

## 平成28年度 三国処分場維持管理記録

### 毎月自主検査

	H28. 4	H28. 5	H28. 6	H28. 7	H28. 8	H28. 9	H28. 10	H28. 11	H28. 12	H29. 1	H29. 2	H29. 3
BOD (mg/L)	1.4	1.2	1.0	1.1	1.5	1.5	1.5					
PH	6.1	6.4	6.4	6.6	6.7	6.5	6.4					
メタンガス (%)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.7	0.1					
炭酸ガス (%)	0.3	0.7	0.1	0.1	0.6	6.0	0.2					
ガス発生量(L/分)	1.0	0.9	0.4	0.4	0.4	5.6	0.7					

### 浸透水及び周辺地下水の全項目自主検査

	浸透水	池上1号井戸	池上5号井戸
採水日	H28 4/21	H28 4/21	H28 4/21
分析結果が得られた日	H28 5/16	H28 5/16	H28 5/16
カドミウム	0.0003 未満 mg/L	0.0003 未満 mg/L	0.0003 mg/L
全シアン	不検出	不検出	不検出
鉛	0.005 未満 mg/L	0.005 未満 mg/L	0.005 未満 mg/L
六価クロム	0.04 未満 mg/L	0.04 未満 mg/L	0.04 未満 mg/L
砒素	0.005 未満 mg/L	0.005 未満 mg/L	0.005 未満 mg/L
総水銀	0.0005 未満 mg/L	0.0005 未満 mg/L	0.0005 未満 mg/L
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.002 未満 mg/L	0.002 未満 mg/L	0.002 未満 mg/L
四塩化炭素	0.0002 未満 mg/L	0.0002 未満 mg/L	0.0002 未満 mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満 mg/L	0.0004 未満 mg/L	0.0004 未満 mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満 mg/L	0.002 未満 mg/L	0.002 未満 mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満 mg/L	0.004 未満 mg/L	0.004 未満 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満 mg/L	0.0005 未満 mg/L	0.0005 未満 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満 mg/L	0.0006 未満 mg/L	0.0006 未満 mg/L
トリクロロエチレン	0.001 未満 mg/L	0.001 未満 mg/L	0.001 未満 mg/L
テトラクロロエチレン	0.0005 未満 mg/L	0.0005 未満 mg/L	0.0005 未満 mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満 mg/L	0.0002 未満 mg/L	0.0002 未満 mg/L
ベンゼン	0.001 未満 mg/L	0.001 未満 mg/L	0.001 未満 mg/L
塩化ビニルモノマー	0.0002 未満 mg/L	0.0002 未満 mg/L	0.0002 未満 mg/L
チウラム	0.0006 未満 mg/L	0.0006 未満 mg/L	0.0006 未満 mg/L
シマジン	0.0003 未満 mg/L	0.0003 未満 mg/L	0.0003 未満 mg/L
チオベンカルブ	0.002 未満 mg/L	0.002 未満 mg/L	0.002 未満 mg/L
セレン	0.002 未満 mg/L	0.002 未満 mg/L	0.002 未満 mg/L
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.32 mg/L	4.8 mg/L	1.0 mg/L
ふっ素	0.1 未満 mg/L	0.1 未満 mg/L	0.1 未満 mg/L
ほう素	0.007 mg/L	0.02 未満 mg/L	0.02 未満 mg/L
1,4-ジオキサン	0.005 未満 mg/L	0.005 mg/L	0.005 未満 mg/L

### その他管理事項

	H28. 4	H28. 5	H28. 6	H28. 7	H28. 8	H28. 9	H28. 10	H28. 11	H28. 12	H29. 1	H29. 2	H29. 3
井戸清掃			23									
草刈り		17	21	12	23	27	25	11				
側溝清掃		17										
囲い補修		17	21			27		11				
周辺点検	19	17	21	12	23	27	25	11				
堰堤点検	19	17	21	12	23	27	25	11				