

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19年9月11日(火) 天候:曇

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	7.3
	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	0.1 mg / ℓ以下	0.01 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	0.005 mg / ℓ未満
	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
	PCB	0.003 mg / ℓ以下	検出されないこと
	トリクロロエチレン	0.3 mg / ℓ以下	0.03 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	0.2 mg / ℓ以下	0.02 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
	ベンゼン	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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg / ℓ以下	0.28 mg / ℓ
	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 mg / ℓ未満

N.D....定量下限値未満

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	7.3
浮遊物質量	25mg / ℓ以下	5 mg / ℓ
カドミウム	0.01 mg / ℓ以下	0.001 mg / ℓ未満
全シアノ	検出されないこと	N.D.
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	N.D.
PCB	検出されないこと	N.D.
トリクロロエチレン	0.03 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	0.02 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	0.16 mg / ℓ
ふつ素	0.8 mg / ℓ以下	0.1 mg / ℓ未満
ほう素	1 mg / ℓ以下	0.27 mg / ℓ

N.D....定量下限値未満

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	0.01 mg / ℓ以下
	全シアン	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	0.03 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
	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	0.02 mg / ℓ以下
	シス-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
	水素イオン濃度	10.7
	塩化物イオン	160 mg / ℓ
2 . 土壤汚染 (掘削土の溶出量)	カドミウム	0.01 mg / ℓ以下
	全シアン	検出されないこと
	有機燐	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	0.03 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
	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	0.02 mg / ℓ以下
	シス-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	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
ふつ素	0.8 mg / ℓ以下	0.8 mg / ℓ
ほう素	1 mg / ℓ以下	0.20 mg / ℓ
3. 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()	0.06 μSv/h

N.D....定量下限値未満

「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。