

令和5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19日	5月17日	6月14日	7月12日	8月23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13日
測定結果取得日		5月9日	6月1日	6月26日	7月27日	9月11日	9月27日	10月27日	11月29日	12月26日	2月1日	3月4日	3月22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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		49	47	46	49	49	47	48	47	49	47	48
電気伝導度	ms/m		36	35	37	37	37	36	35	35	37	36	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19日	5月17日	6月14日	7月12日	8月23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13日
測定結果取得日		5月9日	6月1日	6月26日	7月27日	9月11日	9月27日	10月27日	11月29日	12月26日	2月1日	3月4日	3月22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	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	0.033	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l	49	47	46	49	49	47	48	47	47	49	47	48
電気伝導度	ms/m	36	35	37	37	37	36	35	35	37	37	36	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18日	5月2日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月3日	11月7日	12月12日	1月16日	2月6日	3月12日
	測定結果取得日		4月27日	5月30日	7月6日	7月27日	8月31日	9月20日	10月17日	11月24日	12月28日	1月23日	2月26日	3月22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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		18	18	17	17	17	17	18	17	16	18	18	17
電気伝導度	ms/m		34	34	35	35	35	35	35	35	35	34	35	35

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7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月8日	1月5日	2月2日	3月8日
	測定結果取得日		4月13日	5月18日	6月8日	7月13日	8月10日	9月22日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月8日	3月14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	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	-	-	-	-	-	-	0.00012					
塩化物イオン	mg/l		9.8	9.6	10	41	15	54	9.4	5.2	9.9	40	49	52
電気伝導度	ms/m		12	12	15	32	18	34	9.2	8.0	14	27	29	32

令和5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19日	5月17日	6月14日	7月12日	8月23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13日
	測定結果取得日		5月9日	6月1日	6月26日	7月27日	9月11日	9月27日	10月27日	11月29日	12月26日	2月1日	3月4日	3月22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	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	Pg-TEQ/	1以下	-	0.041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		75	46	47	47	47	49	47	46	51	44	44	46
電気伝導度	ms/m		38	41	41	40	40	26	39	41	43	40	42	41

令和5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19日	5月17日	6月14日	7月12日	8月23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13日
	測定結果取得日		5月9日	6月1日	6月26日	7月27日	9月11日	9月27日	10月27日	11月29日	12月26日	2月1日	3月4日	3月22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	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		46	41	42	53	49	47	45	42	44	44	62	57
電気伝導度	ms/m		42	24	24	29	25	40	23	24	24	24	34	32

令和5年度 地下水の水質検査結果

(下流)

別紙 2

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18日	5月2日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月3日	11月7日	12月12日	1月16日	2月6日	3月12日
測定結果取得日			4月27日	5月30日	7月6日	7月27日	8月31日	9月20日	10月17日	11月24日	12月28日	1月23日	2月26日	3月22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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/	1以下	-	-	0.064	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	mg/l		30	31	31	32	33	34	30	29	27	30	36	25
電気伝導度	ms/m		28	28	32	34	36	37	34	34	35	30	33	26

令和5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7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月8日	1月5日	2月2日	3月8日
	測定結果取得日		4月13日	5月18日	6月8日	7月13日	8月10日	9月22日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月8日	3月14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	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/	1以下	-	-	-	-	-	-	0.0000057					
塩化物イオン	mg/l		50	46	45	44	41	40	34	33	32	31	32	32
電気伝導度	ms/m		51	52	57	65	64	67	60	63	57	66	64	63