最終処分場水質検査結果(集水桝)

計量の対象 計量の結果												
	R4.4.20	R4.5.19	R4.6.8	R4.7.21	R4.8.17	R4.9.15	R4.10.20		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 4.9
COD SS	2.2 4.0	2.3 12.0	2.5 <1	7.1 1.0	3.0	6.8	2.6 4.0	3.1	3.1 <1	5.9 <1	4.9	4.9
大腸菌群数	4.0	12.0		1.0	3.0	1.0 <30	4.0		<u> </u>			8
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	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 鉛						<0.1 <0.01						
5型 一						< 0.01						
ヒ素						< 0.02						
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						
シスー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 1.3-ジクロロプロペン						< 0.01						
1,3-9 9007 0						<0.002 <0.006						
シマジン						< 0.003						
チオベンカルブ						< 0.003						
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ージオキサン						< 0.05						
ダイオキシン類											0.00054	
異状の有無	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
रा अर	※ ホウ素高値の為、 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
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	

[※]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っており、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

	計重の結果 採取年月日	R4.4.20		R4.	5.19	R4.6.8		R4.7.21		R4.8.17		R4.9.15		R4.10.20		R4.11.16		R4.1	2.15	R5.1	R5.1.11		2.16	R5.3.15	
	分析結果が得られた日	导られた日 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		.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	勿	不検出	不検出											不検出	不検出					Ī					
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											
アルキル水針	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	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		<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	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										
トリクロロエラ	チレン	<0.002	<0.002											<0.002	<0.002										
テトラクロロニ	エチレン	< 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	レブ	<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ージオキ·	サン	< 0.005	< 0.005											< 0.005	< 0.005					I					
クロロエチレ	シ	<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																						0.056	0.055		
塩化物イオン	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
<u> </u>	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	置を講じた内容																					ダイオキシン類 R5.1.13 採水 R5.2.20 結果			