

令和6年度岡山一般廃棄物最終処分場(岡山環境パーク) 地下水 水質検査結果

項目		単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月1回以上測定	採取日	-	-	4月17日	5月15日	6月18日	7月17日	8月16日	9月18日						
	測定結果確定日	-	-	4月17日	5月15日	6月18日	7月17日	8月16日	9月18日						
	電気伝導率	mS/cm	-	0.172	0.186	0.140	0.186	0.181	0.197						
	塩化物イオン	mg/l	-	13.0	11.0	14.0	19.0	22.0	21.0						
年1回以上測定	採取日	-	-	-	-	-	-	-	-						
	測定結果確定日	-	-	-	-	-	-	-	-						
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	-						
	総水銀	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	-						
	カドミウム	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-						
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-						
	六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-						
	砒素	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-						
	全シアン	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	-	-					
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	-	-					
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-	-					
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-					
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-					
	四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	-					
	一・二・ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	-	-	-	-					
	一・一・ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-					
	一・二・ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	-	-					
	一・一・一・トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-					
	一・一・二・トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	-	-					
	一・三・ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	-					
	チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	-	-					
	シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-					
	チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-					
ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-						
セレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-						
一・四・ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-						
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	-						
備考	基準:「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」による。 ※1:「検出されないこと」とは検査方法の定量限界を下回ること。 ※2:シス一・二・ジクロロエチレン及びトランス一・二・ジクロロエチレンの合計量														

### 令和6年度鶴岡市一般廃棄物最終処分場 地下水集排水 水質検査結果

項目		単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月1回以上測定	採取日	-	-	4月9日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日						
	測定結果確定日	-	-	4月9日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日						
	電気伝導率	mS/cm	-	0.198	0.258	0.366	0.290	0.420	0.360						
	塩化物イオン	mg/l	-	10.1	17.6	24.8	14.0	26.0	25.0						
年1回以上測定	採取日	-	-	-	-	-	-	-	-						
	測定結果確定日	-	-	-	-	-	-	-	-						
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	-						
	総水銀	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	-						
	カドミウム	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-						
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-						
	六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-						
	砒素	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-						
	全シアン	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	-	-					
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	-	-					
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-						
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-						
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-						
	四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-						
	一・二・ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	-	-	-						
	一・一・ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-						
	一・二・ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	-						
	一・一・一・トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	-	-	-						
	一・一・二・トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	-						
	一・三・ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-						
	チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	-						
	シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-						
	チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-						
ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-							
セレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-							
一・四・ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-							
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-							
備考	基準:「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」による。 ※1:「検出されないこと」とは検査方法の定量限界を下回ること。 ※2:一・一・一・トリクロロエチレン及び一・二・ジクロロエチレンの合計量														

### 令和6年度鶴岡市一般廃棄物最終処分場 上流モニタリング井戸 水質検査結果

項目		単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月1回以上測定	採取日	-	-	4月9日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日						
	測定結果確定日	-	-	4月9日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日						
	電気伝導率	mS/cm	-	0.365	0.127	0.178	0.150	0.180	0.120						
	塩化物イオン	mg/l	-	10.6	16.3	20.3	18.0	18.0	16.0						
年1回以上測定	採取日	-	-	-	-	-	-	-	-						
	測定結果確定日	-	-	-	-	-	-	-	-						
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	-						
	総水銀	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	-						
	カドミウム	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-						
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-						
	六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-						
	砒素	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-						
	全シアン	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	-	-					
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	-	-					
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-	-					
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-					
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-					
	四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	-					
	一・二・ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	-	-	-	-					
	一・一・一・ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-					
	一・二・ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	-	-					
	一・一・一・トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-					
	一・一・二・トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	-	-					
	一・三・ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	-					
	チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	-	-					
	シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-					
	チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-					
	ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-					
	セレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-					
	一・四・ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-					
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	-						
備考	基準:「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」による。 ※1:「検出されないこと」とは検査方法の定量限界を下回ること。 ※2:シス一・二・ジクロロエチレン及びトランス一・二・ジクロロエチレンの合計量														

### 令和6年度鶴岡市一般廃棄物最終処分場 下流モニタリング井戸 水質検査結果

項目		単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
月1回以上測定	採取日	-	-	4月9日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日						
	測定結果確定日	-	-	4月9日	5月7日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日						
	電気伝導率	mS/cm	-	0.194	0.395	0.436	0.480	0.320	0.530						
	塩化物イオン	mg/l	-	10.7	15.3	19.2	18.0	11.0	12.0						
年1回以上測定	採取日	-	-	-	-	-	-	-	-						
	測定結果確定日	-	-	-	-	-	-	-	-						
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	-						
	総水銀	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	-						
	カドミウム	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-						
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-						
	六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-						
	砒素	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-						
	全シアン	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	-	-					
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	-	-					
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-						
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-						
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-						
	四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-						
	一・二・ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	-	-	-						
	一・一・一・ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-						
	一・二・ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	-						
	一・一・一・トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	-	-	-						
	一・一・二・トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	-						
	一・三・ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-						
	チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	-						
	シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-						
	チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-						
	ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-						
	セレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-						
	一・四・ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-						
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-							
備考	基準:「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」による。 ※1:「検出されないこと」とは検査方法の定量限界を下回ること。 ※2:シス一・二・ジクロロエチレン及びトランス一・二・ジクロロエチレンの合計量														