

平成29年度 処理施設の維持管理に関する記録(1)

更新日:平成29年10月02日  
期間:平成29年04月01日~平成30年03月31日

産業廃棄物処理実績 (単位:トン)

<愛知製鋼株式会社 知多工場最終処分場(管理型)>

区分	品 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
産 業 廃 棄 物	鋳さい(有害物質を除く)	0	0	0	0	0	0						
	電気炉ダスト処理物(有害物質を除く)	0	0	0	0	0	0						
	煉瓦くず(有害物質を除く)	0	0	0	0	0	0						
	汚でい(有害物質を除く)	0	0	0	0	0	0						
	一般廃棄物	0	0	0	0	0	0						

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:17(月) 検:20(木)	採:15(月) 検:18(木)	採:27(火) 検:30(金)	採:10(月) 検:13(木)	採:07(月) 検:01(木)	採:18(月) 検:22(金)	採:( ) 検:( )	採:( ) 検:( )	採:( ) 検:( )	採:( ) 検:( )	採:( ) 検:( )	採:( ) 検:( )
地下水等 検査項目 ※1	カドミウム	mg/l	0.003	—	—	<0.0003	—	—	—						
	全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—	N.D.	—	—	—						
	鉛	mg/l	0.01	—	—	<0.001	—	—	—						
	六価クロム	mg/l	0.05	—	—	<0.005	—	—	—						
	砒素	mg/l	0.01	—	—	<0.001	—	—	—						
	総水銀	mg/l	0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—						
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	—	—	N.D.	—	—	—						
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	—	—	N.D.	—	—	—						
	セレン	mg/l	0.01	—	—	<0.001	—	—	—						
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	—	—	<0.002	—	—	—						
	四塩化炭素	mg/l	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	—	—	<0.0004	—	—	—						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	<0.01	—	—	—						
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	—	—	<0.004	—	—	—						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	—	—	<0.1	—	—	—						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	—	—	<0.0006	—	—	—						
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03	—	—	<0.001	—	—	—						
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	<0.001	—	—	—						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—						
	ベンゼン	mg/l	0.01	—	—	<0.001	—	—	—						
シマジン	mg/l	0.003	—	—	<0.0003	—	—	—							
チオベンカルブ	mg/l	0.02	—	—	<0.002	—	—	—							
チウラム	mg/l	0.006	—	—	<0.0006	—	—	—							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10	—	—	<0.2	—	—	—							
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—							
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	—	—	<0.005	—	—	—							
※2 電気伝導率	mS/m	1回/年以上	なし	1598	1561	1600	1437	813	1006						
※3 ダイオキシン濃度	pg-TEQ/l	1回/年以上	1	—	—	0.022	—	—	—						

※1:地下水等検査項目の測定は、年1回実施(6or7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(6or7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:17(月) 検:20(木)	採:15(月) 検:18(木)	採:27(火) 検:30(金)	採:10(月) 検:13(木)	採:07(月) 検:01(木)	採:18(月) 検:22(金)	採:( ) 検:( )	採:( ) 検:( )	採:( ) 検:( )	採:( ) 検:( )	採:( ) 検:( )	採:( ) 検:( )
地下水等 検査項目 ※1	カドミウム	mg/l	0.003	—	—	<0.0003	—	—	—						
	全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—	N.D.	—	—	—						
	鉛	mg/l	0.01	—	—	0.004	—	—	—						
	六価クロム	mg/l	0.05	—	—	<0.005	—	—	—						
	砒素	mg/l	0.01	—	—	<0.001	—	—	—						
	総水銀	mg/l	0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—						
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	—	—	N.D.	—	—	—						
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	—	—	N.D.	—	—	—						
	セレン	mg/l	0.01	—	—	<0.001	—	—	—						
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	—	—	<0.002	—	—	—						
	四塩化炭素	mg/l	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	—	—	<0.0004	—	—	—						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	<0.01	—	—	—						
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	—	—	<0.004	—	—	—						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	—	—	<0.1	—	—	—						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	—	—	<0.0006	—	—	—						
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03	—	—	<0.001	—	—	—						
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	<0.001	—	—	—						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—						
	ベンゼン	mg/l	0.01	—	—	<0.001	—	—	—						
シマジン	mg/l	0.003	—	—	<0.0003	—	—	—							
チオベンカルブ	mg/l	0.02	—	—	<0.002	—	—	—							
チウラム	mg/l	0.006	—	—	<0.0006	—	—	—							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10	—	—	<0.2	—	—	—							
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—							
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	—	—	<0.005	—	—	—							
※2 電気伝導率	mS/m	1回/月以上	なし	1910	1960	1900	1920	1968	1938						
※3 ダイオキシン濃度	pg-TEQ/l	1回/年以上	1	—	—	0.031	—	—	—						

※1:地下水等検査項目の測定は、年1回実施(6or7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(6or7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)

