

## 平成 22 年度分析結果表

2010.6.10 採水分

事業場名		岩下	岩下	岩下
採水地点		末流	河川	浸出水
採水時刻		13:30	14:10	14:42
導電率	mS/m	7	8	83
pH		7.4	7.6	7.2
BOD	mg/l	< 3	< 3	17
COD	mg/l	2	2	25
Cd	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001
シアン	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.
Pb	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Cr (六価)	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02
As	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Hg (総)	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.
PCB	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02
四塩化炭素	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.04	< 0.04	< 0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002
チウラム	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006
シマジン	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003
チオベンカルブ	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ベンゼン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Se	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002
塩素イオン	mg/l	13	16	150

## 平成 22 年度分析結果表

2010.11.17 採水分

事業場名		岩下	岩下	岩下
採水地点		末流	河川	浸出水
採水時刻		10:33	10:56	11:08
導電率	mS/m	7	8	81
pH		7.7	7.6	7.8
BOD	mg/l	< 3	< 3	< 3
COD	mg/l	1	1	21
Cd	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001
シアン	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.
Pb	mg/l	0.006	< 0.005	< 0.005
Cr (六価)	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02
As	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Hg (総)	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.
PCB	mg/l	n.d.	n.d.	n.d.
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02
四塩化炭素	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.04	< 0.04	< 0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002
チウラム	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006
シマジン	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003
チオベンカルブ	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ベンゼン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Se	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002
塩素イオン	mg/l	3	14	140