

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
 2020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	516	1,136	162	273	236	222	264	257	256	255	444	774	4,794	
	汚泥	3,821	3,263	2,809	3,382	3,433	1,958	2,298	1,844	1,806	2,170	3,574	8,906	39,263	
	廃プラスチック類 ※2	327	182	208	268	192	267	291	242	274	244	277	285	3,057	
	紙くず	-	9	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	8	22
	木くず	-	-	-	-	-	-	30	9	-	-	-	-	-	39
	繊維くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動植物性残渣	49	55	48	54	45	41	57	41	46	45	43	51	576	
	ゴムくず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	金属くず	18	31	5	27	31	18	20	33	28	37	27	27	50	325
	ガラスくず等 ※2	588	643	765	643	528	687	649	597	656	552	513	607	7,428	
	鋳さい	585	380	370	354	228	531	1,033	745	775	739	1,092	862	7,694	
	がれき類 ※2	404	317	450	1,490	1,314	4,214	5,860	5,647	5,941	4,716	5,607	6,505	42,465	
	ばいじん	166	173	198	242	171	233	298	289	326	326	289	331	3,043	
	処分するために処理したもの	3,771	1,971	2,050	2,315	2,551	2,281	2,573	1,868	1,684	1,766	1,701	2,663	27,193	
混合廃棄物 ※5	5,567	8,326	12,110	7,724	9,832	12,725	23,011	10,408	12,607	11,971	12,051	19,013	145,346		
特別管理 産業廃棄物	特管廃石綿	425	451	688	575	375	411	307	269	366	278	386	334	4,866	
一般廃棄物	一般廃棄物	3,813	5,394	5,270	5,341	10,276	5,161	5,704	4,990	3,902	4,187	4,710	4,378	63,125	
合計		20,050	22,330	25,134	22,690	29,212	28,749	42,397	27,240	28,667	27,286	30,713	44,767	349,236	

※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
 2020年度

採取年月			2020年																2021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14日		6月8日		7月6日		8月3日		9月7日		10月5日		11月5日		12月1日		1月7日		2月2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1日		10月1日		11月1日		12月1日		1月4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																
1	水素イオン濃度	-	6.5	○	7.3	○	8.3	○	7.3	○	6.9	○	7.4	○	7.3	○	7.4	○	7.4	○	7.8	○	7.2	○	7.4	○
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	6.2	○	0.5	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	2.6	○	2.1	○	0.5未満	○	0.8	○	0.6	○	2.9	○
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	7.7	○	2.3	○	5.3	○	4.1	○	3.5	○	4.9	○	13	○	11	○	8.4	○	9.4	○	9.4	○	7.8	○
4	浮遊物質量(SS)	mg/L	3	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	10	○	3	○	1	○	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	○																
6	フェノール類含有量	mg/L			0.5未満	○			0.5未満	○																
7	銅含有量	mg/L			0.01未満	○			0.04	○			0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○			0.06	○
8	亜鉛含有量	mg/L			0.01未満	○			0.10	○			0.01未満	○			0.03	○			0.19	○			0.38	○
9	溶解性鉄含有量	mg/L			0.05未満	○			0.08	○			0.18	○												
10	溶解性マンガン含有量	mg/L			0.05未満	○			0.08	○			0.05未満	○			0.10	○			0.09	○			0.21	○
11	クロム含有量	mg/L			0.01未満	○			0.01未満	○																
12	大腸菌群数	個/cm ³			1未満	○			1未満	○																
13	窒素含有量(T-N)	mg/L	1.5	○	0.3	○	0.4	○	0.5	○	0.4	○	0.5	○	1.2	○	1.3	○	3.1	○	5.7	○	6.0	○	3.8	○
14	リン含有量(T-P)	mg/L			0.05未満	○			0.05未満	○			0.05未満	○			0.06	○			0.33	○			0.08	○
15	カドミウム及びその化合物	mg/L			0.003未満	○			0.003未満	○																
16	鉛及びその化合物	mg/L			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	○			0.01未満	○																
18	セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満	○			0.001	○			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	○			0.004	○			0.002	○
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	○																
21	ふっ素及びその化合物	mg/L			0.1未満	○			0.1未満	○			0.1	○			0.3	○			0.4	○			0.6	○
22	ほう素及びその化合物	mg/L			0.8	○			1.6	○			1.1	○			3.4	○			5.5	○			6.3	○
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			0.1未満	○			0.1未満	○			0.1未満	○			0.4	○			1.8	○			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	○																
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	○																
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	○											0.08	○								

採取年月			2020年																2021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14日										11月5日											
分析結果が得られた月日					6月5日										11月26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			0.00069	○										0.00017	○									

※ 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
2020年度

採取年月			2020年																2021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14日		6月8日		7月6日		8月3日		9月23日		10月5日		11月5日		12月1日		1月7日		2月2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1日		10月7日		11月1日		12月1日		1月4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																						
1	水素イオン濃度	-	6.2	○	7.2	○	6.6	○	6.4	○	7.8	○	7.9	○	6.7	○	7.6	○	7.2	○	8.1	○	6.7	○	8.3	○
2	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	○	1.0	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.6	○	0.5	○	0.7	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.4	○	2.1	○	11	○	2.7	○	4.8	○	1.0	○	2.3	○	1.3	○	2.7	○	2.2	○	3.5	○	0.7	○
4	浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	○	8	○	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	○																						
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	○																						
8	亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	○	0.01	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○	0.01	○	0.01未満	○								
9	溶解性鉄含有量	mg/L	0.07	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.06	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.06	○	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	0.22	○	0.05未満	○	0.26	○	0.09	○	0.05未満	○														
11	クロム含有量	mg/L	0.01未満	○																						
12	大腸菌群数	個/cm ³	1未満	○																						
13	窒素含有量(T-N)	mg/L	1.3	○	0.4	○	10	○	1.3	○	14	○	4.4	○	6.6	○	10	○	6.3	○	3.7	○	17	○	2.5	○
14	リン含有量(T-P)	mg/L	0.09	○	0.08	○	0.14	○	0.06	○	0.11	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○	0.13	○	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	○																						
16	鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	○	0.01	○	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	0.001未満	○																						
19	砒素及びその化合物	mg/L	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	○																						
21	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	○	0.1	○	0.1未満	○	0.2	○	0.1未満	○	0.1	○												
22	ほう素及びその化合物	mg/L	1.2	○	0.1未満	○	0.9	○	0.9	○	0.9	○	0.1未満	○	0.3	○	0.1未満	○	0.9	○	1.1	○	2.1	○	1.7	○
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	0.2	○	0.1未満	○	9.3	○	0.2	○	5.0	○	1.7	○	2.6	○	3.6	○	2.3	○	1.0	○	6.7	○	1.0	○
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			2020年																2021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14日										11月5日											
分析結果が得られた月日					6月8日										11月27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			0.00027	○											0.00039	○								

※ 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
 2020年度

採取年月			2020年															2021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14日		6月8日		7月13日		8月10日		9月14日		10月12日		11月5日		12月7日		1月11日		2月8日		3月8日	
分析結果が得られた月日			5月15日		6月9日		7月13日		8月12日		9月3日		10月12日		11月12日		12月3日		1月8日		2月8日		3月4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	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定								
1	電気伝導率	mS/m	57.0	○	50.4	○	62.0	○	57.0	○	53.1	○	59.3	○	57.0	○	57.0	○	63.3	○	31.4	○	39.5	○	33.8	○
2	塩化物イオン	mg/L	25.0	○	88.0	○	92.0	○	90.2	○	92.0	○	97.1	○	93.6	○	110.0	○	120.1	○	17.8	○	18.4	○	18.7	○

採取年月			2020年															2021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14日												11月5日									
分析結果が得られた月日					6月1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
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	○											0.003	○								
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			0.004	○											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			0.09	○											0.079	○								

※ 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
 2020年度

採取年月			2020年												2021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14日		6月8日		7月13日		8月10日		9月14日		10月12日		11月5日		12月7日		1月11日		2月8日		3月8日	
分析結果が得られた月日			5月15日		6月9日		7月13日		8月12日		9月3日		10月12日		11月12日		12月3日		1月8日		2月8日		3月4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	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定								
1	電気伝導率	mS/m	49.0	○	38.5	○	46.0	○	41.0	○	42.6	○	41.3	○	42.3	○	41.8	○	46.6	○	42.8	○	70.4	○	48.4	○
2	塩化物イオン	mg/L	110.0	○	77.0	○	77.0	○	77.1	○	80.1	○	76.2	○	78.5	○	82.0	○	90.5	○	82.8	○	87.8	○	92.0	○

採取年月			2020年												2021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14日										11月5日											
分析結果が得られた月日					6月1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
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			0.63	○									0.061	○										

※ 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
 2020年度

年月		2020年4月度		2020年5月度		2020年6月度		2020年7月度		2020年8月度		2020年9月度		2020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		2020年11月度		2020年12月度		2021年1月度		2021年2月度		2021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	2021年3月31日
測定結果	850,000m 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。