

平成25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25年7月4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	0.002未満	0.002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	0.0001未満	0.0001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	0.26	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	0.33
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
25.4.22	33	7.3	17	3
25.5.10	30	5.8	8	2
25.6.11	36	8.2	28	3
25.5.12	33	7.5	15	2
25.8.1	31	6.7	9	2
25.9.5	10	6.6	1	2
25.10.3	9.2	5.0	1未満	2
25.11.7	9.5	5.0	1未満	2
25.12.5	22	6.4	6	3
26.1.9	23	6.2	7	2
26.2.6	24	6.4	7	2
26.3.6	26	4.3	8	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	0.0011	排水基準 10
No. 1 井戸	0.65	環境基準 1
No. 2 井戸	0.12	
取水日	平成25年7月4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 平成11年環境庁告示第16号)

・地下水取水地点 No.1 美濃市松森1110 田畦井戸 No.2 美濃市松森