

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29年度

採取月	平成29年																								平成30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	4月11日	5月11日	5月16日	6月2日	6月11日	7月4日	7月11日	8月2日	8月11日	9月8日	9月11日	10月10日	10月11日	11月6日	11月11日	12月5日	12月11日	1月22日	1月27日	2月28日	2月5日	3月6日	3月5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	-	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	生物化学的酸素要求量(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	○	4.8	○	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	○	0.5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	○			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未満	○	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/cr			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	○	0.8	○	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	ぼ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 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	○						
採取月	平成29年																								平成30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 8月11日 9月1日 9月8日 9月11日 10月10日 10月11日 11月1日 11月6日 11月11日 12月5日 12月11日 1月22日 1月27日 2月28日 2月5日 3月6日 3月5日																													
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/l									0.00014	○											0.00063	○						



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29年度

採取月	平成29年																		平成30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	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	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	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	○

採取月	平成29年																		平成30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	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日		
3	シアン化合物	mg/l							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	○		
5	鉛及びその化合物	mg/l							0.008	○													0.001未満	○		
6	六価クロム化合物	mg/l							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	○		
8	砒素及びその化合物	mg/l							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	○		
10	アルキル水銀化合物	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	チウラム	mg/l							0.0005未満	○													0.0005未満	○		
23	シマジン	mg/l							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	○		
25	ベンゼン	mg/l							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	○		
27	塩化ビニルモノマー	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	○		

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29年度

採取月			平成29年																		平成30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	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	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	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	○

採取月			平成29年																		平成30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	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日	採取日	分析結果が得られた日
3	シアン化合物	mg/l								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	○	
5	鉛及びその化合物	mg/l								0.003	○													0.003	○	
6	六価クロム化合物	mg/l								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	○	
8	砒素及びその化合物	mg/l								0.006	○													0.009	○	
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	○	
10	アルキル水銀化合物	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	チウラム	mg/l								0.0005未満	○													0.0005未満	○	
23	シマジン	mg/l								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	○	
25	ベンゼン	mg/l								0.001未満	○													0.003	○	
26	1,4ジオキサン	mg/l								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	○	
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/l								0.28	○													0.060	○	

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター

平成29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	267t	340t	632t	531t	390t	232t	393t	416t	122t	642t	663t	208t	4,837t
	汚泥	2,200t	2,838t	2,870t	2,453t	3,053t	2,932t	6,902t	6,422t	2,943t	2,809t	2,594t	3,854t	41,872t
	廃プラスチック類 ※2	69t	90t	164t	164t	170t	112t	325t	270t	256t	490t	871t	1,112t	4,092t
	紙くず	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13t	13t	15t	41t
	木くず	—	—	—	9t	—	—	—	—	—	—	—	—	9t
	繊維くず	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0t
	動植物性残渣	32t	28t	32t	31t	33t	32t	29t	31t	33t	28t	38t	45t	393t
	ゴムくず	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0t
	金属くず	10t	10t	4t	30t	11t	—	21t	7t	18t	13t	33t	12t	168t
	ガラスくず等 ※2	653t	554t	520t	356t	353t	402t	444t	394t	415t	351t	360t	507t	5,309t
	鋳さい	386t	329t	307t	229t	254t	249t	280t	291t	573t	564t	435t	446t	4,342t
	がれき類 ※2	334t	449t	512t	159t	219t	3,160t	2,249t	5,116t	5,096t	3,376t	3,626t	2,770t	27,066t
	ばいじん	286t	228t	220t	286t	366t	246t	224t	208t	279t	190t	184t	146t	2,862t
	処分するために処理したもの	1,843t	1,594t	2,428t	1,570t	1,499t	1,902t	1,460t	1,902t	2,790t	1,898t	1,887t	2,367t	23,139t
混合廃棄物 ※5	5,768t	6,021t	8,828t	9,695t	11,400t	13,103t	10,719t	10,371t	14,015t	14,025t	15,918t	9,719t	129,583t	
特別管理 産業廃棄物	特管廃石綿	340t	209t	179t	104t	108t	131t	141t	212t	134t	135t	169t	175t	2,036t
一般廃棄物	一般廃棄物	802t	1,325t	1,485t	1,513t	956t	1,731t	1,135t	1,168t	2,987t	3,635t	3,079t	2,713t	22,528t
合計		12,991t	14,015t	18,181t	17,131t	18,811t	24,231t	24,324t	26,808t	29,661t	28,169t	29,869t	24,087t	268,277t

※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/点検記録  
 平成29年度

年月		平成29年4月		平成29年5月		平成29年6月		平成29年7月		平成29年8月		平成29年9月		平成29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29年11月		平成29年12月		平成30年1月		平成30年2月		平成30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30年3月31日
測定結果	2,200,000m <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