

直接掘削の試料測定結果

資料4-2-1

計量の対象	計量の結果						環境基準	定量下限
	採取日	H17. 9. 6	H17. 6. 13	H17. 6. 13	H17. 9. 13	H17. 6. 13		
	事業所	A	B-1, 2	C	D	E		
	検体	D J 1	D J 2	D J 3	D J 4	D J 5		
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.1 mg/L
有機燐	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.01 mg/L
鉛	mg/L	ND	0.007	0.003	0.002	0.002	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L
六価クロム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.05 mg/L以下	0.02 mg/L
砒素	mg/L	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L
総水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005 mg/L
P C B	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005 mg/L
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.004 mg/L以下	0.0004 mg/L
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	1 mg/L以下	0.1 mg/L
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.006 mg/L以下	0.0006 mg/L
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L
チウラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.006 mg/L以下	0.0006 mg/L
シマジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L
チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L
セレン	mg/L	0.001	ND	0.001	ND	ND	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L
ふっ素	mg/L	0.17	0.14	0.18	0.14	0.20	0.8 mg/L以下	0.08 mg/L
ほう素	mg/L	0.4	ND	0.1	0.1	ND	1 mg/L以下	0.1 mg/L