

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  
 2023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	1,265	866	273	362	302	283	369	363	272	278	293		4,926	
	汚泥	3,396	4,096	3,641	4,080	3,952	3,623	3,235	3,735	6,258	7,976	11,535		55,527	
	廃プラスチック類 ※2	250	234	276	337	361	387	298	312	271	239	240		3,205	
	紙くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	木くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	繊維くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	動植物性残渣	24	4	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-		41
	ゴムくず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	金属くず	4	29	39	13	9	9	10	15	18	14	26		185	
	ガラスくず等 ※2	483	491	475	410	431	522	535	586	619	506	578		5,636	
	鋳さい	946	913	976	659	854	780	603	532	803	658	540		8,263	
	がれき類 ※2	857	3,604	1,991	728	1,176	1,790	701	1,183	1,097	1,888	5,812		20,828	
	ばいじん	329	343	467	330	288	333	270	194	133	201	232		3,119	
処分するために処理したもの	1,876	1,705	2,041	2,468	1,642	1,823	1,777	1,825	1,522	1,833	1,965		20,476		
混合廃棄物 ※5	29,689	22,379	37,151	20,517	24,432	28,881	35,194	34,078	32,881	34,064	46,421		345,687		
特別管理 産業廃棄物	特管廃石綿	425	550	571	280	153	294	345	314	205	72	106		3,315	
一般廃棄物	一般廃棄物	2,542	3,163	3,252	2,670	2,684	2,571	3,059	3,355	3,312	2,771	2,460		31,839	
合計		42,084	38,376	51,153	32,854	36,283	41,298	46,408	46,492	47,389	50,502	70,209		503,047	

※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  
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10日		5月18日		6月30日		7月18日		8月16日		9月13日		10月10日		11月7日		12月19日		1月10日		2月29日			
分析結果が得られた月日			5月1日		6月9日		7月14日		8月1日		9月1日		10月2日		11月1日		12月4日		1月5日		2月1日		3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	水素イオン濃度	-	6.5	○	6.3	○	6.7	○	6.4	○	7.0	○	6.3	○	6.6	○	6.7	○	6.3	○	6.6	○	6.7	○		
2	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	○	0.6	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.7	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.6	○	0.5未満	○		
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.2	○	3.5	○	0.9	○	0.7	○	1.3	○	1.5	○	1.2	○	1.0	○	1.7	○	1.0	○	1.4	○		
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	○	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	○	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	○	0.5未満	○	0.5未満	○		
7	銅含有量	mg/L	0.05	○	0.01未満	○	0.01	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01	○	0.03	○		
8	亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01	○	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未満	○	0.05未満	○	0.05	○	0.05未満	○	0.09	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○		
10	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.05未満	○	0.06	○	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	○	0.01未満	○	0.01未満	○		
12	大腸菌群数	個/cm <sup>2</sup>	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	○	1未満	○	1未満	○		
13	窒素含有量(T-N)	mg/L	1.1	○	3.4	○	0.8	○	1.0	○	2.6	○	1.2	○	0.9	○	1.1	○	1.0	○	0.6	○	0.5	○		
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	○	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	○	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	○	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	○	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	○	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	○	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	○	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	○	0.3	○	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	1.5	○	1.5	○	2.0	○	2.7	○	1.9	○	1.5	○	1.5	○	1.8	○	1.3	○	0.7	○	0.6	○		
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	0.9	○	3.0	○	0.6	○	0.8	○	2.1	○	1.1	○	0.5	○	0.4	○	0.2	○	0.1未満	○	0.2	○		
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	○	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	○	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			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					5月18日												11月7日									
分析結果が得られた月日					6月9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
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/第8期水処理施設放流水  
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11日		5月18日		6月19日		7月18日		8月16日		9月13日		10月10日		11月7日		12月13日		1月10日		2月29日			
分析結果が得られた月日			5月18日		6月9日		7月3日		8月1日		9月1日		10月2日		11月1日		12月4日		1月5日		2月1日		3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	水素イオン濃度	-	6.9	○	7.2	○	6.3	○	6.8	○	6.6	○	8.3	○	6.2	○	7.4	○	6.7	○	6.2	○	7.7	○		
2	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	○	0.9	○	0.7	○	0.8	○	1.0	○	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	6.4	○	7.2	○	4.5	○	3.5	○	3.4	○	3.9	○	3.2	○	2.5	○	1.8	○	1.9	○	0.6	○		
4	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	○	3	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	2	○	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	○	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	○	0.5未満	○	0.5未満	○		
7	銅含有量	mg/L	0.01未満	○	0.03	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.12	○	0.01未満	○	0.09	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.03	○	0.02	○		
8	亜鉛含有量	mg/L	0.02	○	0.53	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.03	○	0.01未満	○	0.03	○	0.40	○	0.03	○	0.04	○	0.18	○		
9	溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.09	○	0.07	○	0.05	○	0.09	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○		
10	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.05未満	○	0.08	○	0.05未満	○	0.06	○	0.09	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.07	○	0.11	○		
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	○	0.01未満	○	0.01未満	○		
12	大腸菌群数	個/cm <sup>2</sup>	1未満	○	1未満	○	18	○	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	2.7	○	1.7	○	3.2	○	2.3	○	2.7	○	2.2	○	1.6	○	2.1	○	1.1	○	0.9	○	0.6	○		
14	リン含有量(T-P)	mg/L	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	○	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	○	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	○	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	○	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	○	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	○	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	○	0.0005未満	○	0.0005未満	○		
21	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1	○	0.2	○	0.1未満	○	0.1未満	○	0.3	○	0.1未満	○	0.1未満	○	0.1未満	○	0.1未満	○	0.1	○	0.2	○		
22	ほう素及びその化合物	mg/L	2.0	○	2.6	○	1.8	○	2.0	○	2.4	○	2.3	○	2.2	○	2.0	○	1.9	○	1.4	○	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	1.7	○	0.2	○	2.7	○	0.9	○	1.9	○	1.0	○	0.7	○	0.8	○	0.2	○	0.8	○	0.3	○		
24	ノルマルヘキサ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	○	1未満	○	1未満	○		
25	ノルマルヘキサ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	○	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			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					5月18日												11月7日									
分析結果が得られた月日					6月2日												12月1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	○											0.00027	○								

※ 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  
 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10日		5月18日		6月13日		7月20日		8月16日		9月13日		10月10日		11月7日		12月13日		1月10日		2月15日			
分析結果が得られた月日			4月21日		6月9日		6月30日		8月1日		8月30日		9月29日		10月24日		12月4日		12月26日		1月25日		2月29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	29.0	○	28.0	○	24.0	○	30.0	○	25.0	○	24.0	○	23.0	○	29.0	○	22.0	○	25.0	○	41.0	○		
2	塩化物イオン	mg/L	19.2	○	20.0	○	18.0	○	7.6	○	17.8	○	16.6	○	16.7	○	25.0	○	18.0	○	21.3	○	55.6	○		

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							7月20日								11月7日											
分析結果が得られた月日							8月3日								12月4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						0.001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						0.083	○						0.081	○										

※ 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  
 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10日		5月18日		6月13日		7月20日		8月16日		9月13日		10月10日		11月7日		12月13日		1月10日		2月15日					
分析結果が得られた月日			4月21日		6月9日		6月30日		8月1日		8月30日		9月29日		10月24日		12月4日		12月26日		1月25日		2月29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	13.0	○	18.0	○	13.0	○	14.0	○	14.0	○	14.0	○	13.0	○	16.0	○	14.0	○	17.0	○	12.0	○				
2	塩化物イオン	mg/L	12.2	○	28.0	○	12.0	○	13.0	○	12.5	○	14.2	○	12.5	○	17.0	○	18.0	○	29.0	○	10.7	○				

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									7月20日								11月7日									
分析結果が得られた月日									8月3日								12月4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	○							0.001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							0.32	○							0.54	○								

※ 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  
 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10日		5月18日		6月13日		7月20日		8月16日		9月13日		10月10日		11月7日		12月13日		1月10日		2月15日			
分析結果が得られた月日			4月21日		6月9日		6月30日		8月1日		8月30日		9月29日		10月24日		12月4日		12月26日		1月25日		2月29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	17.0	○	22.0	○	24.0	○	14.0	○	30.0	○	29.0	○	29.0	○	14.0	○	16.0	○	12.0	○	30.0	○		
2	塩化物イオン	mg/L	18.3	○	35.0	○	45.0	○	13.0	○	50.2	○	52.2	○	62.2	○	10.0	○	22.0	○	11.5	○	71.2	○		

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							7月20日								11月7日											
分析結果が得られた月日							8月3日								12月4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	○						0.008	○										
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						0.061	○						0.13	○										

※ 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  
 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、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		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、放流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	6,600,000m <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。