

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
 2022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	304	315	292	260	319	286	232	185	266	200	211	603	3,472
	汚泥	2,667	2,978	2,406	2,553	2,840	2,254	2,124	2,859	3,322	3,540	3,322	3,276	34,140
	廃プラスチック類 ※2	352	242	271	310	359	383	372	320	263	227	311	333	3,743
	紙くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	木くず	-	130	211	32	31	-	24	-	-	7	27	-	462
	繊維くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動植物性残渣	47	43	51	57	41	40	46	24	20	19	12	23	422
	ゴムくず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	金属くず	20	26	20	38	18	17	18	8	15	11	10	13	213
	ガラスくず等 ※2	611	497	454	508	477	521	469	567	770	1,277	1,663	798	8,612
	鋳さい	942	768	772	815	864	958	854	746	729	837	1,055	905	10,245
	がれき類 ※2	2,572	2,346	3,286	1,437	2,401	2,030	1,745	3,081	1,944	963	1,465	1,411	24,680
	ばいじん	331	317	417	428	471	424	404	430	387	403	310	374	4,695
	処分するために処理したもの	2,472	1,808	2,108	1,631	1,921	1,538	2,104	1,521	1,962	1,974	1,570	2,134	22,743
混合廃棄物 ※5	13,268	14,599	16,396	14,555	13,252	17,650	22,360	19,675	17,963	16,553	21,884	34,591	222,745	
特別管理 産業廃棄物	特管廃石綿	116	128	158	119	161	147	302	271	161	179	213	291	2,245
一般廃棄物	一般廃棄物	2,801	3,972	3,762	3,054	3,812	3,941	3,444	3,566	3,555	3,375	3,122	3,919	42,324
合計		26,502	28,168	30,602	25,799	26,968	30,189	34,497	33,253	31,357	29,563	35,174	48,669	380,741

※2 石綿含有産業廃棄物を含む

※5 がれき類を主体とし、廃プラスチック類、ゴムくず・金属くず・ガラスくず・木くず・紙くず・繊維くずを含む混合物

「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
 2022年度

採取年月			2022年																2023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6日		5月12日		6月8日		7月4日		8月1日		9月26日		10月18日		11月10日		12月8日		1月10日		2月14日		3月23日	
分析結果が得られた月日			5月2日		6月13日		7月1日		8月1日		9月1日		10月14日		11月1日		11月30日		1月5日		2月1日		3月1日		4月6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														
1	水素イオン濃度	-	5.8	○	6.2	○	7.0	○	7.7	○	6.7	○	6.8	○	6.7	○	7.0	○	5.8	○	6.6	○	7.4	○	6.2	○
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	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	○												
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.8	○	1.6	○	1.9	○	1.1	○	1.1	○	1.7	○	1.8	○	2.3	○	2.3	○	1.0	○	0.5未満	○	0.8	○
4	浮遊物質(SS)	mg/L	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	○												
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	○												
7	銅含有量	mg/L	0.01未満	○	0.05	○	0.03	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01	○	0.01未満	○	0.01未満	○								
8	亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	○	0.02	○	0.01	○	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未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.11	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.37	○	0.09	○	0.05未満	○
10	溶解性マンガン含有量	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	○												
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	○												
12	大腸菌群数	個/cm ²	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	13	○	5.1	○	5.2	○	7.0	○	10	○	1.4	○	1.5	○	2.1	○	2.7	○	1.8	○	2.6	○	2.1	○
14	リン含有量(T-P)	mg/L	0.05未満	○	0.05未満	○	0.09	○	0.09	○	0.10	○	0.20	○												
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	○												
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	○												
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	○												
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	○												
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	○												
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	○												
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	○	0.1未満	○	0.1	○	1.0	○	0.1未満	○	0.1未満	○	0.1	○	0.1	○	0.1	○
22	ほう素及びその化合物	mg/L	3.0	○	1.4	○	1.6	○	2.7	○	3.1	○	0.1	○	0.5	○	1.0	○	1.1	○	1.2	○	1.5	○	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	3.7	○	1.5	○	2.0	○	2.4	○	3.2	○	1.1	○	1.2	○	1.0	○	1.3	○	0.1	○	1.7	○	1.7	○
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	○												
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	○												
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			2022年												2023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12日										11月10日										
分析結果が得られた月日					6月1日										12月5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	
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.00028	○									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
2022年度

採取年月			2022年																2023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20日		5月27日		6月27日		7月21日		8月2日		9月13日		10月26日		11月10日		12月13日		1月10日		2月14日		3月23日	
分析結果が得られた月日			5月6日		6月13日		7月11日		8月5日		9月1日		10月3日		11月8日		11月30日		1月5日		2月1日		3月1日		4月6日	
No.	測定項目	単位	分析値	判定																						
1	水素イオン濃度	-	8.1	○	6.8	○	6.6	○	6.8	○	6.8	○	6.8	○	7.3	○	7.3	○	7.5	○	7.4	○	7.0	○	7.5	○
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	14	○	0.5未満	○	15	○	0.5未満	○	0.7	○	0.5未満	○	1.3	○	0.5未満	○	0.5未満	○	3.3	○	1.3	○	0.5未満	○
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	13	○	3.0	○	17	○	2.3	○	11	○	10	○	14	○	12	○	10	○	15	○	16	○	7.0	○
4	浮遊物質(SS)	mg/L	7	○	4	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1	○	6	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	2	○	1未満	○
5	シアン化合物	mg/L	0.05未満	○																						
6	フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	○																						
7	銅含有量	mg/L	0.01未満	○	0.02	○	0.03	○	0.04	○	0.01	○	0.01未満	○	0.02	○	0.01未満	○								
8	亜鉛含有量	mg/L	0.03	○	0.02	○	0.37	○	0.04	○	0.21	○	0.24	○	0.25	○	0.19	○	0.18	○	0.24	○	0.22	○	0.41	○
9	溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	○	0.05未満	○	0.14	○	0.05未満	○	0.15	○	0.06	○	0.12	○	0.24	○	0.05未満	○	0.09	○	0.11	○	0.22	○
10	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.08	○	0.06	○	0.17	○	0.05未満	○	0.53	○	0.77	○	0.62	○	0.70	○	0.29	○	0.26	○	0.34	○	0.21	○
11	クロム含有量	mg/L	0.01未満	○																						
12	大腸菌群数	個/cm ^l	1未満	○																						
13	窒素含有量(T-N)	mg/L	10	○	0.9	○	0.8	○	2.5	○	11	○	5.3	○	4.9	○	1.5	○	8.9	○	2.9	○	8.2	○	7.4	○
14	リン含有量(T-P)	mg/L	0.85	○	0.12	○	0.05未満	○	0.05	○	0.07	○	0.05未満	○	0.09	○	0.10	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05	○	0.05未満	○
15	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003未満	○	0.007	○	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	○	0.03	○	0.01未満	○																
17	六価クロム化合物	mg/L	0.01未満	○																						
18	セレン及びその化合物	mg/L	0.002	○	0.001未満	○	0.001	○																		
19	砒素及びその化合物	mg/L	0.002	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001未満	○	0.001	○	0.001未満	○	0.001	○										
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	○																						
21	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.2	○	0.1未満	○	0.1未満	○	0.1未満	○	0.5	○	0.6	○	0.4	○	0.3	○	0.2	○	0.2	○	0.6	○	0.5	○
22	ほう素及びその化合物	mg/L	0.2	○	0.1未満	○	0.4	○	0.4	○	4.0	○	4.1	○	3.7	○	3.2	○	2.7	○	3.2	○	5.2	○	5.2	○
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	1.3	○	0.4	○	0.2	○	0.8	○	10	○	0.9	○	0.4	○	0.3	○	6.5	○	0.4	○	0.5	○	2.6	○
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	○																						
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	○																						
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			2022年												2023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12日										11月10日											
分析結果が得られた月日					6月1日										12月5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			0.032	○									0.0087	○										

※ 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
 2022年度

採取年月			2022年														2023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11日		5月12日		6月13日		7月19日		8月19日		9月12日		10月13日		11月10日		12月12日		1月10日		2月14日		3月13日	
分析結果が得られた月日			5月19日		6月13日		7月1日		8月3日		9月6日		9月27日		11月1日		11月29日		12月27日		1月24日		2月28日		3月28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	34.0	○	31.7	○	27.9	○	30.9	○	31.2	○	32.3	○	30.8	○	31.8	○	32.0	○	31.2	○	30.1	○	31.7	○
2	塩化物イオン	mg/L	14.6	○	17.0	○	16.0	○	9.9	○	16.0	○	17.0	○	17.0	○	17.0	○	18.0	○	17.4	○	20.0	○	20.5	○

採取年月			2022年														2023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12日										11月10日											
分析結果が得られた月日					6月13日										12月5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未満	○									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			0.001未満	○									0.001未満	○										
8	砒素	mg/L			0.001未満	○									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			0.070	○									0.058	○										

※ 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
 2022年度

採取年月			2022年															2023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29日		5月12日		6月17日		7月19日		8月19日		9月12日		10月13日		11月10日		12月12日		1月10日		2月14日		3月13日	
分析結果が得られた月日			5月19日		6月13日		7月1日		8月3日		9月6日		9月27日		11月1日		11月29日		12月27日		1月24日		2月28日		3月28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	53.8	○	28.0	○	16.8	○	17.6	○	16.0	○	16.5	○	14.7	○	15.9	○	16.5	○	14.7	○	18.4	○	13.8	○
2	塩化物イオン	mg/L	96.2	○	59.0	○	14.0	○	18.0	○	13.0	○	13.0	○	12.0	○	14.0	○	12.0	○	12.1	○	12.5	○	12.3	○

採取年月			2022年															2023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12日										11月10日											
分析結果が得られた月日					6月13日										12月6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未満	○									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未満	○										
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			0.060	○									0.38	○										

※ 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
 2022年度

採取年月			2022年														2023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20日		5月12日		6月13日		7月19日		8月19日		9月12日		10月13日		11月10日		12月12日		1月10日		2月14日		3月13日	
分析結果が得られた月日			5月19日		6月13日		7月1日		8月3日		9月6日		9月27日		11月1日		11月29日		12月27日		1月24日		2月28日		3月28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	18.5	○	3.7	○	23.7	○	16.8	○	17.4	○	17.2	○	17.8	○	15.7	○	17.2	○	15.3	○	15.5	○	18.8	○
2	塩化物イオン	mg/L	25.0	○	3.3	○	21.0	○	14.0	○	14.0	○	15.0	○	17.0	○	13.0	○	19.0	○	13.3	○	17.8	○	19.9	○

採取年月			2022年														2023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12日										11月10日											
分析結果が得られた月日					6月13日										12月5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	○										
5	鉛	mg/L			0.005	○									0.009	○										
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			0.003	○									0.001未満	○										
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			0.58	○									0.58	○										

※ 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
 2022年度

年月		2022年4月度		2022年5月度		2022年6月度		2022年7月度		2022年8月度		2022年9月度		2022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	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		2022年11月度		2022年12月度		2023年1月度		2023年2月度		2023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、放流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	2023年3月31日
測定結果	6,600,000m 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。