

## 平成27年度 一般廃棄物最終処分場水質検査(地下水)

種 別	採取日	単位	基準値	平成27年7月3日	
				NO. 1井戸	NO. 2井戸
カドミウム		mg/L	0.003	0.0003未満	0.0003未満
シアン		mg/L	ND	不検出	不検出
鉛		mg/L	0.01	0.005未満	0.005未満
六価クロム		mg/L	0.05	0.04未満	0.04未満
ヒ素		mg/L	0.01	0.005未満	0.005未満
総水銀		mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀		mg/L	ND	不検出	不検出
PCB		mg/L	ND	不検出	不検出
トリクロロエチレン		mg/L	0.03	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン		mg/L	0.01	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン		mg/L	0.02	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素		mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
塩化ビニルモノマー		mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	0.04	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	0.006	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
チウラム		mg/L	0.006	0.0006未満	0.0006未満
シマジン		mg/L	0.003	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ		mg/L	0.02	0.001未満	0.001未満
ベンゼン		mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
セレン		mg/L	0.01	0.002未満	0.002未満
ホウ素		mg/L	1	0.12	0.02未満
フッ素		mg/L	0.8	0.2	0.1未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	10	0.01未満	0.26
1,4-ジオキサン		mg/L	0.05	0.005未満	0.005未満

ND 検出されないこと

種 別 単 位 採取場所	電気伝導率		塩化物イオン	
	ms/m		mg/L	
	NO. 1	NO. 2	NO. 1	NO. 2
平成27年4月16日	15	4	3	2
平成27年5月7日	18	4.8	4	2
平成27年6月8日	20	6.2	6	2
平成27年7月3日	27	6	11	2
平成27年8月24日	21	7	5	2
平成27年9月4日	7.4	6.1	1未満	2
平成27年10月2日	7.8	4.7	1未満	2
平成27年12月18日	6.1	4.1	1未満	2
平成27年12月22日	6.2	4.2	1未満	2
平成28年1月5日	6.2	5	1未満	2
平成28年2月5日	6.6	4.5	1未満	2
平成28年3月1日	9.1	4	1未満	2

### ダイオキシン類測定結果

取水場所	測定値	基準値
	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L
放流水	0.0009	排水基準 10
No. 1井戸	0.084	環境基準 1
No. 2井戸	0.088	
取水日	平成27年7月3日	

・基準値

ダイオキシン類対策特別措置法施行規則  
(平成11年12月27日 総理府令第67号)