

水質検査結果(地下水等)

※本処分場は海面埋立型処分場のため、埋立地周縁部(3箇所)の水質調査を実施している。

1. Mw(北)護岸東端

測定項目	単位	測定日	廃掃法 基準値	測定頻度
		2022年11月9日 結果が 得られた日		
アルキル水銀	mg/l	N.D	ND	1回/6ヶ月
総水銀	mg/l	N.D	0.0005	〃
鉛	mg/l	N.D	0.01	〃
カドミウム	mg/l	N.D	0.003	〃
六価クロム	mg/l	N.D	0.05	〃
砒素	mg/l	N.D	0.01	〃
全シアン	mg/l	N.D	ND	〃
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	N.D	ND	〃
トリクロロエチレン	mg/l	N.D	0.01	〃
テトラクロロエチレン	mg/l	N.D	0.01	〃
ジクロロメタン	mg/l	N.D	0.02	〃
四塩化炭素	mg/l	N.D	0.002	〃
1,2-ジクロロエタン	mg/l	N.D	0.004	〃
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	N.D	0.1	〃
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	N.D	1	〃
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	N.D	0.006	〃
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	N.D	0.002	〃
チウラム	mg/l	N.D	0.006	〃
シマジン	mg/l	N.D	0.003	〃
チオベンカルブ	mg/l	N.D	0.02	〃
ベンゼン	mg/l	N.D	0.01	〃
セレン	mg/l	N.D	0.01	〃
1,4-ジオキサン	mg/l	N.D	0.05	〃
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	N.D	合計 0.04	〃
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	N.D		〃
クロロエチレン	mg/l	N.D	0.002	〃
ダイオキシン類	pg-TEQ/l		0.1	1回/1年

2. Mw(北)護岸西端

測定項目	単位	測定日	廃掃法 基準値	測定頻度
		2022年11月9日 結果が 得られた日		
アルキル水銀	mg/l	N.D	ND	1回/6ヶ月
総水銀	mg/l	N.D	0.0005	〃
鉛	mg/l	N.D	0.01	〃
カドミウム	mg/l	N.D	0.003	〃
六価クロム	mg/l	N.D	0.05	〃
砒素	mg/l	N.D	0.01	〃
全シアン	mg/l	N.D	ND	〃
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	N.D	ND	〃
トリクロロエチレン	mg/l	N.D	0.01	〃
テトラクロロエチレン	mg/l	N.D	0.01	〃
ジクロロメタン	mg/l	N.D	0.02	〃
四塩化炭素	mg/l	N.D	0.002	〃
1,2-ジクロロエタン	mg/l	N.D	0.004	〃
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	N.D	0.1	〃
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	N.D	1	〃
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	N.D	0.006	〃
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	N.D	0.002	〃
チウラム	mg/l	N.D	0.006	〃
シマジン	mg/l	N.D	0.003	〃
チオベンカルブ	mg/l	N.D	0.02	〃
ベンゼン	mg/l	N.D	0.01	〃
セレン	mg/l	N.D	0.01	〃
1,4-ジオキサン	mg/l	N.D	0.05	〃
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	N.D	合計 0.04	〃
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	N.D		〃
クロロエチレン	mg/l	N.D	0.002	〃
ダイオキシン類	pg-TEQ/l		0.1	1回/1年

1. Nw(西)護岸北端

測定項目	単位	測定日	廃掃法 基準値	測定頻度
		2022年11月9日 結果が 得られた日		
アルキル水銀	mg/l	N.D	ND	1回/6ヶ月
総水銀	mg/l	N.D	0.0005	〃
鉛	mg/l	N.D	0.01	〃
カドミウム	mg/l	N.D	0.003	〃
六価クロム	mg/l	N.D	0.05	〃
砒素	mg/l	N.D	0.01	〃
全シアン	mg/l	N.D	ND	〃
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	N.D	ND	〃
トリクロロエチレン	mg/l	N.D	0.01	〃
テトラクロロエチレン	mg/l	N.D	0.01	〃
ジクロロメタン	mg/l	N.D	0.02	〃
四塩化炭素	mg/l	N.D	0.002	〃
1,2-ジクロロエタン	mg/l	N.D	0.004	〃
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	N.D	0.1	〃
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	N.D	1	〃
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	N.D	0.006	〃
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	N.D	0.002	〃
チウラム	mg/l	N.D	0.006	〃
シマジン	mg/l	N.D	0.003	〃
チオベンカルブ	mg/l	N.D	0.02	〃
ベンゼン	mg/l	N.D	0.01	〃
セレン	mg/l	N.D	0.01	〃
1,4-ジオキサン	mg/l	N.D	0.05	〃
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	N.D	合計 0.04	〃
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	N.D		〃
クロロエチレン	mg/l	N.D	0.002	〃
ダイオキシン類	pg-TEQ/l		0.1	1回/1年