

ボーリングの土質測定結果(2)(事業者が委託した検査機関による)

溶出量試験	単位	基準値	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5
	深さ		7m	7m	5m	5m	5m
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機りん化合物	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	0.05	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
砒素及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/l	0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	mg/l	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/l	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/l	0.01	0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
セレン及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4
ほう素及びその化合物	mg/l	1	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4
水素イオン濃度	-	4.0~9.0	8.4	8.5	8.7	8.4	8.6

含有量試験	単位	基準値	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5
	深さ		7m	7m	5m	5m	5m
カドミウム及びその化合物	mg/kg	150	<10	<10	<10	<10	<10
シアン化合物	mg/kg	50	<5	<5	<5	<5	<5
鉛及びその化合物	mg/kg	150	60	140	70	80	20
六価クロム化合物	mg/kg	250	<25	<25	<25	<25	<25
砒素及びその化合物	mg/kg	150	<15	<15	<15	<15	<15
水銀及びその化合物	mg/kg	15	<1	<1	<1	<1	<1
セレン及びその化合物	mg/kg	150	<15	<15	<15	<15	<15
ふっ素及びその化合物	mg/kg	4000	390	320	200	190	120
ほう素及びその化合物	mg/kg	4000	30	60	30	40	30
砒素	mg/kg	15	0.9	1.2	1.5	2.0	1.1
銅	mg/kg	125	<2	<2	<2	<2	<2