

平成6年度地下水(埋立地全体)検査結果

検査項目	記号	単位	H06/04/19	H06/05/26	H06/06/17	H06/07/05	H06/08/19	H06/09/13	H06/10/03	H06/10/18	H06/11/17	H06/12/09	H07/01/11	H07/02/03	H07/03/10
	pH	-	7.1	7.1	7	7.4	6.7	7.1	7.2		6.8	7	7	6.9	7.3
溶存酸素量	DO	mg/	6.6	7	6.1	7	6.5	7.4	3.1		5.2	5.5	6.4	6.8	7.7
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/	<0.5	1.2	<0.5	0.57	2	1.6	1.8		0.97	1.5	0.54	0.88	<0.5
浮遊物質量	SS	mg/	<1.0	<1.0	1.2	1.2	<1.0	<1.0	2.2		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌群数(MPN法)		MPN/100m	630	80	50	130	80	70	140		230	110	50	170	50
カドミウム及びその化合物	Cd	mg/	<0.01	<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	CN	mg/	<0.02	<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/	<0.01	<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/	<0.01	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
六価クロム化合物	Cr6+	mg/	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ヒ素及びその化合物	As	mg/	0.02	<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	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/	<0.002	<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	<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/	<0.001			<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/	<0.001			<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		