

令和3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14日	5月18日	6月16日	7月14日	8月18日	9月14日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月16日
	測定結果確定日	-	-	4月14日	5月18日	6月16日	7月14日	8月18日	9月14日	10月13日	11月17日	12月15日	1月12日	2月16日	3月16日
	電気伝導率	mS/cm	-	0.147	0.132	0.151	0.129	0.258	0.141	0.159	0.113	0.102	0.099	0.106	0.087
	塩化物イオン	mg/l	-	45.0	41.0	46.0	37.0	88.0	30.0	39.0	23.0	19.0	17.0	18.0	16.0
年1回以上測定	採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	10月27日	-	-	-	-	-
	測定結果確定日	-	-	-	-	-	-	-	-	11月10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	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
	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・二・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・二・ジクロロエチレン及び一・一・二・ジクロロエチレンの合計量														

令和3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	-	-	-	-	-	-	-	9月29日	10月15日	11月18日	12月21日	1月18日	2月15日	3月17日
	測定結果確定日	-	-	-	-	-	-	-	10月21日	11月1日	11月18日	12月21日	1月18日	2月15日	3月17日
	電気伝導率	mS/cm	-	-	-	-	-	-	0.660	-	0.522	0.369	0.363	0.402	0.418
	塩化物イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	28.0	24.0	52.3	33.1	40.4	22.4	18.7
年1回以上測定	採取日	-	-	-	-	-	-	-	9月29日	-	-	12月14日	-	-	-
	測定結果確定日	-	-	-	-	-	-	-	10月21日	-	-	12月28日	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-
	総水銀	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-
	カドミウム	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.001	-	-	-
	六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-
	砒素	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	-
	全シアン	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-
	一・二・ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-
	一・一・一・ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-
	一・二・ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-
	一・一・一・トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-
	一・一・二・トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-
	一・三・ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-
	チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-
	シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-
	ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-
セレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	
一・四・ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<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3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	-	-	-	-	-	-	-	9月29日	-	11月18日	12月21日	1月20日	-	3月3日
	測定結果確定日	-	-	-	-	-	-	-	10月21日	-	11月18日	12月21日	2月8日	-	3月23日
	電気伝導率	mS/cm	-	-	-	-	-	-	0.230	-	0.189	0.196	0.186	-	0.188
	塩化物イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	27.0	-	31.3	30.8	24.0	-	24.0
年1回以上測定	採取日	-	-	-	-	-	-	-	9月29日	-	-	12月14日	1月20日	-	3月3日
	測定結果確定日	-	-	-	-	-	-	-	10月21日	-	-	12月28日	2月8日	-	3月23日
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005
	総水銀	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005
	カドミウム	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	0.012	-	-	0.002	0.001	-	<0.001
	六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	<0.005
	砒素	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001
	全シアン	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	-	<0.1
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002
	四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002
	一・二・ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004
	一・一・一・ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002
	一・二・ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	-	<0.004
	一・一・一・トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.1	<0.1	-	<0.1
	一・一・二・トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006
	一・三・ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002
	チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006
	シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002
	ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001
	セレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001
	一・四・ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	<0.005
	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	-	<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3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29日	-	11月18日	12月14日	1月20日	-	3月3日
	測定結果確定日	-	-	-	-	-	-	-	10月21日	-	11月18日	12月28日	2月8日	-	3月23日
	電気伝導率	mS/cm	-	-	-	-	-	-	0.590	-	0.756	1.030	0.961	-	0.770
	塩化物イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	33.0	-	67.1	30.0	26.0	-	27.0
年1回以上測定	採取日	-	-	-	-	-	-	-	9月29日	-	-	12月14日	1月20日	-	3月3日
	測定結果確定日	-	-	-	-	-	-	-	10月21日	-	-	12月28日	2月8日	-	3月23日
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005
	総水銀	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005
	カドミウム	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	0.024	-	-	0.001	0.002	-	<0.001
	六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	<0.005
	砒素	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001
	全シアン	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	-	<0.1
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと (※1)	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002
	四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002
	一・二・ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004
	一・一・一・ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002
	一・二・ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	-	<0.004
	一・一・一・トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.1	<0.1	-	<0.1
	一・一・二・トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006
	一・三・ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002
	チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006
	シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003
	チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002
	ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001
	セレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	-	<0.001
	一・四・ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	<0.005
	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	-	<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														