

「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
 排水水等の測定結果（平成23年6月分）

試料採取日（換気立坑掘削土）

:平成23年6月2日

（排水水，河川水，湧水，主立坑掘削土）

:平成23年6月7日

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 (排水水)	水素イオン濃度	5.8~8.6	6.5~8.5	—
	浮遊物質	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	0.01 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	0.005mg/ℓ以下	0.0005mg/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	0.003mg/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	0.02 mg/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	0.04 mg/ℓ以下	0.004mg/ℓ以下	—
	1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/ℓ以下	1 mg/ℓ以下	—
	1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg/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-ジクロロプロペン	0.02 mg/ℓ以下	0.002mg/ℓ以下	—
	チウラム	0.06 mg/ℓ以下	0.006mg/ℓ以下	—
	シマジン	0.03 mg/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	—	10 mg/ℓ以下	—
ふっ素	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	1ℓ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	—	—	

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	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-ジクロロプロペン	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	—
	ふっ素	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	—	
	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-ジクロロプロペン	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	—	
	ふっ素	0.8 mg/ℓ以下	—	
	ほう素	1 mg/ℓ以下	—	
	水素イオン濃度	—	—	
	塩化物イオン	—	—	
	2. 土壌汚染 (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		0.0005mg/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		0.002 mg/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		0.004 mg/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-ジクロロプロペン	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
	ふっ素	0.8 mg/ℓ以下	0.1 mg/ℓ
	ほう素	1 mg/ℓ以下	0.03 mg/ℓ
(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	0.0005mg/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-ジクロロプロペン	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
	ふっ素	0.8 mg/ℓ以下	0.2 mg/ℓ
	ほう素	1 mg/ℓ以下	0.08 mg/ℓ
3. 花木の森散策路における空間放射線線量率	測定中	測定中	
	周辺地域の空間放射線線量率と同等 ・3月30日～6月末日 (測定期間)	3ヶ月の集積空間放射線線量から算出 ・3月30日～6月末日 (測定期間)	

注) 1. 水質汚濁測定は分析測定中のため、別途、後日報告となります。

(別紙)

掘削土の取り扱いについて

平成23年6月17日

掘削区間程度毎の掘削土溶出試験結果【主立坑】

		ふっ素 (mg/l)	ほう素 (mg/l)	砒素 (mg/l)	鉛 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	試料採取日
参考値		≤0.8	≤1	≤0.01	≤0.01	≤0.0005	
区掘 間削	492.2 m ~ 494.4 m	0.1	0.03	<0.005	<0.005	<0.0005	H23.5.30

掘削区間程度毎の掘削土溶出試験結果【換気立坑】

		ふっ素 (mg/l)	ほう素 (mg/l)	砒素 (mg/l)	鉛 (mg/l)	総水銀 (mg/l)	試料採取日
参考値		≤0.8	≤1	≤0.01	≤0.01	≤0.0005	
区掘 間削	500m調査研究用坑道 (仮称)上半分 0.4m~6.2m	0.6	0.12	<0.005	<0.005	<0.0005	H23.5.26