

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
 2018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	368	374	330	270	318	293	262	485	242	239	299	304	3,784
	汚泥	3,952	4,148	4,245	6,492	7,532	8,791	8,913	7,532	6,701	6,998	7,185	8,091	80,582
	廃プラスチック類 ※2	992	869	1,137	1,235	1,144	1,275	886	1,103	1,243	688	682	731	11,986
	紙くず	17	-	-	-	-	-	-	-	6	5	5	-	32
	木くず	-	-	-	-	0	-	-	3	-	-	-	-	3
	繊維くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動植物性残渣	38	39	44	40	34	32	30	27	34	27	66	170	582
	ゴムくず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	金属くず	7	-	12	18	8	58	18	-	53	11	17	12	213
	ガラスくず等 ※2	491	383	448	475	434	622	547	489	638	466	613	753	6,357
	鋳さい	457	494	1,204	585	498	638	681	751	958	595	645	760	8,267
	がれき類 ※2	2,926	2,921	3,411	6,734	3,680	4,040	3,648	2,124	312	393	654	623	31,467
	ばいじん	172	185	209	235	247	212	280	293	216	234	254	227	2,762
	処分するために処理したもの	1,898	1,943	2,108	2,300	1,556	1,671	2,084	1,152	1,791	1,368	1,251	2,080	21,203
混合廃棄物 ※5	10,466	8,244	9,448	8,353	8,262	7,705	13,589	17,016	11,756	13,506	14,516	12,281	135,144	
特別管理 産業廃棄物	特管廃石綿	155	226	216	221	218	279	416	401	270	187	188	528	3,304
一般廃棄物	一般廃棄物	1,928	4,559	4,732	2,646	7,424	6,950	5,577	4,637	3,401	4,531	3,440	4,863	54,687
合計		23,867	24,385	27,543	29,606	31,355	32,567	36,932	36,012	27,620	29,248	29,816	31,422	360,372

※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6期水処理施設放流水
 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			
	4月9日		5月10日		6月8日		7月3日		8月6日		9月20日		10月5日		11月7日		12月10日		1月17日		2月14日		3月18日			
採取月日	4月9日		5月10日		6月8日		7月3日		8月6日		9月20日		10月5日		11月7日		12月10日		1月17日		2月14日		3月18日			
分析結果が得られた月日	5月1日		6月1日		7月1日		8月11日		9月1日		10月15日		11月1日		12月1日		1月7日		2月1日		3月1日		4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		
1	水素イオン濃度	-	6.6	○	6.5	○	6.4	○	6.8	○	7.1	○	6.6	○	6.6	○	6.5	○	6.4	○	7.2	○	7.3	○	7.2	○
2	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.9	○	0.8	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.8	○	0.6	○	6.9	○
3	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	3.9	○	5.1	○	7.1	○	9.3	○	7.3	○	5.7	○	1.3	○	2.8	○	3.2	○	4.2	○	3.5	○	7.0	○
4	浮遊物質 (SS)	mg/L	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1	○	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	○
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	○
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	○
8	亜鉛含有量	mg/L			0.03	○			0.01	○	0.01未満	○	0.01未満	○			0.02	○			0.01	○	0.01未満	○	0.01未満	○
9	溶解性鉄含有量	mg/L			0.06	○			0.16	○	0.05未満	○	0.06	○			0.05未満	○			0.05未満	○	0.08	○	0.05	○
10	溶解性マンガン含有量	mg/L			0.11	○			0.17	○	0.05未満	○	0.13	○			0.08	○			0.07	○	0.07	○	0.10	○
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	○
12	大腸菌群数	個/cm ³			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	1.0	○	0.8	○	1.2	○	2.4	○	1.2	○	0.6	○	0.3	○	0.5	○	1.2	○	0.9	○	0.7	○	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	○	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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
21	ふっ素及びその化合物	mg/L			0.1未満	○			0.1	○	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			1.0	○			3.1	○	1.4	○	1.6	○			0.8	○			1.5	○	1.3	○	2.5	○
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			0.1	○			0.8	○	0.4	○	0.1	○			0.1未満	○			0.3	○	0.4	○	0.1未満	○
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	○
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	○
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									0.002未満	○											0.002未満	○		
39	テウラム	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	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			
	4月9日		5月10日		6月8日		7月3日		8月2日		9月3日		10月5日		11月7日		12月10日		1月17日		2月14日		3月18日			
採取月日	4月9日		5月10日		6月8日		7月3日		8月2日		9月3日		10月5日		11月7日		12月10日		1月17日		2月14日		3月18日			
分析結果が得られた月日	5月1日		6月1日		7月1日		8月11日		9月1日		10月15日		11月1日		12月1日		1月7日		2月1日		3月1日		4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		
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L									0.00053	○											0.00074	○		

※ 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7期水処理施設放流水
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			
	4月9日		5月10日		6月8日		7月3日		8月2日		9月20日		10月5日		11月7日		12月10日		1月17日		2月14日		3月18日			
分析結果が得られた月日			5月1日		6月1日		7月1日		8月11日		9月1日		10月15日		11月1日		12月1日		1月7日		2月1日		3月1日		4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		
1	水素イオン濃度	-	6.3	○	6.7	○	6.1	○	6.7	○	7.0	○	6.8	○	6.5	○	6.2	○	6.6	○	6.1	○	6.3	○	6.5	○
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	○	0.7	○	0.7	○	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	○
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.5	○	6.1	○	0.5未満	○	5.8	○	0.9	○	0.6	○	2.5	○	2.2	○	2.9	○	2.7	○	0.5	○	9.2	○
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	○	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	○	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	○	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	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○
8	亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	○	0.01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	○
9	溶解性鉄含有量	mg/L	0.12	○	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	○	0.05	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.06	○
10	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.05未満	○	0.11	○	0.05未満	○	0.30	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05	○	0.07	○	0.07	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.09	○
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	○	0.01未満	○
12	大腸菌群数	個/cm ³	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	2	○	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	0.3	○	1.5	○	0.2未満	○	3.5	○	0.2未満	○	0.2未満	○	0.5	○	0.9	○	2.4	○	5	○	0.3	○	7.9	○
14	リン含有量(T-P)	mg/L	0.05未満	○	0.06	○	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	○	0.05	○	0.05未満	○	0.07	○
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	○	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	○	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	○	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	○	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	○	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	○	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	○	0.2	○	0.1未満	○	0.1	○	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	1.0	○	1.1	○	0.3	○	3.2	○	0.3	○	1.8	○	0.8	○	0.7	○	1.2	○	0.9	○	0.1未満	○	1.9	○
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	0.1未満	○	0.1未満	○	0.1未満	○	1.3	○	0.1未満	○	0.1未満	○	0.1未満	○	0.2	○	1.9	○	3.5	○	0.3	○	5.6	○
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	○	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	○	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									0.002未満	○											0.002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	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	
									8月2日												2月14日			
分析結果が得られた月日									9月3日												3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
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L									0.00020	○											0.00015	○

※ 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
 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9日		5月15日		6月14日		7月9日		8月22日		9月6日		10月9日		11月14日		12月7日		1月11日		2月14日		3月11日	
分析結果が得られた月日			4月23日		5月29日		6月28日		7月23日		9月5日		10月18日		11月14日		12月5日		1月7日		2月10日		3月7日		4月17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	36	○	34	○	37	○	36	○	39	○	39	○	39	○	43	○	43	○	46	○	48	○	49	○
2	塩化物イオン	mg/L	28	○	28	○	30	○	28	○	50	○	42	○	42	○	38	○	37	○	53	○	64	○	69	○

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									8月21日												2月14日		3月18日		
分析結果が得られた月日									9月1日												3月1日		4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	
3	全シアン	mg/L							0.05未満	○											0.05未満	○	0.05未満	○	
4	カドミウム	mg/L							0.0003未満	○											0.0003未満	○	0.0003未満	○	
5	鉛	mg/L							0.004	○											0.002	○	0.006	○	
6	六価クロム	mg/L							0.01未満	○											0.01未満	○	0.01未満	○	
7	セレン	mg/L							0.001未満	○											0.001未満	○	0.001未満	○	
8	砒素	mg/L							0.002	○											0.003	○	0.004	○	
9	総水銀	mg/L							0.0005未満	○											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	○	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	○	0.0005未満	○	
12	トリクロロエチレン	mg/L							0.001未満	○											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	○	0.001未満	○	
14	ジクロロメタン	mg/L							0.001未満	○											0.001未満	○	0.001未満	○	
15	四塩化炭素	mg/L							0.001未満	○											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	○	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	○	0.001未満	○	
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L							0.002未満	○											0.002未満	○	0.002未満	○	
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							0.001未満	○											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	○	0.001未満	○	
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							0.002未満	○											0.002未満	○	0.002未満	○	
22	1,4-ジオキサン	mg/L							0.05未満	○											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	○	0.001未満	○	
24	チウラム	mg/L							0.0005未満	○											0.0005未満	○	0.0005未満	○	
25	シマジン	mg/L							0.001未満	○											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	○	0.001未満	○	
27	ベンゼン	mg/L							0.001未満	○											0.001未満	○	0.001未満	○	
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L							0.37	○														0.16	○

※ 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
 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9日		5月15日		6月14日		7月9日		8月22日		9月6日		10月9日		11月14日		12月7日		1月11日		2月14日		3月11日	
分析結果が得られた月日			4月23日		5月29日		6月28日		7月23日		9月6日		10月18日		11月14日		12月5日		1月7日		2月10日		3月7日		4月17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	54	○	49	○	53	○	53	○	58	○	63	○	50	○	52	○	50	○	44	○	50	○	49	○
2	塩化物イオン	mg/L	100	○	99.0	○	100	○	100	○	120	○	110	○	110	○	110	○	140	○	130	○	120	○	110	○

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									8月21日												2月14日		3月18日			
分析結果が得られた月日									9月1日												3月1日		4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
3	全シアン	mg/L							0.05未満	○											0.05未満	○	0.05未満	○		
4	カドミウム	mg/L							0.0003未満	○											0.0003未満	○	0.0003未満	○		
5	鉛	mg/L							0.001未満	○											0.001未満	○	0.002	○		
6	六価クロム	mg/L							0.01未満	○											0.01未満	○	0.01未満	○		
7	セレン	mg/L							0.001未満	○											0.001未満	○	0.001未満	○		
8	砒素	mg/L							0.005	○											0.001未満	○	0.002	○		
9	総水銀	mg/L							0.0005未満	○											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	○	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	○	0.0005未満	○		
12	トリクロロエチレン	mg/L							0.001未満	○											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	○	0.001未満	○		
14	ジクロロメタン	mg/L							0.001未満	○											0.001未満	○	0.001未満	○		
15	四塩化炭素	mg/L							0.001未満	○											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	○	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	○	0.001未満	○		
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L							0.002未満	○											0.002未満	○	0.002未満	○		
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							0.001未満	○											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	○	0.001未満	○		
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							0.002未満	○											0.002未満	○	0.002未満	○		
22	1,4-ジオキサン	mg/L							0.05未満	○											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	○	0.001未満	○		
24	チウラム	mg/L							0.0005未満	○											0.0005未満	○	0.0005未満	○		
25	シマジン	mg/L							0.001未満	○											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	○	0.001未満	○		
27	ベンゼン	mg/L							0.001未満	○											0.001未満	○	0.001未満	○		
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L							0.063	○														0.19	○	

※ 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
 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、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		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、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	2019年3月31日
測定結果	1,800,000m 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。