

水質検査結果(地下水等)

※本処分場は海面埋立空地分場のため、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	2022年11月24日		
アルキル水銀	mg/l	N.D	N.D	ND	1回/6ヶ月
総水銀	mg/l	N.D	0.0005	ND	〃
鉛	mg/l	N.D	0.01	ND	〃
カドミウム	mg/l	N.D	0.003	ND	〃
六価クロム	mg/l	N.D	0.05	ND	〃
砒素	mg/l	N.D	0.01	ND	〃
全シアン	mg/l	N.D	ND	ND	〃
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	N.D	ND	ND	〃
トリクロロエチレン	mg/l	N.D	0.01	ND	〃
テトラクロロエチレン	mg/l	N.D	0.01	ND	〃
ジクロロメタン	mg/l	N.D	0.02	ND	〃
四塩化炭素	mg/l	N.D	0.002	ND	〃
1,2-ジクロロエタン	mg/l	N.D	0.004	ND	〃
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	N.D	0.1	ND	〃
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	N.D	1	ND	〃
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	N.D	0.006	ND	〃
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	N.D	0.002	ND	〃
チウラム	mg/l	N.D	0.006	ND	〃
シマジン	mg/l	N.D	0.003	ND	〃
チオベンカルブ	mg/l	N.D	0.02	ND	〃
ベンゼン	mg/l	N.D	0.01	ND	〃
セレン	mg/l	N.D	0.01	ND	〃
1,4-ジオキサン	mg/l	N.D	0.05	ND	〃
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	N.D	合計	〃	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	N.D	0.04	〃	
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	2022年11月24日		
アルキル水銀	mg/l	N.D	N.D	ND	1回/6ヶ月
総水銀	mg/l	N.D	0.0005	ND	〃
鉛	mg/l	N.D	0.01	ND	〃
カドミウム	mg/l	N.D	0.003	ND	〃
六価クロム	mg/l	N.D	0.05	ND	〃
砒素	mg/l	N.D	0.01	ND	〃
全シアン	mg/l	N.D	ND	ND	〃
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	N.D	ND	ND	〃
トリクロロエチレン	mg/l	N.D	0.01	ND	〃
テトラクロロエチレン	mg/l	N.D	0.01	ND	〃
ジクロロメタン	mg/l	N.D	0.02	ND	〃
四塩化炭素	mg/l	N.D	0.002	ND	〃
1,2-ジクロロエタン	mg/l	N.D	0.004	ND	〃
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	N.D	0.1	ND	〃
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	N.D	1	ND	〃
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	N.D	0.006	ND	〃
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	N.D	0.002	ND	〃
チウラム	mg/l	N.D	0.006	ND	〃
シマジン	mg/l	N.D	0.003	ND	〃
チオベンカルブ	mg/l	N.D	0.02	ND	〃
ベンゼン	mg/l	N.D	0.01	ND	〃
セレン	mg/l	N.D	0.01	ND	〃
1,4-ジオキサン	mg/l	N.D	0.05	ND	〃
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	N.D	合計	〃	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	N.D	0.04	〃	
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	2022年11月24日		
アルキル水銀	mg/l	N.D	N.D	ND	1回/6ヶ月
総水銀	mg/l	N.D	0.0005	ND	〃
鉛	mg/l	N.D	0.01	ND	〃
カドミウム	mg/l	N.D	0.003	ND	〃
六価クロム	mg/l	N.D	0.05	ND	〃
砒素	mg/l	N.D	0.01	ND	〃
全シアン	mg/l	N.D	ND	ND	〃
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	N.D	ND	ND	〃
トリクロロエチレン	mg/l	N.D	0.01	ND	〃
テトラクロロエチレン	mg/l	N.D	0.01	ND	〃
ジクロロメタン	mg/l	N.D	0.02	ND	〃
四塩化炭素	mg/l	N.D	0.002	ND	〃
1,2-ジクロロエタン	mg/l	N.D	0.004	ND	〃
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	N.D	0.1	ND	〃
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	N.D	1	ND	〃
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	N.D	0.006	ND	〃
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	N.D	0.002	ND	〃
チウラム	mg/l	N.D	0.006	ND	〃
シマジン	mg/l	N.D	0.003	ND	〃
チオベンカルブ	mg/l	N.D	0.02	ND	〃
ベンゼン	mg/l	N.D	0.01	ND	〃
セレン	mg/l	N.D	0.01	ND	〃
1,4-ジオキサン	mg/l	N.D	0.05	ND	〃
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	N.D	合計	〃	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	N.D	0.04	〃	
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	