
9	総水銀	mg/L																								
10	アルキル水銀	mg/L																								
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L																								
12	トリクロロエチレン	mg/L																								
13	テトラクロロエチレン	mg/L																								
14	ジクロロメタン	mg/L																								
15	四塩化炭素	mg/L																								
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L																								
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																								
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L																								
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																								
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																								
21	1,3-ジクロロプロパン	mg/L																								
22	1,4-ジオキサン	mg/L																								
23	クロロエチレン	mg/L																								
24	チウラム	mg/L																								
25	シマジン	mg/L																								
26	チオベンカルブ	mg/L																								
27	ベンゼン	mg/L																								
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																								

※ 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

2025年度

採取年月			2025年												2026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8日		6月2日		7月1日		8月5日		9月3日		10月1日		11月4日		12月2日							
分析結果が得られた月日			5月8日		5月23日		6月13日		7月15日		8月27日		9月19日		10月10日		11月14日		12月12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										
1	電気伝導率	mS/m	33.0	○	34.0	○	48.0	○	48.0	○	48.0	○	52.0	○	55.0	○	49.0	○	50.0	○						
2	塩化物イオン	mg/L	19.0	○	18.0	○	18.0	○	18.0	○	20.0	○	20.0	○	20.0	○	19.0	○	19.0	○						

採取年月			2025年												2026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	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	分析値	判定
3	全シアン	mg/L																								
4	カドミウム	mg/L																								
5	鉛	mg/L																								
6	六価クロム	mg/L																								
7	セレン	mg/L																								
8	砒素	mg/L																								
9	総水銀	mg/L																								
10	アルキル水銀	mg/L																								
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L																								
12	トリクロロエチレン	mg/L																								
13	テトラクロロエチレン	mg/L																								
14	ジクロロメタン	mg/L																								
15	四塩化炭素	mg/L																								
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L																								
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																								
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L																								
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																								
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																								
21	1,3-ジクロロプロパン	mg/L																								
22	1,4-ジオキサン	mg/L																								
23	クロロエチレン	mg/L																								
24	チウラム	mg/L																								
25	シマジン	mg/L																								
26	チオベンカルブ	mg/L																								
27	ベンゼン	mg/L																								
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																								

※ 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

2025年度

採取年月			2025年												2026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8日			6月2日			7月1日			8月5日			9月3日			10月1日			11月4日			12月2日										
分析結果が得られた月日			5月8日			5月23日			6月13日			7月15日			8月27日			9月19日			10月10日			11月14日			12月12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	分析値	判定											
1	電気伝導率	mS/m	51.0	○	50.0	○	85.0	○	89.0	○	85.0	○	83.0	○	87.0	○	82.0	○	82.0	○																	
2	塩化物イオン	mg/L	19.0	○	15.0	○	16.0	○	20.0	○	20.0	○	19.0	○	14.0	○	13.0	○	15.0	○																	

採取年月			2025年												2026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	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	分析値	判定								
3	全シアン	mg/L																																
4	カドミウム	mg/L																																
5	鉛	mg/L																																
6	六価クロム	mg/L																																
7	セレン	mg/L																																
8	砒素	mg/L																																
9	総水銀	mg/L																																
10	アルキル水銀	mg/L																																
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L																																
12	トリクロロエチレン	mg/L																																
13	テトラクロロエチレン	mg/L																																
14	ジクロロメタン	mg/L																																
15	四塩化炭素	mg/L																																
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L																																
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																																
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L																																
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																																
21	1,3-ジクロロプロパン	mg/L																																
22	1,4-ジオキサン	mg/L																																
23	クロロエチレン	mg/L																																
24	チウラム	mg/L																																
25	シマジン	mg/L																																
26	チオベンカルブ	mg/L																																
27	ベンゼン	mg/L																																
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																																

※ 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

2025年度

年月		2025年4月度		2025年5月度		2025年6月度		2025年7月度		2025年8月度		2025年9月度		2025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											
擁壁等		無		無		無		無		無		無		無		無
遮水工	日曜を除く毎日	無		無		無		無		無		無		無		無
調整池		無		無		無		無		無		無		無		無
浸出液処理設備		無		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		2025年11月度		2025年12月度		2026年1月度		2026年2月度		2026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		無		無							
遮水工	日曜を除く毎日	無		無							
調整池		無		無							
浸出液処理設備		無		無							
地下水の悪化が見られた場合に講じた措置		-	無		無						

残余の埋立容量(年1回以上測定)	
測定年月日	2025年3月31日
測定結果	3,300m 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。