

処分場内 浸透水検査記録 NO1

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日		26日	23日	27日	25日	29日	26日	24日					
BOD	mg/ℓ	1.0未満	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0					
COD	mg/ℓ	3.6	3.9	3.0	3.0	3.2	3.2	2.8					

処分場内 浸透水検査記録 NO2

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日		26日	23日	27日	25日	29日	26日	24日					
BOD	mg/ℓ	1.0未満	1.3	1.4	1.5	1.2	1.7	1.0					
COD	mg/ℓ	2.9	3	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0					

処分場内浸透水 (NO1) 6月27日

pH	8.0	1.2-ジクロロエタン	0.0004未満
アルキル水銀	不検出	1.1-ジクロロエチレン	0.01未満
全水銀	0.00005未満	1.2-ジクロロエチレン	0.004未満
カドミウム	0.0003未満	1.1.1-トリクロロエタン	0.1未満
鉛	0.001未満	1.1.2-トリクロロエタン	0.0006未満
六価クロム	0.005未満	1.3-ジクロロプロペン	0.0002未満
ひ素	0.001未満	チウラム	0.0006未満
全シアン	不検出	シマジン	0.0003未満
PCB	不検出	チオベンカルブ	0.002未満
トリクロロエチレン	0.001未満	ベンゼン	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.001未満	セレン	0.001未満
ジクロロメタン	0.002未満	1.4-ジオキサン	0.005未満
四塩化炭素	0.0002未満	クロロエチレン	0.0002未満

処分場内浸透水 (NO2) 6月27日

pH	10.1	1.2-ジクロロエタン	0.0004未満
アルキル水銀	不検出	1.1-ジクロロエチレン	0.01未満
全水銀	0.00005未満	1.2-ジクロロエチレン	0.004未満
カドミウム	0.0003未満	1.1.1-トリクロロエタン	0.1未満
鉛	0.001未満	1.1.2-トリクロロエタン	0.0006未満
六価クロム	0.005未満	1.3-ジクロロプロペン	0.0002未満
ひ素	0.001未満	チウラム	0.0006未満
全シアン	0.0007未満	シマジン	0.0003未満
PCB	0.0008未満	チオベンカルブ	0.002未満
トリクロロエチレン	0.0009未満	ベンゼン	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.0010未満	セレン	0.001未満
ジクロロメタン	0.0011未満	1.4-ジオキサン	0.005未満
四塩化炭素	0.0012未満	クロロエチレン	0.0002未満