

「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24年3月分）

試料採取日（排出水、河川水、湧水）：平成24年3月1日（報告済）

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 7.1
	浮遊物質量	90(日間平均70) mg/l以下	25 mg/l以下 1 mg/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)
	有機磷化合物	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	0.005mg/l以下	0.0005mg/l以下 0.0005mg/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	0.003mg/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 0.0005mg/l未満
	四塩化炭素	0.02 mg/l以下	0.002mg/l以下 0.0002mg/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	0.04 mg/l以下	0.004mg/l以下 0.0004mg/l未満
	1, 1, 1-トリクロロエタン	3 mg/l以下	1 mg/l以下 0.0005mg/l未満
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06 mg/l以下	0.006mg/l以下 0.0006mg/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	0.02 mg/l以下	0.002mg/l以下 0.0002mg/l未満
	チウラム	0.06 mg/l以下	0.006mg/l以下 0.0006mg/l未満
	シマジン	0.03 mg/l以下	0.003mg/l以下 0.0003mg/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	0.21 mg/l
	ふつ素	8 mg/l以下	0.8 mg/l以下 0.5 mg/l
	ほう素	10 mg/l以下	1 mg/l以下 0.47 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	—— 0.21 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
	浮遊物質量	25 mg/l以下
	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	0.0005mg/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	0.002mg/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	0.004mg/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	0.006mg/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	0.002mg/l以下
	チウラム	0.006mg/l以下
	シマジン	0.003mg/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

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	0.0005mg/l以下	0.0005mg/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	0.0005mg/l未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002mg/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	0.0004mg/l未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/l以下	0.0005mg/l未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下	0.0006mg/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	0.0002mg/l未満
チウラム	0.006mg/l以下	0.0006mg/l未満
シマジン	0.003mg/l以下	0.0003mg/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	0.11 mg/l
ふつ素	0.8 mg/l以下	8.2 mg/l
ほう素	1 mg/l以下	1.2 mg/l
水素イオン濃度	—	8.9
塩化物イオン	—	230 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	—
	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 0.0005mg/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	0.006mg/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	0.002mg/ℓ以下	—
	チウラム	0.006mg/ℓ以下	—
	シマジン	0.003mg/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	—
	ふつ素	0.8 mg/ℓ以下	—
	ほう素	1 mg/ℓ以下	—
(換気立坑掘削土の溶出量)	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	0.0005mg/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	0.002mg/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	0.004mg/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	0.006mg/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	0.002mg/ℓ以下	—
	チウラム	0.006mg/ℓ以下	—
	シマジン	0.003mg/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	—
	ふつ素	0.8 mg/ℓ以下	—
	ほう素	1 mg/ℓ以下	—
3. 花木の森散策路における空間放射線線量率		0.07～0.11 μ Sv/h	0.08 μ Sv/h
		周辺地域の空間放射線 線量率と同等 ・平成23年12月15日～ 平成24年3月28日 ^(測定期間)	3ヶ月の集積空間放射 線線量から算出 ・平成23年12月15日～ 平成24年3月28日 ^(測定期間)

注) 主立坑、換気立坑の掘削作業を行っていないため溶出量測定は未実施