令和7年度 一般廃棄物最終処分場水質検査(地下水)

採取日	光		令和7年7月7日			
種 別	単位	基準値	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	電気信	云導率	塩化物イオン		
単 位	ms	/m	mg/L		
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	29.0	5.9	11	2	

ダイオキシン類測定結果

取水場	=r	測	定	値	基	準	値		
	小	水 場	ΗТ	pg-TEQ/L			pg-	-TEG)/L
放	流水		水	0.0059			排水基準 10		
No.	1	井	戸			025	理+	き 甘 氵	隹 1
No.	2	井	戸		(0.02	環境基準		¥ '
取	7	k	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)