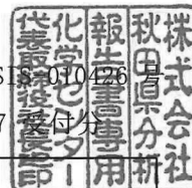


件名 仁井田浄水場 汚泥分析

項目名	検体名	仁井田 汚泥							報告下限値
総水銀	mg/L	<0.0005							0.0005
アルキル水銀	mg/L	不検出							0.0005
カドミウム	mg/L	<0.0003							0.0003
鉛	mg/L	<0.005							0.005
有機燐	mg/L	不検出							0.1
六価クロム	mg/L	<0.01							0.01
砒素	mg/L	<0.005							0.005
全シアン	mg/L	不検出							0.1
PCB	mg/L	不検出							0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001							0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001							0.001
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1							0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0002							0.0002
ジクロロメタン	mg/L	<0.002							0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004							0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002							0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004							0.004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006							0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002							0.0002
チウラム	mg/L	<0.0006							0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003							0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002							0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001							0.001
セレン	mg/L	<0.002							0.002
アルミニウム	mg/L	0.1							0.1
	****	****	****	****	以下余白	****	****	****	****

件名 仁井田浄水場 汚泥分析

7/ 6/17



分 析 方 法		
総水銀	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, 環告59号(S.46.12.28) 付表2 原子吸光法
アルキル水銀	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, 環告59号(S.46.12.28) 付表3 GC法 不検出<0.0005
カドミウム	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0102-3(2022) - 14.5 ICP質量分析法
鉛	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0102-3(2022) - 13.5 ICP質量分析法
有機燐	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0102-4(2024) - 7.2.3 ガス chromatography 不検出<0.1
六価クロム	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0102-3(2022) - 24.3.6 ICP質量分析法
砒素	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0102-3(2022) - 20.5 ICP質量分析法
全シアン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, 環告59号(S.46.12.28) 付表1 流れ分析法 不検出<0.1
P C B	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, 環告59号(S.46.12.28) 付表4 不検出<0.0005 GC法
トリクロロエチレン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘッドスペース - GC-MS法
テトラクロロエチレン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘッドスペース - GC-MS法
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘッドスペース - GC-MS法
四塩化炭素	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘッドスペース - GC-MS法
ジクロロメタン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘッドスペース - GC-MS法
1,2-ジクロロエタン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘッドスペース - GC-MS法
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘッドスペース - GC-MS法
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘッドスペース - GC-MS法
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘッドスペース - GC-MS法
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘッドスペース - GC-MS法
チウラム	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, 環告59号(S.46.12.28) 付表5 溶媒又は固相抽出HPLC法
シマジン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, 環告59号(S.46.12.28) 付表6 溶媒又は固相抽出GC-MS法
チオベンカルブ	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, 環告59号(S.46.12.28) 付表6 溶媒又は固相抽出GC-MS法
ベンゼン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘッドスペース - GC-MS法
セレン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0102-3(2022) - 26.4 ICP質量分析法
アルミニウム	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0102-3(2022) - 17.4 ICP発光分光分析法