

平成30年度 鶴田町不燃物埋立処分場地下水流水質検査

検査項目	単位	採取日	4月5日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7日
		分析結果が得られた日	4月12日	5月18日	6月13日	7月12日	8月16日	9月20日	10月17日	11月12日	12月12日	1月22日	2月20日	3月19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	12.0	12.0	14.0	14.0	14.0	12.0	14.0	15.0	15.0	13.0	13.0
塩化物イオン	mg/L	-	10.0	13.0	11.0	8.0	8.8	10.0	7.0	8.6	9.9	10.0	9.7	9.2
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下						0.06						

平成30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5日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7日
		分析結果が得られた日	4月12日	5月18日	6月13日	7月12日	8月16日	9月20日	10月17日	11月12日	12月12日	1月22日	2月20日	3月19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						0.3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	-	12.0	13.0	14.0	17.0	18.0	17.0	13.0	17.0	14.0	14.0	16.0	19.0
塩化物イオン	mg/L	-	15.0	8.5	9.1	5.0	5.7	4.1	0.9	4.9	5.1	5.3	14.0	24.0
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下						0.038						