

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  
 2019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	230	191	203	343	277	203	325	242	272	216	263	228	2,992
	汚泥	5,761	9,260	11,349	10,289	7,619	8,770	10,860	7,668	6,953	4,545	2,989	3,629	89,692
	廃プラスチック類 ※2	719	1,531	1,052	377	313	451	137	188	167	142	160	243	5,479
	紙くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	木くず	-	-	-	-	2	-	-	398	69	-	10	53	532
	繊維くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動植物性残渣	96	69	44	66	73	75	61	41	47	47	40	50	708
	ゴムくず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	金属くず	19	52	19	17	17	6	19	44	28	16	19	30	287
	ガラスくず等 ※2	526	506	610	503	504	479	603	586	754	646	705	639	7,062
	鋳さい	731	725	616	538	595	645	645	596	570	600	670	527	7,456
	がれき類 ※2	389	352	600	376	518	551	875	750	356	371	306	396	5,841
	ばいじん	197	205	188	231	222	217	231	318	325	262	189	251	2,836
	処分するために処理したもの	1,858	2,062	1,991	2,260	3,949	4,293	4,737	5,277	4,621	4,956	6,506	5,494	48,004
混合廃棄物 ※5	15,051	13,347	13,291	13,609	11,646	17,346	19,038	17,286	9,718	6,327	11,121	7,353	155,135	
特別管理 産業廃棄物	特管廃石綿	735	394	570	671	290	125	136	194	227	137	254	406	4,139
一般廃棄物	一般廃棄物	2,989	5,271	3,250	4,649	3,968	4,749	5,152	8,721	6,469	3,562	3,716	3,934	56,429
合計		29,302	33,966	33,784	33,927	29,993	37,910	42,819	42,308	30,576	21,826	26,948	23,234	386,593

※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  
2019年度

採取年月			2019年																2020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15日		5月10日		6月10日		7月8日		8月22日		9月4日		10月1日		11月5日		12月4日		1月20日		2月20日		3月2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1日		9月5日		10月1日		11月1日		12月1日		1月6日		2月1日		3月6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
1	水素イオン濃度	-	6.8	○	7.0	○	6.4	○	6.9	○	7.1	○	6.7	○	6.0	○	6.8	○	7.4	○	7.4	○	7.0	○	6.9	○
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	○	0.5未満	○	0.5未満	○	7.2	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.9	○	3.2	○	1.4	○	1.5	○	5.1	○	3.5	○	0.6	○	3.7	○	5.6	○	5.0	○	4.8	○	3.9	○
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	○	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			0.02	○			0.01未満	○	0.01未満	○	0.01	○			0.01未満	○			0.01未満	○	0.03	○	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	○	0.03	○
9	溶解性鉄含有量	mg/L			0.06	○			0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○			0.13	○			0.05未満	○	0.07	○	0.05未満	○
10	溶解性マンガン含有量	mg/L			0.13	○			0.05未満	○	0.11	○	0.10	○			0.12	○			0.07	○	0.05未満	○	0.06	○
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 <sup>2</sup>			1未満	○			1未満	○	1未満	○	2	○			1未満	○			1未満	○	1未満	○	1未満	○
13	窒素含有量(T-N)	mg/L	6.7	○	0.7	○	0.4	○	0.5	○	0.5	○	0.5	○	0.2未満	○	0.5	○	0.7	○	1.0	○	1.6	○	2.0	○
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	○
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			1.5	○			1.2	○	2.4	○	1.3	○			1.8	○			1.1	○	1.4	○	0.8	○
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	○			0.3	○	0.1未満	○	0.1	○			0.2	○			0.1	○	0.6	○	1.6	○
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	○
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	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			2019年																2020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22日										1月		2月20日			
分析結果が得られた月日											9月17日										3月18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									0.00028	○											0.00030	○		

※ 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  
2019年度

採取年月			2019年																2020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15日		5月10日		6月10日		7月8日		8月22日		9月4日		10月1日		11月5日		12月4日		1月20日		2月20日		3月2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1日		9月5日		10月1日		11月1日		12月1日		1月6日		2月1日		3月6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
1	水素イオン濃度	-	7.2	○	6.6	○	6.5	○	6.4	○	7.1	○	6.6	○	6.3	○	6.5	○	6.7	○	6.8	○	6.7	○	6.7	○
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	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	2.2	○	3.0	○	0.9	○	0.5未満	○
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.7	○	3.5	○	3.9	○	3.9	○	0.8	○	4.6	○	4.7	○	3.8	○	6	○	12	○	5.1	○	2.3	○
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	○	3	○	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	○	0.11	○	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	○	0.02	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.04	○	0.03	○
9	溶解性鉄含有量	mg/L	0.05	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.06	○	0.05未満	○	0.14	○	0.05未満	○	0.08	○	0.58	○	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	0.06	○	0.07	○	0.07	○	0.07	○	0.28	○	0.07	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.08	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.08	○
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 <sup>3</sup>	1未満	○	1未満	○	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	○
13	窒素含有量(T-N)	mg/L	1.4	○	1.7	○	1.2	○	1.4	○	0.7	○	1.0	○	2.5	○	1.5	○	8.4	○	17	○	4.0	○	1.0	○
14	リン含有量(T-P)	mg/L	0.05未満	○	0.05	○	0.05	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.07	○	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	○	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	○	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	○
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	○	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	○	0.1未満	○	0.1	○	0.1	○	0.1	○	0.1	○	0.1	○
22	ほう素及びその化合物	mg/L	1.3	○	1.2	○	1.3	○	1.4	○	0.1未満	○	1.1	○	1.2	○	1.0	○	1.4	○	0.5	○	0.1	○	0.8	○
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	○	1.3	○	0.2	○	0.1	○	0.4	○	0.1	○	0.1	○	0.4	○	5	○	12.7	○	3.8	○	0.4	○
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			2019年																2020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22日												2月20日			
分析結果が得られた月日											9月17日												3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
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L									0.00015	○											0.00025	○		

※ 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  
 2019年度

採取年月			2019年																2020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8日		5月16日		6月13日		7月5日		8月22日		9月11日		10月9日		11月11日		12月9日		1月13日		2月20日		3月9日	
分析結果が得られた月日			5月15日		6月14日		7月8日		8月10日		9月5日		10月7日		11月6日		12月18日		1月20日		2月6日		3月10日		4月10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	55	○	48.4	○	50.6	○	50.9	○	51.7	○	48.7	○	54.6	○	57.4	○	51.9	○	55.2	○	51.6	○	54.3	○
2	塩化物イオン	mg/L	73	○	76.8	○	78.5	○	80.4	○	81.4	○	84.1	○	87.3	○	83.7	○	86.2	○	86.7	○	86.0	○	87.6	○

採取年月			2019年																2020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22日								2月20日			
分析結果が得られた月日																			9月5日								3月16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	○							
4	カドミウム	mg/L									0.0003未満	○										0.0003未満	○							
5	鉛	mg/L									0.005	○										0.006	○							
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	○										0.003	○							
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									0.002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	○							
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									0.002未満	○										0.002未満	○							
22	1,4-ジオキサン	mg/L									0.05未満	○										0.05未満	○							
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									0.068	○										0.28	○							

※ 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  
 2019年度

採取年月			2019年																2020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8日		5月16日		6月13日		7月5日		8月22日		9月11日		10月9日		11月11日		12月9日		1月13日		2月20日		3月9日	
分析結果が得られた月日			5月15日		6月14日		7月8日		8月10日		9月10日		10月7日		11月6日		12月18日		1月20日		2月6日		3月10日		4月10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	51	○	71.8	○	45.7	○	46.0	○	47.5	○	49.6	○	46.9	○	46.0	○	34.3	○	39.6	○	38.5	○	43.1	○
2	塩化物イオン	mg/L	110	○	106.4	○	104.4	○	103.2	○	88.2	○	94.9	○	90.1	○	100.6	○	92.0	○	88.5	○	88.0	○	77.3	○

採取年月			2019年																2020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22日								2月20日			
分析結果が得られた月日																			9月5日								3月16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	○						
4	カドミウム	mg/L									0.0003未満	○											0.0003未満	○						
5	鉛	mg/L									0.001	○											0.005	○						
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	○											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									0.002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	○						
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									0.002未満	○											0.002未満	○						
22	1,4-ジオキサン	mg/L									0.05未満	○											0.05未満	○						
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	○											0.058	○						

※ 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/点検記録  
 2019年度

年月		2019年4月度		2019年5月度		2019年6月度		2019年7月度		2019年8月度		2019年9月度		2019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		2019年11月度		2019年12月度		2020年1月度		2020年2月度		2020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	2020年3月31日
測定結果	1,350,000m <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。