

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	H30.4.11	H30.5.16	H30.6.20	H30.7.18	H30.8.22	H30.9.13	H30.10.10	H30.11.21	H30.12.12	H31.1.16	H31.2.14	H31.3.13
	分析結果が得られた日	H30.4.26	H30.5.25	H30.6.27	H30.7.25	H30.8.29	H30.9.26	H30.10.16	H30.11.29	H30.12.19	H31.1.23	H31.2.21	H31.3.22
PH		7.8	7.7	7.6	6.8	—	6.7	6.9	6.8		7.2	7.3	7.4
BOD		0.6	1	1.7	<0.5	—	0.9	0.8	0.5		1.2	0.7	0.5
COD													
SS		<1	6	<1	<1	—	<1	1	<1		58	<1	2
大腸菌群数							<30						
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													
全リン													
フェノール類							<0.5		<0.5				
銅							<0.02		<0.02				
亜鉛							0.24		<0.05				
溶解性鉄							<0.3		<0.3				
溶解性マンガン							<0.1		<0.1				
全クロム							<0.02		<0.02				
カドミウム							<0.003		<0.003				
シアン化合物							<0.1		<0.1				
有機リン化合物							<0.1		<0.1				
鉛							<0.01		<0.01				
六価クロム							<0.02		<0.02				
ヒ素							<0.01		<0.01				
全水銀							<0.0005		<0.0005				
アルキル水銀							不検出		不検出				
PCB							<0.0005		<0.0005				
ジクロロメタン							<0.02		<0.02				
四塩化炭素							<0.002		<0.002				
1,2-ジクロロエタン							<0.004		<0.004				
1,1-ジクロロエチレン							<0.1		<0.1				
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.04		<0.04				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.3		<0.3				
1,1,2-トリクロロエタン							<0.006		<0.006				
トリクロロエチレン							<0.01		<0.01				
テトラクロロエチレン							<0.01		<0.01				
1,3-ジクロロプロペン							<0.002		<0.002				
チウラム							<0.006		<0.006				
シマジン							<0.003		<0.003				
チオベンカルブ							<0.02		<0.02				
ベンゼン							<0.01		<0.01				
セレン							<0.01		<0.01				
フッ素化合物							3.1		5.9				
ほう素		12	10	11	58	—	48	50	76		140	180	110
アンモニア性窒素							<0.5		<0.5				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							25、<0.5		1.7、<0.5				
アンモニア、アンモニウム化合物													
三態窒素							25		1.7				
1,4-ジオキサン							<0.05		<0.05				
電気伝導度		620	670	590	1300	—	1200	1200	1200		1900	2200	1600
ダイオキシン類													
土砂抽出液	ほう素	<0.1	<0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	PH	7.8	7.3	7.6	6.9	6.9	6.9	7.3	6.8	6.6	7.6		
	電気伝導度	99	79	130	180	68	87	99	32	42	47		
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						放流水は、測定不可							

計量の結果		H30.4.11		H30.5.16		H30.5.16		H30.7.18		H30.8.22		H30.9.13		H30.10.10		H30.11.21		H30.12.12		H31.1.16		H31.2.14		H31.3.13	
計量の対象	採取年月日	H30.4.26		H30.5.25		H30.5.25		H30.7.25		H30.8.29		H30.9.26		H30.10.16		H30.11.29		H30.12.19		H31.1.23		H31.2.21		H31.3.22	
	分析結果が得られた日	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		7.3	7.5	7.2	7.5	7.0	7.5	7.0	7.3	7.1	7.6	7	7.4	6.9	7.5	6.8	6.6	7.1	7.5	7.2	7.2	7.4	7.7	7.1	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											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										
フッ素化合物		8.9	0.14											9.0	0.13										
ぼう素		160	<0.1	120	<0.1	200	0.1	160	0.2	150	0.1	140	0.1	140	<0.1	120	0.1	120	0.1	120	0.2	63	<0.1	64	<0.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		16.0	0.2	14	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	9.1	0.3	-	-	-	-	-	-				
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		1800	150	1700	170	2200	150	1900	170	1900	160	1900	150	1900	160	1800	160	1700	170	1700	170	1600	170	1600	180
ダイオキシン類																									
塩化物イオン		56	30	60	27	60	27	56	25	52	26	54	26	54	24	57	25	43	37	47	26	52	28	54	27
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																									