

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  
 2018年度 契約処理:管理型埋立

単位:t

区分	品目	2018年										2019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	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	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	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	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	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	0.0
	ガラスくず等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	がれき類	0.0	0.0	29.4	292.7	16.0	132.9	65.6	37.4	402.3	80.7	60.7	138.1	
	混合廃棄物 ※	14,251.5	16,797.9	16,927.3	9,964.1	8,713.1	5,627.1	8,033.8	11,422.0	11,114.8	7,811.9	5,846.1	11,329.9	

※ 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  
 2018年度

採取年月			2018年																2019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	
分析結果が得られた月日			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	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	20.3	○	16.9	○	16.0	○	15.0	○	16.3	○	16.5	○	17.4	○	16.5	○	16.3	○	15.4	○	16.5	○	16.9	○
2	塩化物イオン	mg/L	6.9	○	6.3	○	5.4	○	5.1	○	5.3	○	6.1	○	7.0	○	6.1	○	5.7	○	4.8	○	5.0	○	5.2	○

採取年月			2018年																2019年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2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	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																					0.001未満	○
5	鉛	mg/L																					0.001未満	○
6	六価クロム	mg/L																					0.005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																					0.006未満	○
25	シマジン	mg/L																					0.003未満	○
26	チオベンカルブ	mg/L																					0.02未満	○
27	ベンゼン	mg/L																					0.0005未満	○
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																					0.0034	○

※ 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  
 2018年度

採取年月			2018年																		2019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	
分析結果が得られた月日			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	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	66.5	○	66.6	○	67.2	○	67.3	○	64.2	○	73.9	○	74.2	○	70.6	○	73.0	○	68.8	○	52.1	○	68.9	○
2	塩化物イオン	mg/L	76.0	○	73.0	○	83.0	○	87.0	○	92.0	○	95.0	○	97.0	○	96.0	○	92.0	○	93.0	○	92.0	○	92.0	○

採取年月			2018年																		2019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	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																						0.001未満	○		
5	鉛	mg/L																						0.001未満	○		
6	六価クロム	mg/L																						0.005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																						0.006未満	○		
25	シマジン	mg/L																						0.003未満	○		
26	チオベンカルブ	mg/L																						0.02未満	○		
27	ベンゼン	mg/L																						0.0005未満	○		
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																						0.034	○		

※ 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  
 2018年度

採取年月			2018年																2019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	
分析結果が得られた月日			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	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	24.8	○	24.4	○	24.9	○	25.1	○	24.0	○	25.6	○	25.8	○	26.4	○	26.5	○	27.3	○	21.5	○	26.8	○
2	塩化物イオン	mg/L	6.9	○	13.0	○	7.0	○	7.2	○	7.3	○	7.5	○	7.5	○	7.6	○	7.4	○	7.6	○	7.5	○	7.7	○

採取年月			2018年																2019年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2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	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																					0.001未満	○
5	鉛	mg/L																					0.001未満	○
6	六価クロム	mg/L																					0.005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																					0.006未満	○
25	シマジン	mg/L																					0.003未満	○
26	チオベンカルブ	mg/L																					0.02未満	○
27	ベンゼン	mg/L																					0.0005未満	○
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																					0.041	○

※ 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  
 2018年度

採取年月			2018年																2019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	
分析結果が得られた月日			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	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	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	mg/L	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			2018年																2019年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2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	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																					0.001未満	○
5	鉛	mg/L																					0.001未満	○
6	六価クロム	mg/L																					0.005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																					0.019	○
23	クロロエチレン	mg/L																					0.0002未満	○
24	チウラム	mg/L																					0.006未満	○
25	シマジン	mg/L																					0.003未満	○
26	チオベンカルブ	mg/L																					0.02未満	○
27	ベンゼン	mg/L																					0.0005未満	○
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																					0.0043	○

※ 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  
 2018年度

年月		2018年4月度		2018年5月度		2018年6月度		2018年7月度		2018年8月度		2018年9月度		2018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		2018年11月度		2018年12月度		2019年1月度		2019年2月度		2019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		無	
遮水工		無		無		無		無		無	
調整池		無		無		無		無		無	
浸出液処理設備		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>

※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。