

「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25年10月分）

試料採取日（排水水，河川水，湧水） :平成25年10月3日（報告済）
 試料採取日（換気立坑掘削土） :平成25年10月8日（報告済）
 試料採取日（主立坑掘削土） :平成25年10月18日（今回報告）

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 (排水水)	水素イオン濃度	5.8~8.6	6.5~8.5	7.1
	浮遊物質	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)
	有機燐化合物	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-ジクロロプロペン	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	0.37 mg/l
	ふっ素	8 mg/l以下	0.8 mg/l以下	0.3 mg/l
	ほう素	10 mg/l以下	1 mg/l以下	0.50 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	—	0.37 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	7.1
	浮遊物質	25 mg/ℓ以下	2 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	0.0005mg/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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/ℓ以下	0.32 mg/ℓ
	ふっ素	0.8 mg/ℓ以下	0.2 mg/ℓ
	ほう素	1 mg/ℓ以下	0.34 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	0.0005mg/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	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/ℓ以下	0.16 mg/ℓ	
	ふっ素	0.8 mg/ℓ以下	8.5 mg/ℓ	
	ほう素	1 mg/ℓ以下	1.2 mg/ℓ	
	水素イオン濃度	—	9.4	
	塩化物イオン	—	210 mg/ℓ	
	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	0.2 mg/ℓ	
	ほう素	1 mg/ℓ以下	0.14 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	0.8 mg/ℓ	
	ほう素	1 mg/ℓ以下	0.15 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 ・9月26日～12月末日 (測定期間)	3ヶ月の集積空間放射線線量から算出 ・9月26日～12月末日 (測定期間)	

掘削土の取扱いについて

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		
掘削区間	500m研究アクセス北坑道 上半分 152.65～157.35m 下半分 133.15～139.15m	0.1	0.19	<0.005	<0.005	<0.0005	H25.9.23	(報告済)
	500m研究アクセス北坑道 上半分 157.35～161.15m 下半分 139.15～145.35m	0.1	0.10	<0.005	<0.005	<0.0005	H25.10.11	(報告済)
	※ 500m研究アクセス北坑道 設備横坑 0.00～4.50m	0.2	0.14	<0.005	<0.005	<0.0005	H25.10.18	(今回報告)

※「瑞浪超深地層研究所に係る環境保全協定書」第2条に基づく排水等々の測定結果（平成25年10月分）
3. その他の測定項目 2. 土壌汚染（主立坑掘削土の溶出量）より対象項目の測定結果を転記

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		
掘削区間	500m研究アクセス南坑道 61.50～65.30m	0.6	0.12	<0.005	<0.005	<0.0005	H25.9.16	(報告済)
	※ 500m研究アクセス南坑道 65.30～68.60m	0.8	0.15	<0.005	<0.005	<0.0005	H25.10.8	(報告済)
	500m研究アクセス南坑道 68.60～72.20m	1.0	0.17	<0.005	<0.005	<0.0005	H25.10.10	(報告済)
	500m研究アクセス南坑道 72.20～75.80m	0.8	0.13	<0.005	<0.005	<0.0005	H25.10.12	(報告済)

※「瑞浪超深地層研究所に係る環境保全協定書」第2条に基づく排水等々の測定結果（平成25年10月分）
3. その他の測定項目 2. 土壌汚染（換気立坑掘削土の溶出量）より対象項目の測定結果を転記

(別 紙)

平成 25 年 11 月 14 日
東濃地科学センター

瑞浪超深地層研究所研究坑道掘削工事におけるふっ素の溶出量が参考値を超えた掘削土の取扱いについて

環境保全協定に基づき掘削区間程度毎に実施している掘削土の溶出試験(試料採取:10月10日)において、自然由来によるふっ素の溶出量が参考値を超えた掘削土については、その全量(約90立方メートル)を専門処理施設へ10月31日に搬出を完了いたしました。

なお、上記試料採取を行った掘削土との接触面の土壌に加え、前回の報告時に分析中であった10月8日、12日の試料採取分についても環境保全協定に定める参考値以下であったことを確認いたしました。

以 上