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												
計量の対象計		H30.4.11	H30.5.16	H30.6.20	H30.7.18	H30.8.22		H30.10.10					H31.3.13
	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			H30.12.19		H31.2.21	
PH BOD		7.8 0.6	7.7	7.6 1.7	6.8 <0.5		6.7 0.9	6.9 0.8	6.8 0.5		7.2 1.2	7.3 0.7	7.4 0.5
COD		0.0	- 1	1.7	₹0.5		0.9	0.6	0.5		1.2	0.7	0.5
SS		<1	6	<1	<1		<1	1	<1		58	<1	2
大腸菌群数			•	\1	<u> </u>		<30	'	<u> </u>		30	<u> </u>	
n-ヘキサン抽出	物質						⟨0.5						
n-ヘキサン抽出物質	(鉱油)						(0.0						
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				
<u>カドミウム</u> シアン化合物							<0.003 <0.1		<0.003 <0.1				
有機リン化合物							<0.1		<0.1				
鉛	,						<0.01		<0.01				
六価クロム							<0.01		<0.02				
上素							<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							<0.004		<0.004				
1,1-ジクロロエラ							<0.1		<0.1				
シス-1,2-ジクロロエ							<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							<0.01 <0.01		<0.01 <0.01				
1,3-> 7000 000							<0.002		<0.01				
チウラム	,	+					<0.002		<0.002				
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							<0.5		<0.5				
硝酸性窒素及び亜硝							25、<0.5		1.7,<0.5				
アンモニア、アンモニ	ワム化合物												
三態窒素							25		1.7				
1,4ージオキサン	/						<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		/0.1	/0.1	0.0	0.1	/0.1	<0.1	0.1	/0.1	<0.1	<0.1		
土砂抽出液 ほ		<0.1 7.8	<0.1 7.3	0.2 7.6	0.1 6.9	<0.1 6.9	6.9	0.1 7.3	<0.1 6.8	6.6	7.6		
1	¬ [気伝導度	99	7.3	130	180	68	87	99	32	42	7.0 47		
一	XIA守汉	33	73	130	100	00	07	33	52	42	/		
異1	犬の有無	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							

	十量の結果																									
	採取年月日	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 分析結果が得られた日				H30.	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	
		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		7.5	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		
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											
		<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	Ž Ž	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-ジクロロコ	Lタン	<0.0004	<0.0004											<0.0004	<0.0004											
1,1-ジクロロコ	エチレン	<0.01	<0.01											<0.01	<0.01											
1,2-ジクロロエチI		<0.004	<0.004											<0.004	<0.004											
1,1,1-トリクロロエ		<0.0005	<0.0005											<0.0005	<0.0005											
1,1,2-トリクロロエ		<0.0006	<0.0006											<0.0006	<0.0006											
トリクロロエチ		<0.002	<0.002											<0.002	<0.002											
テトラクロロエ		< 0.0005	<0.0005											< 0.0005	<0.0005											
1.3-ジクロロプロ		<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											
<u></u> フッ素化合物		8.9	0.14											9.0	0.13											
ほう素		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	
.0、クパー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6硝酸性窒素	16.0	0.2			6.8		-	- 0.2	-	-	-	-	9.1	0.3	-	-	-	-	- 120			(0.1			
アンモニア、アンモ						5.5																				
 亜硝酸化合物及び																										
1.4ージオキ ナ		<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		170	2200	150	1900	170	1900	160	1900	150	1900	160	1800	160	1700	170	1700	170	1600	170	1600	18	
ダイオキシン				1,00	.,,				.,,									1,00	.,,	1.755	,,,		1			
<u>/ </u>		56	30	60	27	60	27	56	25	52	26	54	26	54	24	57	25	43	37	47	26	52	28	54		
						,			,																	
—————————————————————————————————————	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	
措置	を講じた内容																									