

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
 2017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	267	340	632	531	390	232	393	416	122	642	663	208	4,837
	汚泥	2,200	2,838	2,870	2,453	3,053	2,932	6,902	6,422	2,943	2,809	2,594	3,854	41,872
	廃プラスチック類 ※2	69	90	164	164	170	112	325	270	256	490	871	1,112	4,092
	紙くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	15	41
	木くず	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	繊維くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動植物性残渣	32	28	32	31	33	32	29	31	33	28	38	45	393
	ゴムくず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	金属くず	10	10	4	30	11	-	21	7	18	13	33	12	168
	ガラスくず等 ※2	653	554	520	356	353	402	444	394	415	351	360	507	5,309
	鋳さい	386	329	307	229	254	249	280	291	573	564	435	446	4,342
	がれき類 ※2	334	449	512	159	219	3,160	2,249	5,116	5,096	3,376	3,626	2,770	27,066
	ばいじん	286	228	220	286	366	246	224	208	279	190	184	146	2,862
処分するために処理したもの	1,843	1,594	2,428	1,570	1,499	1,902	1,460	1,902	2,790	1,898	1,887	2,367	23,139	
混合廃棄物 ※5	5,768	6,021	8,828	9,695	11,400	13,103	10,719	10,371	14,015	14,025	15,918	9,719	129,583	
特別管理 産業廃棄物	特管廃石綿	340	209	179	104	108	131	141	212	134	135	169	175	2,036
一般廃棄物	一般廃棄物	802	1,325	1,485	1,513	956	1,731	1,135	1,168	2,987	3,635	3,079	2,713	22,528
合計		12,991	14,015	18,181	17,131	18,811	24,231	24,324	26,808	29,661	28,169	29,869	24,087	268,277

※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
 2017年度

採取年月	2017年																		2018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7日		5月11日		6月2日		7月4日		8月2日		9月8日		10月10日		11月6日		12月5日		1月22日		2月28日		3月6日			
採取月日	4月7日		5月11日		6月2日		7月4日		8月2日		9月8日		10月10日		11月6日		12月5日		1月22日		2月28日		3月6日			
分析結果が得られた月日	5月1日		6月15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5日		2月7日		3月5日		4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		
1	水素イオン濃度	-	7.4	○	7.8	○	7.6	○	7.4	○	7.5	○	7.6	○	7.0	○	6.9	○	7.0	○	6.7	○	7.2	○	7.3	○
2	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	4.6	○	4.9	○	0.9	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.8	○	0.5未満	○	0.7	○	0.8	○	0.5未満	○	0.5未満	○
3	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	10	○	3.8	○	4.0	○	2.3	○	4.6	○	3.3	○	1.9	○	3.4	○	8.4	○	8.8	○	7.8	○	5.7	○
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	○	0.05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	○			0.09	○	0.01未満	○	0.04	○			0.01未満	○			0.01未満	○	0.02	○	0.02	○
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	○	0.01未満	○	0.01未満	○
9	溶解性鉄含有量	mg/L			1.1	○			0.05未満	○	0.09	○	0.05未満	○			0.10	○			0.25	○	0.60	○	0.08	○
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	○			0.19	○			0.29	○	0.51	○	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	6.4	○	5.4	○	0.4	○	7.3	○	0.5	○	1.1	○			9.7	○	5.9	○	1.8	○	1.4	○	5.1	○
14	リン含有量 (T-P)	mg/L			0.26	○			0.08	○	0.14	○	0.07	○			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	○			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	○	0.2	○	0.1未満	○			0.2	○			0.3	○	0.1未満	○	0.2	○
22	ほう素及びその化合物	mg/L			0.6	○			0.5	○	0.3	○	0.6	○			1.9	○			2.8	○	1.7	○	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			2.8	○			2.5	○	0.1未満	○	0.5	○			3.9	○			0.5	○	0.2	○	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	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	○		

採取年月	2017年												2018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7日		5月11日		6月2日		7月4日		8月2日		9月8日		10月10日		11月6日		12月5日		1月22日		2月8日	3月6日
採取月日	4月7日		5月11日		6月2日		7月4日		8月2日		9月8日		10月10日		11月6日		12月5日		1月22日		2月8日	3月6日
分析結果が得られた月日	5月1日		6月15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5日		2月7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
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L							0.00014	○											0.00063	○

※ 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
 2017年度

採取年月			2017年												2018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21日		5月16日		6月12日		7月10日		8月2日		9月11日		10月24日		11月13日		12月4日		1月16日		2月8日		3月7日	
分析結果が得られた月日			5月12日		6月15日		6月13日		7月11日		9月1日		9月12日		11月7日		11月14日		12月5日		1月17日		3月14日		4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		
1	電気伝導率	mS/m	33	○	27	○	33	○	33	○	36	○	34	○	35	○	35	○	39	○	33	○	40	○	35	○
2	塩化物イオン	mg/L	18	○	17	○	17	○	21	○	22	○	24	○	24	○	23	○	24	○	24	○	38	○	30	○

採取年月			2017年												2018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2日												2月8日				
分析結果が得られた月日											9月1日												3月14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									0.008	○												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									0.003	○												0.004	○		
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									0.11	○												0.12	○		

※ 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
 2017年度

採取年月			2017年																2018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21日		5月11日		6月12日		7月10日		8月2日		9月11日		10月24日		11月13日		12月4日		1月16日		2月8日		3月7日	
分析結果が得られた月日			5月12日		6月15日		6月13日		7月11日		9月1日		9月12日		11月7日		11月14日		12月5日		1月17日		3月14日		4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		
1	電気伝導率	mS/m	37	○	33	○	33	○	34	○	34	○	51	○	53	○	87	○	53	○	67	○	78	○	60	○
2	塩化物イオン	mg/L	3.5	○	3.5	○	3.1	○	3.2	○	2.8	○	41	○	99	○	52	○	78	○	80	○	95	○	99	○

採取年月			2017年																2018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2日												2月8日					
分析結果が得られた月日									9月1日												3月14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							0.003		○											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							0.006		○											0.009		○		
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	○											0.003		○		
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L							0.28		○											0.060		○		

※ 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
 2017年度

年月		2017年4月度		2017年5月度		2017年6月度		2017年7月度		2017年8月度		2017年9月度		2017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		2017年11月度		2017年12月度		2018年1月度		2018年2月度		2018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	2018年3月31日
測定結果	2,200,000m 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。