

令和5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19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月21日	3月19日
	測定結果確定日	-	-	4月19日	5月17日	6月21日	7月19日	8月16日	9月20日	10月18日	11月15日	12月20日	1月17日	2月21日	3月19日
	電気伝導率	mS/cm	-	0.188	0.174	0.178	0.181	0.217	0.323	0.186	0.187	0.167	0.162	0.172	0.163
	塩化物イオン	mg/l	-	19.0	21.0	28.0	15.0	18.0	37.0	24.0	23.0	23.0	23.0	10.0	14.0
年1回以上測定	採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11月8日	-	-	-	-
	測定結果確定日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11月22日	-	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-
	総水銀	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-
	カドミウム	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-
	砒素	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	全シアン	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
	一・二・ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-
	一・一・ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	一・二・ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	一・一・一・トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	一・一・二・トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-
	一・三・ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
	チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-
	シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
セレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
一・四・ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
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5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18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21日	12月19日	1月9日	2月13日	3月5日
	測定結果確定日	-	-	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21日	12月19日	1月9日	2月13日	3月5日
	電気伝導率	mS/cm	-	0.296	0.347	0.350	0.389	0.393	0.395	0.454	0.369	0.335	0.266	0.295	0.274
	塩化物イオン	mg/l	-	31.5	40.8	26.2	40.0	28.7	31.1	54.9	35.3	20.8	15.5	18.9	14.7
年1回以上測定	採取日	-	-	-	-	-	-	-	9月29日	-	-	-	-	-	-
	測定結果確定日	-	-	-	-	-	-	-	10月17日	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
	総水銀	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
	カドミウム	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
	砒素	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-
	全シアン	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
	一・二・ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-
	一・一・ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	一・二・ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	一・一・一・トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	一・一・二・トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
	一・三・ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
	チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
	シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
セレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
一・四・ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
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5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18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21日	12月19日	1月9日	2月13日	3月5日
	測定結果確定日	-	-	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月17日	11月21日	12月19日	1月9日	2月13日	3月5日
	電気伝導率	mS/cm	-	0.179	0.177	0.180	0.186	0.183	0.184	0.161	0.144	0.146	0.147	0.112	0.108
	塩化物イオン	mg/l	-	27.0	32.3	19.2	31.4	23.2	21.5	31.6	16.7	11.3	10.5	11.1	9.5
年1回以上測定	採取日	-	-	-	-	-	-	-	9月29日	-	-	-	-	-	-
	測定結果確定日	-	-	-	-	-	-	-	10月17日	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
	総水銀	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
	カドミウム	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
	砒素	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	全シアン	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
	一・二・ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-
	一・一・一・ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	一・二・ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	一・一・一・トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	一・一・二・トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
	一・三・ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
	チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
	シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
セレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
一・四・ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
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5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	-	-	-	-	-	-	-	9月19日	10月17日	11月21日	12月19日	1月9日	2月13日	3月5日
	測定結果確定日	-	-	-	-	-	-	-	9月19日	10月17日	11月21日	12月19日	1月9日	2月13日	3月5日
	電気伝導率	mS/cm	-	-	-	-	-	-	0.532	0.748	0.623	0.536	0.458	0.487	0.371
	塩化物イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	24.8	45.4	18.1	12.0	13.9	18.4	14.6
年1回以上測定	採取日	-	-	-	-	-	-	-	9月29日	-	-	-	-	-	-
	測定結果確定日	-	-	-	-	-	-	-	10月17日	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
	総水銀	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
	カドミウム	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
	砒素	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	全シアン	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
	一・二・ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-
	一・一・一・ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	一・二・ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	一・一・一・トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	一・一・二・トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
	一・三・ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
	チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
	シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
セレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
一・四・ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	
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														