

平成29年度 鶴田町不燃物埋立処分場地下水上流水質検査

検査項目	単位	採取日	4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日
		分析結果が得られた日	4月13日	5月22日	6月8日	7月18日	8月16日	9月27日	10月12日	11月9日	12月14日	1月22日	2月6日	3月5日
		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	0.005以下						0.0005未満						
カドミウム	mg/L	0.01以下						0.0003未満						
鉛	mg/L	0.01以下						0.002未満						
六価クロム	mg/L	0.05以下						0.02未満						
砒素	mg/L	0.01以下						0.001未満						
全シアン	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未満						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下						0.0005未満						
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						0.002未満						
四塩化炭素	mg/L	0.002以下						0.0002未満						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下						0.0004未満						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下						0.002未満						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下						0.004未満						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下						0.0005未満						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下						0.0006未満						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下						0.0002未満						
チウラム	mg/L	0.006以下						0.0006未満						
シマジン	mg/L	0.003以下						0.0003未満						
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下						0.002未満						
ベンゼン	mg/L	0.01以下						0.001未満						
セレン	mg/L	0.01以下						0.002未満						
ふっ素	mg/L	0.8以下						0.08未満						
ほう素	mg/L	1以下						0.02未満						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下						0.2未満						
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						0.005未満						
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下						0.0002未満						
電気伝導率	ms/m	-	11.0	9.1	9.8	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	16.0	16.0	14.0	11.0
塩化物イオン	mg/L	-	10.0	7.0	7.9	7.9	7.8	8.2	7.2	7.1	16.0	17.0	15.0	10.0
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下						0.16						

平成29年度 鶴田町不燃物埋立処分場地下水下流水質検査

検査項目	単位	採取日	4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日
		分析結果が得られた日	4月13日	5月22日	6月8日	7月18日	8月16日	9月27日	10月12日	11月9日	12月14日	1月22日	2月6日	3月5日
		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	0.005以下						0.0005未満						
カドミウム	mg/L	0.01以下						0.0003未満						
鉛	mg/L	0.01以下						0.009						
六価クロム	mg/L	0.05以下						0.02未満						
砒素	mg/L	0.01以下						0.001未満						
全シアン	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未満						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下						0.0005未満						
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						0.002未満						
四塩化炭素	mg/L	0.002以下						0.0002未満						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下						0.0004未満						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下						0.002未満						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下						0.004未満						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下						0.0005未満						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下						0.0006未満						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下						0.0002未満						
チウラム	mg/L	0.006以下						0.0006未満						
シマジン	mg/L	0.003以下						0.0003未満						
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下						0.002未満						
ベンゼン	mg/L	0.01以下						0.001未満						
セレン	mg/L	0.01以下						0.002未満						
ふっ素	mg/L	0.8以下						0.08未満						
ほう素	mg/L	1以下						0.02未満						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下						0.2未満						
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						0.005未満						
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下						0.0002未満						
電気伝導率	ms/m	-	13.0	14.0	14.0	15.0	14.0	13.0	15.0	15.0	15.0	16.0	15.0	15.0
塩化物イオン	mg/L	-	12.0	8.7	9.6	9.5	8.2	7.6	5.3	5.0	11.0	15.0	14.0	16.0
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下						0.06						