

平成11年度地下水(埋立地全体)検査結果

検査項目	記号	単位	H11/04/21	H11/05/20	H11/06/15	H11/07/05	H11/08/19	H11/09/16	H11/10/06	H11/11/25	H11/12/16	H12/01/21	H12/02/23	H12/03/09
水素イオン濃度	pH	-	7	6.9	7	6.8	6.7	7	6.9	6.9	7.1	7.2	7.4	7.3
溶存酸素量	DO	mg/	7.9	8	6.3	5.9	5.5	5.1	6	6.7	6.9	6.5	8.3	8.3
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/	1	<0.5	1.3	1	1.1	2.2	1.7	0.6	2.3	1	0.8	0.8
浮遊物質量	SS	mg/	1	4	1	2	5	5	3	12	3	6	<1	<1
大腸菌群数(MPN法)		MPN/100m	<2	4500	2800	2800	780	450	1300	<2	4	8	<2	<2
カドミウム及びその化合物	Cd	mg/	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化合物	CN	mg/	<0.10	<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	O-P	mg/	<0.10	<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	Pb	mg/	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム化合物	Cr6+	mg/	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ヒ素及びその化合物	As	mg/	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	T-Hg	mg/	<0.0005	<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	Al-Hg	mg/	<0.0005	<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	PCB	mg/	<0.0005	<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/	<0.003	<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/	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
四塩化炭素		mg/	<0.0002			<0.002			<0.002			<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/	<0.1			<0.001			<0.001			<0.001		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/	<0.0006			<0.006			<0.006			<0.006		
1,2-ジクロロエタン		mg/	<0.0004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/	<0.002			<0.02			<0.02			<0.02		
シス1,2-ジクロロエチレン		mg/	<0.004			<0.04			<0.04			<0.04		
ジクロロメタン		mg/	<0.002			<0.02			<0.02			<0.02		
1,3-ジクロロプロペン		mg/	<0.0002			<0.002			<0.002			<0.002		
ベンゼン		mg/	<0.001			<0.01			<0.01			<0.01		
チウラム		mg/	<0.0006			<0.006			<0.006			<0.006		
シマジン		mg/	<0.0003			<0.003			<0.003			<0.003		
チオベンカルブ		mg/	<0.002			<0.02			<0.02			<0.02		
セレン及びその化合物		mg/	<0.001			<0.01			<0.01			<0.01		