

2023年度 处理施設の維持管理に関する記録(1)

更新日:2024年03月31日

期間:2023年04月01日～2024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)＞

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:10(月) 検:13(木)	採:15(月) 検:18(木)	採:12(月) 検:15(木)	採:10(月) 検:13(木)	採:21(月) 検:24(木)	採:11(月) 検:14(木)	採:10(火) 検:13(金)	採:13(月) 検:16(木)	採:11(月) 検:14(木)	採:15(月) 検:18(木)	採:12(月) 検:15(木)	採:11(月) 検:14(木)
地下水等検査項目	カドミウム	1回/年以上	0.003	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
	全シアン		検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
	鉛		0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
	六価クロム		0.05	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
	砒素		0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
	総水銀		0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
	アルキル水銀		検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
	ポリ塩化ビフェニル		検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
	セレン		0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
	ジクロロメタン		0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
	四塩化炭素		0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン		0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン		0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエチレン		0.04	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン		1	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
	1,1,2-トリクロロエタン		0.006	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
	トリクロロエチレン		0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
	テトラクロロエチレン		0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
	1,3-ジクロロプロペン		0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
	ベンゼン		0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
	シマジン		0.003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
	チオベンカルブ		0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
	チララム		0.006	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10	—	—	—	—	—	—	—	<2.4	—	—	—	—
	クロロエチレン		0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
	1,4-ジオキサン		0.05	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
※ 電気伝導率	mS/m	1回/年以上	なし	1665	1677	103	288	47	234	226	1664	1694	1647	1707	874
※ ダイオキシン濃度	pg-TEQ/l	1回/年以上	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—

※1:地下水等検査項目の測定は、年1回実施(11or12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(11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:10(月) 検:13(木)	採:15(月) 検:18(木)	採:12(月) 検:15(木)	採:10(月) 検:13(木)	採:21(月) 検:24(木)	採:11(月) 検:14(木)	採:10(火) 検:13(金)	採:13(月) 検:16(木)	採:11(月) 検:14(木)	採:15(月) 検:18(木)	採:12(月) 検:15(木)	採:11(月) 検:14(木)
地下水等検査項目	カドミウム	1回/年以上	0.003	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
	全シアン		検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
	鉛		0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
	六価クロム		0.05	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
	砒素		0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
	総水銀		0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
	アルキル水銀		検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
	ポリ塩化ビフェニル		検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—
	セレン		0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
	ジクロロメタン		0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
	四塩化炭素		0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン		0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン		0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエチレン		0.04	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン		1	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
	1,1,2-トリクロロエタン		0.006	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—
	トリクロロエチレン		0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
	テトラクロロエチレン		0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
	1,3-ジクロロプロペン		0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
	ベンゼン		0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
	シマジン		0.003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
	チオベンカルブ		0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
	チララム		0.006	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10	—	—	—	—	—	—	—	<3.49	—	—	—	—
	クロロエチレン		0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
	1,4-ジオキサン		0.05	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
※ 電気伝導率	mS/m	1回/月以上	なし	1668	1636	32	48	98	201	958	1547	1628	1646	1544	1620
※ ダイオキシン濃度	pg-TEQ/l	1回/年以上	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	—	—	—

※1:地下水等検査項目の測定は、年1回実施(11or12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(11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)

