

最終処分場水質検査結果(集水樹)

計量の対象	計量の結果												
	採水年月日	R4.4.20	R4.5.19	R4.6.8	R4.7.21	R4.8.17	R4.9.15	R4.10.20	R4.11.16	R4.12.15	R5.1.11	R5.2.16	R5.3.15
	分析結果が得られた日	R4.4.28	R4.5.26	R4.6.17	R4.7.28	R4.8.31	R4.10.7	R4.11.15	R4.12.5	R4.12.28	R5.1.24	R5.3.1	R5.3.28
PH		7.6	7.2	7.0	6.9	7.3	6.8	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5
BOD		0.9	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6
COD		2.2	2.3	2.5	7.1	3.0	6.8	2.6	3.1	3.1	5.9	4.9	4.9
SS		4.0	12.0	<1	1.0	3.0	1.0	4.0	<1	<1	<1	2	8
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
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		1.7	5.0	4.0	7.7	3.8	8.0	2.7	1.3	1.1	6.9	11	1.4
全リン													
フェノール類							<0.5						
銅							<0.2						
亜鉛							0.06						
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							5.8						
ほう素		95	120	50	69	120	130	100	84	96	150	130	99
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)							7.9						
三態窒素							7.9						
1,4-ジオキサン							<0.05						
ダイオキシン類												0.00054	
異状の有無		※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
措置を講じた内容		※ ホウ素高濃の為、 全量抜き取り 経過観察	※ホウ素 経過観察	※ホウ素 経過観察	※ホウ素 経過観察	※ホウ素 経過観察	※ホウ素 経過観察	※ホウ素 経過観察	※ホウ素 経過観察	※ホウ素 経過観察	※ホウ素 経過観察	※ホウ素 経過観察	※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することとなり、処分場外へ放流していません。

最終処分場水質検査結果(地下水)

計量の結果

計量の対象	R4.4.20		R4.5.19		R4.6.8		R4.7.21		R4.8.17		R4.9.15		R4.10.20		R4.11.16		R4.12.15		R5.1.11		R5.2.16		R5.3.15		
	採取年月日	分析結果が得られた日	R3.4.23		R4.5.26		R4.6.17		R4.7.28		R4.8.31		R4.10.7		R4.11.15		R4.12.5		R4.12.28		R5.1.24		R5.3.1		R5.3.28
	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	
PH	7.5	7.1	7.3	7.8	7.0	7.6	7.7	7.2	8.0	7.4	7.2	7.6	7.5	7.5	7.6	7.8	7.5	7.6	7.6	7.4	7.3	7.9	7.9	7.3	
カドミウム	<0.0003	<0.0003											<0.0003	<0.0003											
シアン化合物	不検出	不検出											不検出	不検出											
鉛	<0.005	<0.005											<0.005	<0.005											
六価クロム	<0.002	<0.004											<0.005	<0.005											
ヒ素	<0.005	<0.005											<0.005	<0.005											
全水銀	<0.0005	<0.0005											<0.0005	<0.0005											
アルキル水銀	不検出	不検出											不検出	不検出											
PCB	不検出	不検出											不検出	不検出											
ジクロロメタン	<0.002	<0.002											<0.002	<0.002											
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002											<0.0002	<0.0002											
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004											<0.0004	<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01											<0.01	<0.01											
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004											<0.004	<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005											<0.0005	<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006											<0.0006	<0.0006											
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002											<0.002	<0.002											
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005											<0.0005	<0.0005											
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002											<0.0002	<0.0002											
チウラム	<0.0006	<0.0006											<0.0006	<0.0006											
シマジン	<0.0003	<0.0003											<0.0003	<0.0003											
チオベンカルブ	<0.002	<0.002											<0.002	<0.002											
ベンゼン	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001											
セレン	<0.002	<0.002											<0.002	<0.002											
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005											<0.005	<0.005											
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002											<0.0002	<0.0002											
電気伝導度	1200	180	1500	190	1700	200	1100	190	1000	190	1000	190	920	200	900	180	970	180	1000	180	1600	220	1600	240	
ダイオキシン類																						0.056	0.055		
塩化物イオン	58	30	42	33	54	34	35	37	35	34	34	36	42	35	43	34	45	34	46	28	44	24	41	25	
異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
措置を講じた内容																						ダイオキシン類 R5.1.13 採水 R5.2.20 結果	ダイオキシン類 R5.1.13 採水 R5.2.20 結果		