

最終処分場水質検査結果(放流水・保有水)

計量の対象	計量の結果												
	採水年月日	R3.4.14	R3.5.12	R3.6.9	R3.7.15	R3.8.12	R3.9.9	R3.10.21	R3.11.11	R3.12.8	R4.1.12	R4.2.9	R4.3.9
	分析結果が得られた日	R3.4.23	R3.5.21	R3.6.21	R3.7.27	R3.8.19	R3.9.17	R3.10.29	R3.11.24	R3.12.17	R4.1.20	R4.2.17	R4.3.15
PH		7.2	7.3	7.5	7.0	7.1	7.0	7.1	6.8	7.2	6.7	6.8	6.8
BOD		0.5	<0.5	2.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD		1.1	1.0	7.3	5.1	2.5	1.7	7.3	2.2	0.8	4.8	2.8	5.6
SS		14	3.0	<1.0	<1.0	1.0	4.0	4.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	2
大腸菌群数													92
n-ヘキサン抽出物質							<0.5						
n-ヘキサン抽出物質(鉱油)													
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)													
全窒素		0.7	3.8	7.5	7.8	1.5	1.4	1.9	2.5	4.9	16	3.1	13
全リン													
フェノール類							<0.5						
銅							0.02						
亜鉛							0.05						
溶解性鉄							<0.3						
溶解性マンガン							<0.1						
全クロム							<0.02						
カドミウム							<0.003						
シアン化合物							<0.1						
有機リン化合物							<0.1						
鉛							<0.01						
六価クロム							<0.02						
ヒ素							<0.01						
全水銀							<0.0005						
アルキル水銀							不検出						
PCB							<0.0005						
ジクロロメタン							<0.02						
四塩化炭素							<0.002						
1,2-ジクロロエタン							<0.004						
1,1-ジクロロエチレン							<0.1						
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.04						
1,1,1-トリクロロエタン							<0.3						
1,1,2-トリクロロエタン							<0.006						
トリクロロエチレン							<0.01						
テトラクロロエチレン							<0.01						
1,3-ジクロロプロペン							<0.002						
チウラム							<0.006						
シマジン							<0.003						
チオベンカルブ							<0.02						
ベンゼン							<0.01						
セレン							<0.01						
フッ素化合物							9						
ほう素		82	89	2.5	120	99	89	140	98	98	160	110	140
アンモニア性窒素							<0.5						
亜硝酸性窒素(NO2-N)							<0.5						
硝酸性窒素(NO3-N)							2.0						
三態窒素							2.0						
1,4-ジオキサン							<0.05						
ダイオキシン類													0.014
異状の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
措置を講じた内容													

※この最終処分場は浸出水は少量で流末貯水槽へ貯留し、一定以上溜まった場合は抜き取りを行い秋里処理場で水処理しており、処分場外へ放流していません。

