

平成16年度地下水(埋立地全体)検査結果

検査項目	単位	H16/04/21	H16/05/12	H16/06/24	H16/07/27	H16/08/18	H16/09/22	H16/10/07	H16/11/19	H16/12/17	H17/01/19	H17/02/16
水素イオン濃度	-	6.9	6.5	6.8	6.7	6.7	6.9	6.7	7.2	7.2	7.1	9.2
溶存酸素量	mg/	7.6	7.5	6.4	6.3	6.5	6.1	6.2	7.4	8.2	9.9	10
生物化学的酸素要求量	mg/	1.2	0.7	5.1	0.7	2.5	1.5	1.8	5.7	2.7	7.9	10
浮遊物質	mg/	4	2	18	8	10	10	30	26	<1	16	35
大腸菌群数(MPN法)	MPN/100m	5	<2	22	49	11	70	5400	16000	1300	490	240
カドミウム及びその化合物	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
シアン化合物	mg/	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
有機燐化合物	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉛及びその化合物	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
六価クロム化合物	mg/	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素及びその化合物	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	mg/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニール	mg/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
ふっ素及びその化合物	mg/	0.29	0.27	0.27	0.27	0.25	0.32	0.19	0.44	0.24	0.16	0.09
ほう素及びその化合物	mg/	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
電気伝導率	mS/m	39	57	42	41	61	42	39	28	49	34	23
塩化物イオン	mg/	27	51	14	16	67	17	23	22	54	51	27
四塩化炭素	mg/	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	
1,2-ジクロロエタン	mg/	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	
ジクロロメタン	mg/	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
1,3-ジクロロプロペン	mg/	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ベンゼン	mg/	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
チウラム	mg/	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	
シマジン	mg/	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
チオベンカルブ	mg/	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
セレン及びその化合物	mg/	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	

