

「瑞浪超深地層研究所に係る環境保全協定書」第2条に基づく
排出水等の測定結果(平成19年7月分)

試料採取日(排出水、河川水、湧水、換気立坑掘削土):平成19年7月10日(7月27日に報告済)
試料採取日(主立坑掘削土):平成19年7月25日(今回新規報告)

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	6.5~8.5	7.0
浮遊物質量	90(日間平均70) mg/ℓ以下	25 mg/ℓ以下	1mg/ℓ未満
カドミウム	0.1 mg/ℓ以下	0.01 mg/ℓ以下	0.001 mg/ℓ未満
全シアン	1 mg/ℓ以下	検出されないこと	ND mg/ℓ未満(<0.1)
有機燃化合物	1 mg/ℓ以下	検出されないこと	ND mg/ℓ未満(<0.1)
鉛	0.1 mg/ℓ以下	0.01 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	0.04 mg/ℓ未満
砒素	0.1 mg/ℓ以下	0.01 mg/ℓ以下	0.005 mg/ℓ未満
総水銀	0.005 mg/ℓ以下	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	検出されないこと	ND mg/ℓ未満(<0.0005)
P C B	0.003 mg/ℓ以下	検出されないこと	ND mg/ℓ未満(<0.0005)
トリクロロエチレン	0.3 mg/ℓ以下	0.03 mg/ℓ以下	0.002 mg/ℓ未満
テトラクロロエチレン	0.1 mg/ℓ以下	0.01 mg/ℓ以下	0.0005 mg/ℓ未満
四塩化炭素	0.02mg/ℓ以下	0.002mg/ℓ以下	0.0002 mg/ℓ未満
ジクロロメタン	0.2 mg/ℓ以下	0.02 mg/ℓ以下	0.002 mg/ℓ未満
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/ℓ以下	0.004mg/ℓ以下	0.0004 mg/ℓ未満
1,1,1-トリクロロエタン	3mg/ℓ以下	1 mg/ℓ以下	0.0005 mg/ℓ未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/ℓ以下	0.006mg/ℓ以下	0.0006 mg/ℓ未満
1,1-ジクロロエチレン	0.2 mg/ℓ以下	0.02 mg/ℓ以下	0.002 mg/ℓ未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg/ℓ以下	0.04 mg/ℓ以下	0.004 mg/ℓ未満
1,3-ジクロロプロパン	0.02mg/ℓ以下	0.002mg/ℓ以下	0.0002 mg/ℓ未満
チウラム	0.06mg/ℓ以下	0.006mg/ℓ以下	0.0006 mg/ℓ未満
シマジン	0.03mg/ℓ以下	0.003mg/ℓ以下	0.0003 mg/ℓ未満
チオベンカルブ	0.2 mg/ℓ以下	0.02 mg/ℓ以下	0.002 mg/ℓ未満
ベンゼン	0.1 mg/ℓ以下	0.01 mg/ℓ以下	0.001 mg/ℓ未満
セレン	0.1 mg/ℓ以下	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	0.7 mg/ℓ
ふつ素	8 mg/ℓ以下	0.8 mg/ℓ以下	0.4 mg/ℓ
ほう素	10 mg/ℓ以下	1 mg/ℓ以下	0.49 mg/ℓ
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	_____	0.82 mg/ℓ

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	6.9
浮遊物質量	25mg/l以下	38 mg/l
カドミウム	0.01 mg/l以下	0.001 mg/l未満
全シアン	検出されないこと	ND mg/l未満 (<0.1)
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	ND mg/l未満 (<0.0005)
P C B	検出されないこと	ND mg/l未満 (<0.0005)
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	0.3 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	0.04 mg/l

3. その他の測定項目

測定項目		参考値	測定結果
1. 水質汚濁 (湧水)	カドミウム	0.01 mg/ℓ以下	0.001 mg/ℓ未満
	全シアン	検出されないこと	ND mg/ℓ未満 (<0.1)
	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	ND mg/ℓ未満 (<0.0005)
	P C B	検出されないこと	ND mg/ℓ未満 (<0.0005)
	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	0.002 mg/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	0.004 mg/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	0.006 mg/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	0.002 mg/ℓ以下	0.0002 mg/ℓ未満
	チウラム	0.006 mg/ℓ以下	0.0006 mg/ℓ未満
	シマジン	0.003 mg/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	0.41 mg/ℓ
	ふつ素	0.8 mg/ℓ以下	7.4 mg/ℓ
	ほう素	1 mg/ℓ以下	1.1 mg/ℓ
	水素イオン濃度	—	10.6
	塩化物イオン	—	140 mg/ℓ
2. 土壤汚染 (主立坑掘削土の溶出量)	カドミウム	0.01 mg/ℓ以下	0.001 mg/ℓ未満
	全シアン	検出されないこと	ND mg/ℓ未満 (<0.1)
	有機燐	検出されないこと	ND mg/ℓ未満 (<0.1)
	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	ND mg/ℓ未満 (<0.0005)
	P C B	検出されないこと	ND mg/ℓ未満 (<0.0005)
	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	0.002 mg/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	0.004 mg/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	0.006 mg/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	0.002 mg/ℓ以下	0.0002 mg/ℓ未満
	チウラム	0.006 mg/ℓ以下	0.0006 mg/ℓ未満
	シマジン	0.003 mg/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
	ふつ素	0.8 mg/ℓ以下	0.2 mg/ℓ
	ほう素	1 mg/ℓ以下	0.02 mg/ℓ未満
(換気立坑掘削土の溶出量)	カドミウム	0.01 mg/ℓ以下	0.001 mg/ℓ未満
	全シリコン	検出されないこと	ND mg/ℓ未満 (<0.1)
	有機燐	検出されないこと	ND mg/ℓ未満 (<0.1)
	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	ND mg/ℓ未満 (<0.0005)
	P C B	検出されないこと	ND mg/ℓ未満 (<0.0005)
	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	0.002 mg/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	0.004 mg/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	0.006 mg/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	0.002 mg/ℓ以下	0.0002 mg/ℓ未満
	チウラム	0.006 mg/ℓ以下	0.0006 mg/ℓ未満
	シマジン	0.003 mg/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
	ふつ素	0.8 mg/ℓ以下	0.2 mg/ℓ
	ほう素	1 mg/ℓ以下	0.02 mg/ℓ未満
3. 花木の森散策路における空間放射線線量率	測定中 周辺地域の空間放射線線量率と同等 ・6月28日～9月下旬 (測定期間)	測定中 3ヶ月の集積空間放射線線量から算出 ・6月28日～9月下旬 (測定期間)	