2025年度 処理施設の維持管理に関する記録(1)

更新日:2025年11月01日 期間:2025年04月01日~2026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	鉱さい(有害物質を除く)	0	0	0	0	0	0	0					
業	電気炉ダスト処理物(有害物質を除く)	0	0	0	0	0	0	0					
廃	煉瓦くず(有害物質を除く)	0	0	0	0	0	0	0					
棄	汚でい(有害物質を除く)	0	0	0	0	0	0	0					
物	一般廃棄物	0	0	0	0	0	0	0					

更新日:2025年11月01日 期間:2025年04月01日~2026年03月31日

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)

40	於処力场 发和表酬休		<u> シー・別 収 小</u>													
	A-1-1				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	測定項目	単位	測定頻度								採:14(火)					
					検:17(木)	検:15(木)	検:12(木)	検:17(木)	検:21(木)	検:11(木)	検:17(金)					
	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	_	1	ND		1	_	_					
	鉛	mg/l		0.01	_	1	<0.005	_	1	_	_					
抽	六価クロム	mg/l		0.02	_	1	<0.005	_	1	_	_					
ᄣ	砒素	mg/l		0.01	_	1	<0.005	_	1	_	_					
┰	総水銀	mg/l		0.0005	_	_	<0.0005	_	_	_	_					
1,	アルキル水銀	mg/l		検出されないこと	_		ND	_	_	_	_					
7	ポリ塩化ビフェニル	mg/l		検出されないこと	_	1	ND	_	1	_	_					
// /	セレン	mg/l		0.01	_	1	<0.005	_	1	_	_					
笙	ジクロロメタン	mg/l		0.02	_	1	<0.002	_	1	_	_					
7	四塩化炭素	mg/l		0.002	_	1	<0.0002	_	1	_	_					
烩	1,2-ジクロロエタン	mg/l		0.004	_	1	<0.0004	_	1	_	_					
1天	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1回/年以上	0.1	_	1	<0.002	_	1	_	_					
本	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	「四/ 牛以工	0.04	_	1	<0.004	_	1	_	_					
ᆘ	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		1	_	1	<0.0005	_	1	_	_					
百	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		0.006	_		<0.0006	_	_	_	_					
央	トリクロロエチレン	mg/l		0.01	_	1	<0.002	_	1	_	_					
Ь	テトラクロロエチレン	mg/l		0.01	_	1	<0.0005	_	1	_	_					
Г	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		0.002	_	1	<0.0002	_	1	_	_					
X	ベンゼン	mg/l		0.01		1	<0.001		1	_	_					
	シマジン	mg/l		0.003	_		<0.0005	_	_	_	_					
	チオベンカルブ	mg/l		0.02	_	l	<0.0005			_	_					
	チウラム	mg/l		0.006	_		<0.0005			_	_					
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		10	_		<1.2	_		_	_					
1	クロロエチレン	mg/l		0.002	_		<0.0002		_	_	_					
	1,4-ジオキサン	mg/l		0.05	_	_	<0.005	_	_	_	_					
	電気伝導率	mS/m	1回/年以上	なし	1398	1564	1598	1570	1035	597	956					
X	ダイオキシン濃度	pg-TEQ/I	1回/年以上	1	_		0.15	_		_	_					

※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			

更新日:2025年11月01日 期間:2025年04月01日~2026年03月31日

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)

47	:終処分場:愛知製鋼株	<u> 지 저 대 씨</u>	夕土物取剂	ミルリカ り	1 (生生)											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	測定項目	単位	測定頻度					採:14(月)								
					検:17(木)	検:15(木)	検:12(木)	検:17(木)	検:21(木)	検:11(木)	検:17(金)					
	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		1	ND	_		1	_					
	鉛	mg/l		0.01	_		<0.005	_			_					
141	六価クロム	mg/l		0.02	_	_	<0.005	_			_					
10	砒素	mg/l		0.01		_	<0.005									
\vdash	総水銀	mg/l		0.0005		_	<0.0005	_								
1'	アルキル水銀	mg/l		検出されないこと	_		ND	_	_	—	_					
7k	ポリ塩化ビフェニル	mg/l		検出されないこと	_		ND		_		_					
1,,	セレン	mg/l		0.01	_	_	<0.005	_		_	_					
等	ジクロロメタン	mg/l		0.02	_		<0.002	_	_	—	_					
,,	四塩化炭素	mg/l		0.002	_	_	<0.0002	_	_	_	_					
桧	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	1回/年以上	0.1	_	_	<0.002	_	_	_	_					
杏	1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.04	_	_	<0.004	_		_	_					
广	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		1	_	_	<0.0005	_		_	_					
項	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		0.01	_	_	<0.002	_		_	_					
lβ	テトラクロロエチレン	mg/l		0.01	_	_	<0.0005	_		_	_					
Г	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		0.002	_	_	<0.0002	_	_	_	_					
X	ベンゼン	mg/l		0.01	_		<0.001	_		_	_					
	シマジン	mg/l		0.003	_	_	<0.0005	_		_	_					
	チオベンカルブ	mg/l		0.02	_	_	<0.0005	_	_	_	_					
	チウラム	mg/l		0.006	_	_	<0.0005	_		_	_					
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		10	_	_	4.6	_	_	_	_					
	クロロエチレン	mg/l		0.002	_	_	<0.0002	_	_	_	_					
L	1,4-ジオキサン	mg/l		0.05	_	_	<0.005	_	_	_	_					
	電気伝導率	mS/m	1回/年以上	なし	1545	1383	1535	1224	1254	1241	1461					
\times	ダイオキシン濃度	pg-TEQ/I	1回/年以上	1	_	_	0.39	_	_	_	_					

※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
			<u>'</u>
			<u>'</u>

最終処分場 知多工場最終処分場(管理型)

