

令和7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	令和7年7月7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
全シアン		mg/L	ND	不検出(0.1 未満)	不検出(0.1 未満)
鉛		mg/L	0.01	0.005 未満	0.005 未満
六価クロム		mg/L	0.02	0.01 未満	0.01 未満
ヒ素		mg/L	0.01	0.005 未満	0.005 未満
セレン		mg/L	0.01	0.002 未満	0.002 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
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
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
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
ベンゼン		mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン		mg/L	0.01	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
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
ホウ素		mg/L	1	0.26	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	0.18
クロロエチレン		mg/L	0.002	0.0002 未満	0.0002 未満
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	電気伝導率		塩化物イオン	
	ms/m		mg/L	
単 位				
採取場所	NO. 1	NO. 2	NO. 1	NO. 2
採取日				
令和7年4月21日	25	4	16	2
令和7年5月2日	28	4	17	2
令和7年6月5日	24	3.9	17	2
令和7年7月7日	29	4.8	15	2
令和7年8月4日	31	4.9	16	2
令和7年9月8日	29	5.9	11	2
令和7年10月6日	29	4.5	14	2
令和7年11月4日	26	4.2	12	2
令和7年12月8日	24	5.1	11	2
令和8年1月8日	30	5.8	12	2
令和8年2月6日	28	5.7	12	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	0.0059	排水基準 10
No. 1 井戸	0.025	環境基準 1
No. 2 井戸	0.02	
取水日	令和7年7月7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)

・基準値 「地下水の水質汚濁に係る環境基準」(改正 令和3年環境省告示第63号)