

令和4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6日	5月13日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日
	測定結果取得日		4月18日	5月25日	6月17日	7月22日	8月17日	9月20日	10月28日	11月22日	12月20日	1月26日	2月18日	3月18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	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
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		49	42	48	48	49	48	48	46	46	47	48	47
電気伝導度	ms/m		36	24	36	37	36	36	35	36	32	33	35	35

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6日	5月13日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日
測定結果取得日		4月18日	5月25日	6月17日	7月22日	8月17日	9月20日	10月28日	11月22日	12月20日	1月26日	2月18日	3月18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	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
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		49	42	48	48	49	48	46	46	47	48	47
電気伝導度	ms/m		36	24	36	37	36	36	35	36	32	33	35

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17日	5月17日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14日
	測定結果取得日		4月29日	5月31日	6月30日	7月25日	8月25日	9月28日	10月27日	11月24日	1月10日	1月23日	2月21日	3月23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		18	17	16	17	0.8	17	16	12	18	18	19	23
電気伝導度	ms/m		34	35	36	36	3.5	35	35	23	33	33	35	16

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8日	5月20日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
	測定結果取得日		4月14日	5月26日	6月9日	7月14日	8月12日	9月16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
	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	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-
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		32	36	28	10	0.8	1.6	8.5	5.2	16	87	84	50
電気伝導度	ms/m		28	26	22	13	4.4	6.9	8.1	5.5	14	38	36	28

令和4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6日	5月13日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日
	測定結果取得日		4月18日	5月30日	6月17日	7月22日	8月17日	9月20日	10月28日	11月22日	12月20日	1月26日	2月18日	3月18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	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	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	-	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		44	49	49	58	48	44	48	46	45	45	46	46
電気伝導度	ms/m		48	47	45	49	44	46	44	43	25	25	42	41

令和4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6日	5月13日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日
測定結果取得日			4月18日	5月30日	6月17日	7月22日	8月17日	9月20日	10月28日	11月22日	12月20日	1月26日	2月18日	3月18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	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
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		58	49	56	47	45	45	45	52	48	45	55	51
電気伝導度	ms/m		31	35	32	26	25	25	24	30	43	42	31	30

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19日	5月17日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日	3月14日	
測定結果取得日		4月27日	5月31日	6月30日	7月25日	8月25日	9月28日	10月27日	11月24日	1月10日	1月23日	2月21日	3月21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		32	37	35	38	11	32	22	24	27	31	33	31
電気伝導度	ms/m		33	35	38	41	15	41	29	23	35	31	29	30

令和4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8日	5月20日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
測定結果取得日			4月14日	5月26日	6月9日	7月14日	8月12日	9月16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
	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	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-
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	16	15	13	33	43	52	55	52	53	50
電気伝導度	ms/m		80	82	78	83	74	26	25	33	33	35	41	44