

平成23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	23. 5. 12	
				NO. 1井戸	NO. 2井戸
カドミウム		mg/L	0.01	0.001未満	0.001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
1,2-ジクロロエチレン		mg/L	0.004	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.02	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-ジクロロプロパン		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	0.33	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	0.02	0.76

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23年4月21日	31	8.6	4	4
平成23年5月12日	31	8.4	5	4
平成23年6月27日	29	8.3	5	4
平成23年7月19日	30	9	6	4
平成23年8月12日	31	9.1	5	4
平成23年9月9日	31	9.4	6	4
平成23年10月14日	31	9	6	4
平成23年11月11日	34	9.2	12	4
平成23年12月20日	33	9.5	12	4
平成24年1月6日	33	10	12	5
平成24年2月2日	33	10	11	5
平成24年3月16日	33	12	10	15

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	0.016	排水基準 10
No. 1 井 戸	0.064	環境基準 1
No. 2 井 戸	0.063	
取 水 日	平成23年11月11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1155-4 住宅井戸