

ミニ処分場に係る水質検査結果

2004. 9.30採水分

事業場名		坂下	坂下	坂下	坂下	坂下	-
採水地点		直下	200m下	出田川合流手前	出田川合流後	塩川三軒屋橋	-
採水時刻		10:20	未採水	10:55	10:50	10:38	-
導電率	mS/m	510	-	8.6	-	-	-
pH		7.4	-	7.6	-	-	-
BOD	mg/l	160	-	< 3	-	-	-
COD	mg/l	320	-	4	-	-	-
Cd	mg/l	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-
シアン	mg/l	n.d.	-	n.d.	-	-	-
Pb	mg/l	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-
Cr (六価)	mg/l	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-
As	mg/l	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-
Hg (総)	mg/l	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	-
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	-	n.d.	-	-	-
PCB	mg/l	n.d.	-	n.d.	-	-	-
トリクロロイレン	mg/l	< 0.03	-	< 0.03	-	-	-
テトラクロロイレン	mg/l	< 0.001	-	< 0.01	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-
1,1-ジクロロイレン	mg/l	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-
シス-1,2-ジクロロイレン	mg/l	< 0.04	-	< 0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 1	-	< 1	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.006	-	< 0.006	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-
チウラム	mg/l	機器故障の為不能	-	機器故障の為不能	-	-	-
シマジン	mg/l	< 0.003	-	< 0.003	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-
ベンゼン	mg/l	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-
Se	mg/l	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-
塩素イオン	mg/l	460	-	2	-	-	-

は左欄と同じ値であることを示す