

水質測定結果 <測定対象:周縁地下水、採取場所:知多工場最終処分場内;地下水No1>
 最終処分場:愛知製鋼株式会社 知多工場最終処分場(管理型)

測定項目	単位	測定頻度	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
				採:8(月) 検:11(木)	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	
カドミウム	mg/l	1回/年以上	0.003	—												
全シアン	mg/l		検出されないこと	—												
鉛	mg/l		0.01	—												
六価クロム	mg/l		0.05	—												
砒素	mg/l		0.01	—												
総水銀	mg/l		0.0005	—												
アルキル水銀	mg/l		検出されないこと	—												
ポリ塩化ビフェニル	mg/l		検出されないこと	—												
セレン	mg/l		0.01	—												
ジクロロメタン	mg/l		0.02	—												
四塩化炭素	mg/l		0.002	—												
1,2-ジクロロエタン	mg/l		0.004	—												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		0.1	—												
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.04	—												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		1	—												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		0.006	—												
トリクロロエチレン	mg/l		0.01	—												
テトラクロロエチレン	mg/l		0.01	—												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		0.002	—												
ベンゼン	mg/l		0.01	—												
シマジン	mg/l		0.003	—												
チオベンカルブ	mg/l		0.02	—												
チウラム	mg/l		0.006	—												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		10	—												
クロロエチレン	mg/l	0.002	—													
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	—													
※電気伝導率	mS/m	1回/年以上	なし	1457												
※ダイオキシン濃度	pg-TEQ/l	1回/年以上	1	—												

※1:地下水等検査項目の測定は、年1回実施(5月測定予定) ※2:電気伝導率の測定は、社内で毎月実施 ※3:ダイオキシン濃度測定は、年1回実施(5月測定予定)

測定結果が基準値を超えた場合の措置

基準値を超えた項目	原因	措置実施日	措置内容

水質測定結果 <測定対象:周縁地下水、採取場所:知多工場最終処分場内;地下水No2>
 最終処分場:愛知製鋼株式会社 知多工場最終処分場(管理型)

測定項目	単位	測定頻度	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
				採:8(月) 検:11(木)	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:	採: 検:		
カドミウム	mg/l	1回/年以上	0.003	—												
全シアン	mg/l		検出されないこと	—												
鉛	mg/l		0.01	—												
六価クロム	mg/l		0.05	—												
砒素	mg/l		0.01	—												
総水銀	mg/l		0.0005	—												
アルキル水銀	mg/l		検出されないこと	—												
ポリ塩化ビフェニル	mg/l		検出されないこと	—												
セレン	mg/l		0.01	—												
ジクロロメタン	mg/l		0.02	—												
四塩化炭素	mg/l		0.002	—												
1,2-ジクロロエタン	mg/l		0.004	—												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		0.1	—												
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.04	—												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		1	—												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		0.006	—												
トリクロロエチレン	mg/l		0.01	—												
テトラクロロエチレン	mg/l		0.01	—												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		0.002	—												
ベンゼン	mg/l		0.01	—												
シマジン	mg/l		0.003	—												
チオベンカルブ	mg/l		0.02	—												
チウラム	mg/l		0.006	—												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		10	—												
クロロエチレン	mg/l	0.002	—													
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	—													
※電気伝導率	mS/m	1回/年以上	なし	1561												
※ダイオキシン濃度	pg-TEQ/l	1回/年以上	1	—												

※1:地下水等検査項目の測定は、年1回実施(5月測定予定) ※2:電気伝導率の測定は、社内で毎月実施 ※3:ダイオキシン濃度測定は、年1回実施(5月測定予定)

測定結果が基準値を超えた場合の措置

基準値を超えた項目	原因	措置実施日	措置内容

最終処分場 知多工場最終処分場(管理型)

