平成24年 最終処分場 水質測定

計量証明書(日本環境分析センター)

地下水(1)		地下水(2)	
計量の対象	計量の結果	計量の対象	計量の結果
水素イオン濃度(pH)	5.5(20°C)	水素イオン濃度(pH)	5.8(20°C)
浮遊物質量(SS)	1 mg/0	浮遊物質量(SS)	1 未満mg/Q
化学的酸素要求量(COD)	0.5 mg/@	化学的酸素要求量(COD)	0.8 mg/ℓ
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.3 mg/@	生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4 mg/0
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満mg/Q	ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満mg/@
有機リン	0.1 未満mg/Q	有機リン	0.1 未満mg/@
フッ素	0.1 未満mg/Q	フッ素	0.1 未満mg/@
シアン	0.1 未満mg/Q	シアン	0.1 未満mg/@
アンモニア性窒素	0.1 未満mg/0	アンモニア性窒素	0.1 未満mg/Q
亜硝酸性窒素	0.1 未満mg/Q	亜硝酸性窒素	0.1 未満mg/@
硝酸性窒素	4.3 mg/0	硝酸性窒素	2.4 mg/0
ホウ素	0.1 未満mg/Q	ホウ素	0.1 未満mg/ℓ
鉛	0.005 未満mg/ℓ	鉛	0.005 未満mg/ℓ
カドミウム	0.001 未満mg/Q	カドミウム	0.001 未満mg/ℓ
砒素	0.005 未満mg/@	砒素	0.005 未満mg/ℓ
六価クロム	0.01 未満mg/Q	六価クロム	0.01 未満mg/@
総水銀	0.0005 未満mg/Q	総水銀	0.0005 未満mg/ℓ
アルキル水銀	0.0005 未満mg/Q	アルキル水銀	0.0005 未満mg/ℓ
セレン	0.002 未満mg/Q	セレン	0.002 未満mg/@
ジクロロメタン	0.002 未満mg/Q	ジクロロメタン	0.002 未満mg/ℓ
四塩化炭素	0.0002 未満mg/Q	四塩化炭素	0.0002 未満mg/ℓ
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満mg/ℓ	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満mg/ℓ
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満mg/Q	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満mg/ℓ
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満mg/0	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満mg/ℓ
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満mg/ℓ	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満mg/ℓ
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満mg/@	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満mg/ℓ
トリクロロエチレン	0.002 未満mg/0	トリクロロエチレン	0.002 未満mg/ℓ
テトラクロロエチレン	0.0005 未満mg/ℓ	テトラクロロエチレン	0.0005 未満mg/ℓ
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満mg/ℓ	1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満mg/ℓ

チウラム	0.0006 未満mg/@	チウラム	0.0006 未満mg/@
シマジン	0.0003 未満mg/ℓ	シマジン	0.0003 未満mg/ℓ
チオベンカルブ	0.002 未満mg/ℓ	チオベンカルブ	0.002 未満mg/ℓ
ベンゼン	0.001 未満mg/ℓ	ベンゼン	0.001 未満mg/Q
ダイオキシン類(毒性当量) 【計量:島津テクノリサーチ】	0.069 pg-TEQ-L	ダイオキシン類(毒性当量) 【計量:島津テクノリサーチ】	0.13 pg-TEQ-L

採取日時 2012年3月6日