

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	R1.4.17	R1.5.15	R1.6.19	R1.7.17	R1.8.21	R1.9.12	R1.10.10	R1.11.13	R1.12.11	R1.1.15	R2.2.12	R2.3.11
分析結果が得られた日	R1.5.29	R1.5.29	R1.6.28	R1.7.25	R1.9.3	R1.9.20	R1.10.23	R1.11.22	R1.12.18	R1.1.24	R2.2.20	R2.3.19	
PH	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.8	0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.5	
COD	3.1	2.7	3.0	2.9	4.4	3.6	2.9	3.0	2.7	3.4	3.4	3.3	
SS	3.0	<1.0	2.0	<1.0	10.0	3.0	2.0	<1.0	2.0	2.0	3.0	8.0	
大腸菌群数						230							
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	1.7	1.2	2.7	2.3	2.7	2.0	2.2	2.2	2.6	2.6	2.3	1.8	
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							
チオラム						<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						9.2							
ほう素	160	120	100	96	130	140	100	150	86	140	200	95	
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)						2.1							
三態窒素						2.1							
1,4-ジオキサン						<0.05							
電気伝導度	1,900	1,600	1,500	1,400	1,600	1,700	1,400	1,800	1,400	1,800	2,300	1,300	
ダイオキシン類												0.16	
土砂抽出液													
ほう素													
PH													
電気伝導度													
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												ダイオキシン類 採水1/24	

計量の結果

計量の対象	採取年月日		R1.4.17		R1.5.15		R1.6.19		R1.7.17		R1.8.21		R1.9.12		R1.10.10		R1.11.13		R1.12.11		R1.1.15		R2.2.12		R2.3.11	
	分析結果が得られた日		R1.5.29		R1.5.29		R1.6.28		R1.7.25		R1.9.3		R1.9.20		R1.10.23		R1.11.22		R1.12.18		R1.1.24		R2.2.20		R2.3.19	
	北	南	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	7.2	7.6	7.3	7.7	7.1	7.6	7.1	7.6	7.2	7.2	7.1	7.4	7.3	7.6	7.2	7.3	7.0	7.5	7.1	7.3	7.1	7.4	7.2	7.5		
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	<0.005	<0.005											<0.02	<0.02												
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		2.3									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											<0.004	<0.004												
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												
フッ素化合物	9.2	0.16											10	0.16												
ほう素	64	0.1	74	0.2	140	0.3	150	0.2	110	0.2	120	0.1	98	0.1	69	0.1	66	0.1	66	0.3	37	<0.1	18	0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17.0	0.3											6.7	0.5												
アンモニア、アンモニウム化合物																										
亜硝酸化合物及び硝酸化合物																										
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	1600	180	1500	190	2000	190	1900	220	1700	210	1700	190	1500	190	1200	170	1200	170	1200	170	490	200	490	200		
ダイオキシン類																									0.046	0.061
塩化物イオン	54	29	42	32	42	28	45	10	38	29	42	34	41	32	41	26	40	25	44	23	33	30	32	26		
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	無	無
措置を講じた内容																										ダイオキシン類 採水1/24