

最終処分場水質検査結果(集水樹)

計量の対象	採水年月日	R6.4.17	R6.5.16	R6.6.19	R6.7.18	R6.8.28	R6.9.26	R6.10.31	R6.11.28	R6.12.19	R7.1.15	R7.2.20	R7.3.13
	分析結果が得られた日	R6.6.3	R6.6.3	R6.8.22	R6.8.22	R6.10.15	R6.10.31	R6.12.24	R6.12.24	R7.1.7	R7.2.7	R7.3.19	R7.3.31
PH		7.4	7.5	7.4	7.1	7.4	7.3	7.5	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3
BOD		0.9	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
COD		3.9	3.6	2.8	5.8	4.7	3.0	2.6	6	6.4	3.2	6	4.8
SS		3.0	<1	8.0	2.0	3.0	8.0	2	4	<1	<1	2	2
大腸菌群数							67						
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)													
三態窒素							1.4						
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							8.7						
ほう素		140	120	120	140	120	110	100	170	130	140	110	140
T-N		5	1.8	1.4	7.1	2.0	1.7	2.6	7.6	13.0	8.6	13.0	9.0
アンモニア性窒素(NH4-N)							<0.5						
亜硝酸性窒素(NO2-N)							<0.5						
硝酸性窒素(NO3-N)							1.4						
1,4-ジオキサン							<0.05						
ダイオキシン類											0.0063		
異状の有無		※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
措置を講じた内容		※ホウ素 経過観察											

・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。

