## 溶出試験結果

溶出試験項目	単位	築地町地先 No.1	築地町地先 No.2	定量下限值	基準値※
水銀又はその化合物	mg/L	N.D	N.D	0.0005	0.005
カドミウム又はその化合物	mg/L	N.D	N.D	0.01	0.1
鉛又はその化合物	mg/L	N.D	N.D	0.01	0.1
有機リン化合物	mg/L	N.D	N.D	0.1	1
六価クロム化合物	mg/L	N.D	N.D	0.05	0.5
ヒ素又はその化合物	mg/L	N.D	N.D	0.01	0.1
シアン化合物	mg/L	N.D	N.D	0.1	1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	N.D	N.D	0.0005	0.003
銅又はその化合物	mg/L	N.D	N.D	0.1	3
亜鉛又はその化合物	mg/L	N.D	N.D	0.2	2
フッ化物	mg/L	N.D	N.D	1	15
トリクロロエチレン	mg/L	N.D	N.D	0.03	0.3
テトラクロロエチレン	mg/L	N.D	N.D	0.01	0.1
ベリリウム又はその化合物	mg/L	N.D	N.D	0.1	2.5
クロム又はその化合物	mg/L	N.D	N.D	0.05	2
ニッケル又はその化合物	mg/L	N.D	N.D	0.1	1.2
バナジウム又はその化合物	mg/L	N.D	N.D	0.1	1.5
ジクロロメタン	mg/L	N.D	N.D	0.02	0.2
四塩化炭素	mg/L	N.D	N.D	0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	N.D	N.D	0.004	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	N.D	N.D	0.02	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	N.D	N.D	0.04	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	N.D	N.D	0.05	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	N.D	N.D	0.006	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	N.D	N.D	0.002	0.02
チウラム	mg/L	N.D	N.D	0.006	0.06
シマジン	mg/L	N.D	N.D	0.003	0.03
チオベンカルブ	mg/L	N.D	N.D	0.02	0.2
ベンゼン	mg/L	N.D	N.D	0.01	0.1
セレン又はその化合物	mg/L	N.D	N.D	0.01	0.1
1,4-ジオキサン	mg/L	N.D	N.D	0.05	0.5
	pg-TEQ/L	5.8	2.7	_	10

<sup>※「</sup>海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律」に基づく水底土砂に係る判定基準 ※N.D は定量下限値未満を示す。

<sup>※</sup>ダイオキシン類の値は毒性当量(実測濃度×毒性等価係数)を示す。このため定量下限値は表記しない。