

令和4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20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月21日	1月18日	1月15日	1月22日
	測定結果確定日	-	-	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月1日	9月21日	10月19日	11月16日	12月21日	1月18日	1月15日	1月22日
	電気伝導率	mS/cm	-	0.169	0.101	0.194	0.260	0.136	0.111	0.193	0.178	0.176	0.164	0.171	0.181
	塩化物イオン	mg/l	-	45.0	29.0	22.0	33.0	26.0	34.0	26.0	28.0	26.0	27.0	13.0	22.0
年1回以上測定	採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11月9日	-	-	-	-
	測定結果確定日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11月28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4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15日	5月17日	6月14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14日	3月14日
	測定結果確定日	-	-	4月15日	5月17日	6月14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14日	3月14日
	電気伝導率	mS/cm	-	0.304	0.357	0.377	0.385	0.293	0.301	0.448	0.350	0.291	0.277	0.303	0.282
	塩化物イオン	mg/l	-	26.3	35.5	28.6	25.7	21.9	15.2	20.9	26.3	27.0	21.8	21.9	31.6
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・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4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15日	5月17日	6月14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14日	3月14日
	測定結果確定日	-	-	4月15日	5月17日	6月14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14日	3月14日
	電気伝導率	mS/cm	-	0.188	0.178	0.187	0.182	0.177	0.180	0.171	0.179	0.174	0.157	0.145	0.138
	塩化物イオン	mg/l	-	26.6	19.8	9.5	22.2	19.2	15.3	14.7	21.1	21.5	14.5	13.5	20.1
年1回以上測定	採取日	-	-	4月1日	-	-	-	-	9月29日	-	-	-	-	-	-
	測定結果確定日	-	-	4月28日	-	-	-	-	10月17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	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	mg/l	0.05	<0.005	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
	砒素	mg/l	0.01	<0.001	-	-	-	-	<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	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	<0.002	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	一・二・ジクロロエチレン	mg/l	0.04	<0.004	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	一・一・一・トリクロロエタン	mg/l	1	<0.1	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
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4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1日	-	-	-	-	9月29日	-	-	-	-	-	-
	測定結果確定日	-	-	4月28日	-	-	-	-	10月17日	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率	mS/cm	-	0.713	-	-	-	-	0.690	-	-	-	-	-	-
	塩化物イオン	mg/l	-	25.0	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-
年1回以上測定	採取日	-	-	4月1日	-	-	-	-	9月29日	-	-	-	-	-	-
	測定結果確定日	-	-	4月28日	-	-	-	-	10月17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	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	mg/l	0.05	<0.005	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
	砒素	mg/l	0.01	<0.001	-	-	-	-	<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	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	<0.002	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	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・二・ジクロロエチレン	mg/l	0.1	<0.002	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	一・二・ジクロロエチレン	mg/l	0.04	<0.004	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	一・一・一・トリクロロエタン	mg/l	1	<0.1	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
	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														