

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター

平成30年度 管理型埋立処分場 処理実績

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

※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) 三重総合リサイクルセンター
 三重管理型最終処分場/既設水処理施設放流水
 平成30年度

採取月	平成30年														平成31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	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		
採取日	分析結果が得られた日																									
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	生物化学的酸素要求量(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	○
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	○	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	○			0.05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 ^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	○	
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水酸化物	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 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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含有量 (鉱物油含有量)	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	○			
採取月	平成30年														平成31年											
採取日	8月2日																									
分析結果が得られた日	9月3日																									
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/l								0.00053	○											0.000074	○			

三重中央開発(株) 三重総合リサイクルセンター
 三重管理型最終処分場/新規水処理施設放流水
 平成30年度

採取月	採取日	分析結果が得られた日	平成30年																		平成31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	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	
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 ²	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	○	0.06未満	○	0.05未満	○	0.05	○	0.06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未満	○	0.1未満	○	1.9	○
23	アンモニア・アンモニウム化合物 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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含有量 (鉱油含有量)	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	○	
採取月			平成30年												平成31年											
採取日			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月												
分析結果が得られた日								8月2日															2月14日			
								9月3日															3月1日			
44	ダイオキシン類	pp-TEQ/l						0.00020	○														0.000015	○		

三重中央開発(株) 三重総合リサイクルセンター
 三重管理型最終処分場/地下水観測井戸A
 平成30年度

採取月			平成30年																		平成31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	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	○
採取月			平成30年																		平成31年					
採取日			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
分析結果が得られた日											8月21日										2月14日		3月18日			
											9月1日										3月1日		4月1日			
3	シアン化合物	mg/l	/		/		/		/		0.05未満	○	/		/		/		/		/		0.05未満	○	0.05未満	○
4	カドミウム及びその化合物	mg/l	/		/		/		/		0.0003未満	○	/		/		/		/		/		0.0003未満	○	0.0003未満	○
5	鉛及びその化合物	mg/l	/		/		/		/		0.004	○	/		/		/		/		/		0.002	○	0.006	○
6	六価クロム化合物	mg/l	/		/		/		/		0.01未満	○	/		/		/		/		/		0.01未満	○	0.01未満	○
7	セレン及びその化合物	mg/l	/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○	0.001未満	○
8	砒素及びその化合物	mg/l	/		/		/		/		0.002	○	/		/		/		/		/		0.003	○	0.004	○
9	水銀及びアルキル水銀その他水酸化物	mg/l	/		/		/		/		0.0005未満	○	/		/		/		/		/		0.0005未満	○	0.0005未満	○
10	アルキル水銀化合物	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	チウラム	mg/l	/		/		/		/		0.0005未満	○	/		/		/		/		/		0.0005未満	○	0.0005未満	○
23	シマジン	mg/l	/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○	0.001未満	○
24	チオベンカルブ	mg/l	/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○	0.001未満	○
25	ベンゼン	mg/l	/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○	0.001未満	○
26	1,4ジオキサン	mg/l	/		/		/		/		0.05未満	○	/		/		/		/		/		0.05未満	○	0.05未満	○
27	塩化ビニルモノマー	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	○

三重中央開発(株) 三重総合リサイクルセンター
 三重管理型最終処分場/地下水観測井戸B
 平成30年度

採取月			平成30年																		平成31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		
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	○
採取月			平成30年																		平成31年					
採取日			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
分析結果が得られた日											8月21日										2月14日		3月18日			
											9月1日										3月1日		4月1日			
3	シアン化合物	mg/l	/		/		/		/		0.05未満	○	/		/		/		/		/		0.05未満	○	0.05未満	○
4	カドミウム及びその化合物	mg/l	/		/		/		/		0.0003未満	○	/		/		/		/		/		0.0003未満	○	0.0003未満	○
5	鉛及びその化合物	mg/l	/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○	0.002	○
6	六価クロム化合物	mg/l	/		/		/		/		0.01未満	○	/		/		/		/		/		0.01未満	○	0.01未満	○
7	セレン及びその化合物	mg/l	/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○	0.001未満	○
8	砒素及びその化合物	mg/l	/		/		/		/		0.005	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○	0.002	○
9	水銀及びアルキル水銀その他水酸化物	mg/l	/		/		/		/		0.0005未満	○	/		/		/		/		/		0.0005未満	○	0.0005未満	○
10	アルキル水銀化合物	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	チウラム	mg/l	/		/		/		/		0.0005未満	○	/		/		/		/		/		0.0005未満	○	0.0005未満	○
23	シマジン	mg/l	/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○	0.001未満	○
24	チオベンカルブ	mg/l	/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○	0.001未満	○
25	ベンゼン	mg/l	/		/		/		/		0.001未満	○	/		/		/		/		/		0.001未満	○	0.001未満	○
26	1,4ジオキサン	mg/l	/		/		/		/		0.05未満	○	/		/		/		/		/		0.05未満	○	0.05未満	○
27	塩化ビニルモノマー	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	○

三重中央開発(株) 三重総合リサイクルセンター
 三重管理型最終処分場/点検記録
 平成30年度

年月		平成30年4月		平成30年5月		平成30年6月		平成30年7月		平成30年8月		平成30年9月		平成30年10月	
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	毎日	無		無		無		無		無		無		無	
遮水工	毎日	無		無		無		無		無		無		無	
調整池	毎日	無		無		無		無		無		無		無	
浸出液処理設備	毎日	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	都度	無		無		無		無		無		無		無	

		平成30年11月		平成30年12月		平成31年1月		平成31年2月		平成31年3月	
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	毎日	無		無		無		無		無	
遮水工	毎日	無		無		無		無		無	
調整池	毎日	無		無		無		無		無	
浸出液処理設備	毎日	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	都度	無		無		無		無		無	

残余の埋立容量(年1回以上測定)	
測定年月日	平成31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