

令和3年度 地下水の水質検査結果

(上流)

別紙 2

施設名： つがる市一般廃棄物最終処分場

採取場所	上流側地下水		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採取日		4月7日	5月12日	6月10日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日
	測定結果取得日		4月12日	5月20日	6月23日	7月29日	8月19日	9月22日	11月11日	11月22日	12月15日	1月25日	2月22日	3月17日
	単位	基準値												
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
1、2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-
1、1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
1、2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-
1、1、1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
1、1、2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
1、3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
1、4ジオキサン	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		-	42	46	45	46	50	48	47	49	47	49	48
電気伝導度	ms/m		-	39	38	39	39	39	38	37	37	38	36	36

施設名： 木造稲垣一般廃棄物最終処分場

採取場所 上流側地下水		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日		4月7日	5月12日	6月10日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日
測定結果取得日		4月12日	5月20日	6月23日	7月29日	8月19日	9月22日	11月11日	11月22日	12月15日	1月25日	2月22日	3月17日
	単位	基準値											
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
1、2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-
1、1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
1、2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-
1、1、1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
1、1、2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
1、3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
1、4ジオキサン	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		47	42	46	45	46	50	48	47	49	47	48
電気伝導度	ms/m		37	39	38	39	39	39	38	37	37	38	36

施設名： 森田一般廃棄物最終処分場

採取場所	上流側地下水		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採取日		4月13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月2日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日
	測定結果取得日		4月22日	5月25日	6月30日	7月28日	8月23日	9月27日	10月22日	11月10日	12月24日	1月19日	2月16日	3月16日
	単位	基準値												
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		34	34	36	36	37	36	36	33	30	34	35	33
電気伝導度	ms/m		17	18	17	16	17	16	17	18	19	18	17	19

施設名： 車力一般廃棄物最終処分場

採取場所	上流側地下水		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採取日		4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
	測定結果取得日		4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月21日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月10日	3月10日
	単位	基準値												
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		22	21	21	25	26	36	3.6	7.2	22	16	25	37
電気伝導度	ms/m		24	24	18	22	23	29	8.6	17	14	18	24	28

令和3年度 地下水の水質検査結果

(下流)

別紙 2

施設名： つがる市一般廃棄物最終処分場

採取場所	下流側地下水		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採取日		4月7日	5月12日	6月10日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日
	測定結果取得日		4月12日	5月20日	6月23日	7月29日	8月19日	9月22日	11月11日	11月22日	12月15日	1月25日	2月22日	3月17日
	単位	基準値												
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	<0.0004	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/l	0.005以下	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		-	45	42	43	43	48	47	45	47	46	44	45
電気伝導度	ms/m		-	50	49	51	50	49	49	47	46	47	45	42

令和3年度 地下水の水質検査結果

(下流)

別紙 2

施設名： 木造稲垣一般廃棄物最終処分場

採取場所	下流側地下水		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採取日		4月7日	5月12日	6月10日	7月14日	8月4日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日
	測定結果取得日		4月12日	5月20日	6月23日	7月29日	8月19日	9月22日	11月11日	11月22日	12月15日	1月25日	2月22日	3月17日
	単位	基準値												
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		64	45	55	45	43	47	48	50	47	49	43	46
電気伝導度	ms/m		34	28	34	27	26	26	38	28	26	28	24	23

施設名： 森田一般廃棄物最終処分場

採取場所 下流側地下水														
採取日		4月13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月2日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	
測定結果取得日		4月22日	5月25日	6月30日	7月28日	8月23日	9月27日	10月22日	11月10日	12月24日	1月19日	2月16日	3月16日	
	単位	基準値												
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/l	0.005以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		34	32	39	40	26	45	36	39	38	36	35	36
電気伝導度	ms/m		34	35	37	37	19	39	23	31	36	33	34	35

令和3年度 地下水の水質検査結果

(下流)

別紙 2

施設名: 車力一般廃棄物最終処分場

採取場所	下流側地下水		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採取日		4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日
	測定結果取得日		4月9日	5月14日	6月10日	7月9日	8月17日	9月10日	10月17日	11月11日	12月9日	1月13日	2月10日	3月10日
	単位	基準値												
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		17	17	17	16	17	16	13	17	15	16	16	17
電気伝導度	ms/m		83	83	82	83	86	82	77	84	82	82	82	82