

2024年度 処理施設の維持管理に関する記録(1)

更新日:2025年01月06日

産業廃棄物処理実績 (単位:トン)

期間:2024年04月01日~2025年03月31日

<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	鉱さい(有害物質を除く)	0	0	0	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	0	0	0			
	煉瓦くず(有害物質を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	汚でい(有害物質を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	一般廃棄物	0	0	0	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>

期間:2024年04月01日~2025年03月31日

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)	採:13(月)	採:10(月)	採:8(月)	採:19(月)	採:9(月)	採:15(月)	採:11(月)	採:9(月)	採:	採:	採:
				検:11(木)	検:16(木)	検:13(木)	検:11(木)	検:22(木)	検:12(木)	検:18(木)	検:14(木)	検:12(木)	検:	検:	検:
地下水等検査項目	カドミウム	1回/年以上	0.003	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—
	全シアン		検出されないこと	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
	鉛		0.01	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
	六価クロム		0.02	—	—	—	<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	—	—	—	<3.58	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	1457	1247	1709	1242	1531	541	530	1010	1411	—	—	—
※ ダイオキシン濃度	pg-TEQ/l	1回/年以上	1	—	—	—	0.23	—	—	—	—	—	—	—	—

※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>

期間:2024年04月01日~2025年03月31日

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)	採:13(月)	採:10(月)	採:8(月)	採:19(月)	採:9(月)	採:15(月)	採:11(月)	採:9(月)	採:	採:	採:
				検:11(木)	検:16(木)	検:13(木)	検:11(木)	検:22(木)	検:12(木)	検:18(木)	検:14(木)	検:12(木)	検:	検:	検:
地下水等検査項目	カドミウム	1回/年以上	0.003	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—
	全シアン		検出されないこと	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—
	鉛		0.01	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
	六価クロム		0.02	—	—	—	<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	—	—	—	<6.88	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	1561	1539	1580	1401	1490	960	1565	1519	1543	—	—	—
※ ダイオキシン濃度	pg-TEQ/l	1回/年以上	1	—	—	—	0.31	—	—	—	—	—	—	—	—

※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)

