

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター
管理型埋立処分場／処理実績
2025年度

単位:t

区分	品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
産業廃棄物	燃え殻	338	315	366	338	555	287	278	287	319	-	-	-	3,082
	汚泥	5,009	5,787	7,224	5,083	4,286	9,480	4,643	5,844	4,245	-	-	-	51,601
	廃プラスチック類 ※2	403	347	283	371	274	261	286	237	286	-	-	-	2,749
	紙くず	97	44	23	41	-	23	12	24	-	-	-	-	264
	木くず	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	47
	繊維くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動植物性残渣	6	11	-	3	-	6	3	3	4	-	-	-	35
	ゴムくず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	金属くず	3	10	18	7	8	6	17	29	7	-	-	-	104
	ガラスくず等 ※2	520	419	584	511	386	502	577	444	499	-	-	-	4,443
	鉱さい	807	890	829	858	482	650	690	591	943	-	-	-	6,741
	がれき類 ※2	1,212	1,485	1,726	1,426	753	1,052	826	768	798	-	-	-	10,046
	ばいじん	314	358	299	367	317	354	421	336	220	-	-	-	2,986
	処分するために処理したもの	2,221	1,470	1,611	1,933	2,052	1,271	1,444	1,511	2,085	-	-	-	15,598
特別管理 産業廃棄物	混合廃棄物	42,166	51,190	54,996	60,214	43,790	59,927	64,467	50,044	54,386	-	-	-	481,180
一般廃棄物	特管廃石綿	84	91	82	72	82	49	53	90	81	-	-	-	683
合計	一般廃棄物	2,955	4,448	4,235	3,195	2,999	3,486	3,848	3,557	3,154	-	-	-	31,876
		56,134	66,866	72,277	74,466	55,984	77,352	77,566	63,766	67,026	-	-	-	611,436

※2 石綿含有産業廃棄物を含む
「0t」表記は1t未満の実績有り、「-」表記は処理実績無しを示しています

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター
管理型最終処分場／第7期水処理施設放流水
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7日		5月29日		6月27日		7月15日		8月18日		9月17日		10月15日		11月20日		12月10日							
分析結果が得られた月日			4月23日		6月11日		7月10日		7月29日		9月3日		10月1日		10月29日		12月2日		12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	分析値	判定
1	水素イオン濃度	-	6.6	○	6.6	○	7.3	○	6.4	○	6.2	○	6.8	○	5.8	○	7.0	○	6.4	○						
2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5未満	○	4.1	○	7.3	○	4.2	○	1.0	○	0.7	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.6	○						
3	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.4	○	9.7	○	9.7	○	7.0	○	2.4	○	1.3	○	2.4	○	1.1	○	5.2	○						
4	浮遊物質質量 (SS)	mg/L	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○						
5	シアン化合物	mg/L	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○						
6	フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○						
7	銅含有量	mg/L	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○						
8	亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	○	0.02	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○						
9	溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	○	0.05	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○						
10	溶解性マンガ含有量	mg/L	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○						
11	クロム含有量	mg/L	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○						
12	大腸菌数	CFU/mL	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○						
13	窒素含有量 (T-N)	mg/L	6.9	○	12	○	6.6	○	5.1	○	3.0	○	1.7	○	3.4	○	0.6	○	17	○						
14	リン含有量 (T-P)	mg/L	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○						
15	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003未満	○	0.003未満	○	0.003未満	○	0.003未満	○	0.003未満	○	0.003未満	○	0.003未満	○	0.003未満	○	0.003未満	○						
16	鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○						
17	六価クロム化合物	mg/L	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○						
18	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○						
19	砒素及びその化合物	mg/L	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○						
20	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	○	0.0005未満	○	0.0005未満	○	0.0005未満	○	0.0005未満	○	0.0005未満	○	0.0005未満	○	0.0005未満	○	0.0005未満	○						
21	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	○	0.1未満	○	0.1未満	○	0.1未満	○	0.1未満	○	0.1未満	○	0.1未満	○	0.1未満	○	0.1未満	○						
22	ほう素及びその化合物	mg/L	2.6	○	2.5	○	0.4	○	0.4	○	0.7	○	0.3	○	0.5	○	0.2	○	1.6	○						
23	アンモニア・アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	2.9	○	9.3	○	5.2	○	4.2	○	1.5	○	1.1	○	2.4	○	0.4	○	13	○						
24	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○						
25	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○						
26	有機リン化合物	mg/L			0.1未満	○											0.1未満	○								
27	アルキル水銀化合物	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
28	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
29	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
30	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
31	ジクロロメタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
32	四塩化炭素	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
33	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
35	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
37	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
38	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
39	チウラム	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
40	シマジン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
41	チオベンカルブ	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
42	ベンゼン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
43	1,4-ジオキサン	mg/L			0.05未満	○											0.05未満	○								

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					5月29日												11月20日									
分析結果が得られた月日					6月18日												12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	分析値	判定
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.11	○											0	○								

※ 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) 三重リサイクルセンター
管理型最終処分場／第8期水処理施設放流水
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7日		5月29日		6月16日		7月15日		8月18日		9月17日		10月15日		11月20日		12月10日									
分析結果が得られた月日			4月23日		6月11日		7月2日		7月29日		9月3日		10月1日		10月28日		12月2日		12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	分析値	判定	分析値	判定
1	水素イオン濃度	-	6.4	○	6.2	○	6.4	○	6.6	○	6.6	○	6.5	○	6.7	○	6.1	○	6.4	○								
2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5未満	○	3.6	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.6	○	0.6	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○								
3	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.8	○	8.5	○	7.3	○	1.9	○	7.9	○	3.0	○	2.8	○	3.0	○	3.4	○								
4	浮遊物質質量 (SS)	mg/L	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○								
5	シアン化合物	mg/L	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○								
6	フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○								
7	銅含有量	mg/L	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○								
8	亜鉛含有量	mg/L	0.10	○	0.03	○	0.04	○	0.04	○	0.07	○	0.07	○	0.10	○	0.05	○	0.06	○								
9	溶解性鉄含有量	mg/L	0.09	○	0.05未満	○	0.07	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○								
10	溶解性マンガ含有量	mg/L	0.47	○	0.05未満	○	0.32	○	0.19	○	0.47	○	0.53	○	0.70	○	0.44	○	0.52	○								
11	クロム含有量	mg/L	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○								
12	大腸菌数	CFU/mL	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○								
13	窒素含有量 (T-N)	mg/L	8.8	○	10	○	17	○	0.4	○	11	○	22	○	3.9	○	1.2	○	12	○								
14	リン含有量 (T-P)	mg/L	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○								
15	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003未満	○	0.003未満	○	0.003未満	○	0.003未満	○	0.003未満	○	0.003未満	○	0.003未満	○	0.003未満	○	0.003未満	○								
16	鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○								
17	六価クロム化合物	mg/L	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○								
18	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○								
19	砒素及びその化合物	mg/L	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○								
20	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	○	0.0005未満	○	0.0005未満	○	0.0005未満	○	0.0005未満	○	0.0005未満	○	0.0005未満	○	0.0005未満	○	0.0005未満	○								
21	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.2	○	0.1未満	○	0.1	○	0.1未満	○	0.1	○	0.1未満	○	0.1未満	○	0.1未満	○	0.1未満	○								
22	ほう素及びその化合物	mg/L	3.9	○	2.4	○	2.1	○	0.8	○	1.7	○	1.1	○	2.2	○	1.4	○	1.3	○								
23	アンモニア・アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	3.1	○	7.4	○	16	○	0.1未満	○	1.2	○	5.7	○	1.7	○	0.4	○	6.2	○								
24	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○								
25	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○								
26	有機リン化合物	mg/L			0.1未満	○											0.1未満	○										
27	アルキル水銀化合物	mg/L			0.0005未満	○													0.0005未満	○								
28	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L			0.0005未満	○													0.0005未満	○								
29	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○													0.001未満	○								
30	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○													0.001未満	○								
31	ジクロロメタン	mg/L			0.001未満	○													0.001未満	○								
32	四塩化炭素	mg/L			0.001未満	○													0.001未満	○								
33	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.001未満	○													0.001未満	○								
34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○													0.001未満	○								
35	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○													0.001未満	○								
36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○													0.001未満	○								
37	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○													0.001未満	○								
38	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.001未満	○													0.001未満	○								
39	チウラム	mg/L			0.0005未満	○													0.0005未満	○								
40	シマジン	mg/L			0.001未満	○													0.001未満	○								
41	チオベンカルブ	mg/L			0.001未満	○													0.001未満	○								
42	ベンゼン	mg/L			0.001未満	○													0.001未満	○								
43	1,4-ジオキサン	mg/L			0.05未満	○													0.05未満	○								

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					5月29日												11月20日											
分析結果が得られた月日					6月19日												12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	分析値	判定	分析値	判定
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0	○											0	○										

※ 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) 三重リサイクルセンター
管理型最終処分場／地下水観測井戸A
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9日		5月29日		6月18日		7月15日		8月20日		9月17日		10月15日		11月20日		12月10日							
分析結果が得られた月日			4月22日		6月11日		7月2日		7月29日		9月3日		10月1日		10月29日		12月2日		12月24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	26.0	○	24.0	○	31.0	○	31.0	○	33.0	○	34.0	○	34.0	○	36.0	○	42.0	○						
2	塩化物イオン	mg/L	23.0	○	18.0	○	19.0	○	21.0	○	21.0	○	21.0	○	22.0	○	25.0	○	38.0	○						

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					5月29日												11月20日									
分析結果が得られた月日					6月18日												12月13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			0.05未満	○											0.05未満	○								
4	カドミウム	mg/L			0.0003未満	○											0.0003未満	○								
5	鉛	mg/L			0.004	○											0.001未満	○								
6	六価クロム	mg/L			0.01未満	○											0.01未満	○								
7	セレン	mg/L			0.005	○											0.001未満	○								
8	砒素	mg/L			0.010	○											0.003	○								
9	総水銀	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
10	アルキル水銀	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
12	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
13	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
14	ジクロロメタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
15	四塩化炭素	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
22	1,4-ジオキサン	mg/L			0.05未満	○											0.05未満	○								
23	クロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
24	チウラム	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
25	シマジン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
26	チオベンカルブ	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
27	ベンゼン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.058	○											0.130	○								

※ 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) 三重リサイクルセンター
管理型最終処分場／地下水観測井戸B
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18日		5月29日		6月18日		7月15日		8月20日		9月17日		10月15日		11月20日		12月10日							
分析結果が得られた月日			5月1日		6月11日		7月2日		7月29日		9月3日		10月1日		10月29日		12月2日		12月24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	12.0	○	16.0	○	26.0	○	6.3	○	7.7	○	24.0	○	13.0	○	21.0	○	32.0	○						
2	塩化物イオン	mg/L	12.0	○	20.0	○	24.0	○	17.0	○	5.8	○	42.0	○	15.0	○	25.0	○	56.0	○						

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					5月29日												11月20日									
分析結果が得られた月日					6月18日												12月13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			0.05未満	○											0.05未満	○								
4	カドミウム	mg/L			0.0003未満	○											0.0003未満	○								
5	鉛	mg/L			0.002	○											0.002	○								
6	六価クロム	mg/L			0.01未満	○											0.01未満	○								
7	セレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
8	砒素	mg/L			0.001未満	○											0.004	○								
9	総水銀	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
10	アルキル水銀	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
11	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
12	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
13	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
14	ジクロロメタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
15	四塩化炭素	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
22	1,4-ジオキサン	mg/L			0.05未満	○											0.05未満	○								
23	クロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
24	チウラム	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
25	シマジン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
26	チオベンカルブ	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
27	ベンゼン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.39	○											0.40	○								

※ 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) 三重リサイクルセンター
管理型最終処分場／地下水観測井戸C
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9日		5月29日		6月18日		7月15日		8月20日		9月17日		10月15日		11月20日		12月10日							
分析結果が得られた月日			4月22日		6月11日		7月2日		7月29日		9月3日		10月1日		10月29日		12月2日		12月24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	24.0	○	19.0	○	28.0	○	23.0	○	25.0	○	24.0	○	39.0	○	25.0	○	18.0	○						
2	塩化物イオン	mg/L	21.0	○	18.0	○	35.0	○	13.0	○	30.0	○	27.0	○	60.0	○	28.0	○	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					5月29日												11月20日									
分析結果が得られた月日					6月18日												12月13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			0.05未満	○											0.05未満	○								
4	カドミウム	mg/L			0.0003未満	○											0.0003未満	○								
5	鉛	mg/L			0.001	○											0.001	○								
6	六価クロム	mg/L			0.01未満	○											0.01未満	○								
7	セレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
8	砒素	mg/L			0.001未満	○											0.001	○								
9	総水銀	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
10	アルキル水銀	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
11	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
12	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
13	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
14	ジクロロメタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
15	四塩化炭素	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
22	1,4-ジオキサン	mg/L			0.05未満	○											0.05未満	○								
23	クロロエチレン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
24	チウラム	mg/L			0.0005未満	○											0.0005未満	○								
25	シマジン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
26	チオベンカルブ	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
27	ベンゼン	mg/L			0.001未満	○											0.001未満	○								
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.062	○											0.73	○								

※ 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) 三重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	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、放流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	日曜を除く毎日	無		無							
遮水工		無		無							
調整池		無		無							
浸出液処理設備		無		無							
地下水、放流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	5,500,000m 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。