

瑞浪超深地層研究所に係る環境保全協定に基づく「環境保全に関する基準書」の測定項目について実施した行政検査の結果について

○ 試料採取日 平成29年9月7日（木） 天候：曇り時々雨

1 水質汚濁防止法第3条第1項に関する測定項目等

測定項目	法令に基づく規制基準	管理目標値	測定結果
水質汚濁(排出水)	水素イオン濃度	5.8~8.6	6.5
	浮遊物質量	90(日間平均70) mg/l以下	25 mg/l以下
	カドミウム	0.03 mg/l以下	0.003 mg/l以下
	全シアン	1 mg/l以下	検出されないこと
	有機燐化合物	1 mg/l以下	検出されないこと
	鉛	0.1 mg/l以下	0.01 mg/l以下
	六価クロム	0.5 mg/l以下	0.05 mg/l以下
	砒素	0.1 mg/l以下	0.01 mg/l以下
	総水銀	0.005 mg/l以下	0.0005 mg/l以下
	アルキル水銀	検出されないこと	検出されないこと
	P C B	0.003 mg/l以下	検出されないこと
	トリクロロエチレン	0.1 mg/l以下	0.01 mg/l以下
	テトラクロロエチレン	0.1 mg/l以下	0.01 mg/l以下
	四塩化炭素	0.02mg/l以下	0.002mg/l以下
	ジクロロメタン	0.2 mg/l以下	0.02 mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/l以下	0.004mg/l以下
	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/l以下	1 mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/l以下	0.006mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン	1 mg/l以下	0.1 mg/l以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg/l以下	0.04 mg/l以下
	1,3-ジクロロプロパン	0.02mg/l以下	0.002mg/l以下
	チウラム	0.06mg/l以下	0.006mg/l以下
	シマジン	0.03mg/l以下	0.003mg/l以下
	チオベンカルブ	0.2 mg/l以下	0.02 mg/l以下
	ベニゼン	0.1 mg/l以下	0.01 mg/l以下
	セレン	0.1 mg/l以下	0.01 mg/l以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	_____	10 mg/l以下
	ふつ素	8 mg/l以下	0.8 mg/l以下
	ほう素	10 mg/l以下	1 mg/l以下
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	1 ℓにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量100mg	_____
	1,4-ジオキサン	0.5 mg/l以下	0.05 mg/l以下

2 環境基本法第16条に関する測定項目等

測定項目	管理目標値	測定結果
水質汚濁 (放流先河川水)		
水素イオン濃度	6.5~8.5	6.6
浮遊物質量	25mg/l以下	1 mg/l未満
カドミウム	0.003 mg/l以下	0.001 mg/l未満
全シアン	検出されないこと	0.1 mg/l未満
鉛	0.01 mg/l以下	0.005 mg/l未満
六価クロム	0.05 mg/l以下	0.04 mg/l未満
砒素	0.01 mg/l以下	0.005 mg/l未満
総水銀	0.0005 mg/l以下	0.0005 mg/l未満
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005 mg/l未満
P C B	検出されないこと	0.0005 mg/l未満
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.002 mg/l未満
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.0005 mg/l未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002 mg/l未満
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002 mg/l未満
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	0.0004 mg/l未満
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/l以下	0.0005 mg/l未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下	0.0006 mg/l未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	0.002 mg/l未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.004 mg/l未満
1,3-ジクロロプロパン	0.002mg/l以下	0.0002 mg/l未満
チウラム	0.006mg/l以下	0.0006 mg/l未満
シマジン	0.003mg/l以下	0.0003 mg/l未満
チオベンカルブ	0.02 mg/l以下	0.002 mg/l未満
ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l未満
セレン	0.01 mg/l以下	0.002 mg/l未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/l以下	0.20 mg/l
ふつ素	0.8 mg/l以下	0.3 mg/l
ほう素	1 mg/l以下	0.36 mg/l
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005 mg/l未満

### 3 その他の測定項目

測定項目	参考(環境基準等)	測定結果
1. 水質汚濁 (湧水)	カドミウム	0.003 mg/ℓ以下
	全シアノ	検出されないこと
	鉛	0.01 mg/ℓ以下
	六価クロム	0.05 mg/ℓ以下
	砒素	0.01 mg/ℓ以下
	総水銀	0.0005 mg/ℓ以下
	アルキル水銀	検出されないこと
	P C B	検出されないこと
	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下
	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下
	クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	0.002 mg/ℓ以下
	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下
	1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/ℓ以下
	1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/ℓ以下
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/ℓ以下
	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/ℓ以下
	1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下
	1, 3-ジクロロプロパン	0.002 mg/ℓ以下
	チウラム	0.006 mg/ℓ以下
	シマジン	0.003 mg/ℓ以下
	チオベンカルブ	0.02 mg/ℓ以下
	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下
	セレン	0.01 mg/ℓ以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/ℓ以下
	ふつ素	0.8 mg/ℓ以下
	ほう素	1 mg/ℓ以下
	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下
2. 花木の森散策路における空間放射線線量率	周辺地域の空間放射線線量率と同等(※)	8.0
		420 mg/ℓ
		0.07 μSv/h

※「周辺地域の空間放射線線量率」については、日本原子力研究開発機構のホームページ上で公開されています。