

### 三処分場に係る水質検査結果

2005.3.17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		採水不能	11:50	11:09	11:03	10:48	-
導電率	mS/m	510	180	4.8	4.4	23	-
pH		7.5	7.2	7.5	7.4	7.8	-
BOD	mg/l	88	< 3	< 3	-	-	-
COD	mg/l	210	32	1	-	-	-
Cd	mg/l	< 0.01	←	←	-	-	-
シアン	mg/l	< 0.1	←	←	-	-	-
Pb	mg/l	< 0.01	←	←	-	-	-
Cr (六価)	mg/l	不能	< 0.02	←	-	-	-
As	mg/l	< 0.01	←	←	-	-	-
Hg (総)	mg/l	< 0.0005	←	←	-	-	-
Alkyl-Hg	mg/l	n.d.	←	←	-	-	-
PCB	mg/l	n.d.	←	←	-	-	-
トリクロエチレン	mg/l	< 0.002	←	←	-	-	-
テトラクロエチレン	mg/l	< 0.0005	←	←	-	-	-
ジクロメタン	mg/l	< 0.02	←	←	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	< 0.002	←	←	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.004	←	←	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.02	←	←	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.04	←	←	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.001	←	←	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.006	←	←	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.002	←	←	-	-	-
チウラム	mg/l	不能	< 0.006	←	-	-	-
シマジン	mg/l	< 0.003	←	←	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	< 0.02	←	←	-	-	-
ベンゼン	mg/l	< 0.01	←	←	-	-	-
Se	mg/l	< 0.01	←	←	-	-	-
塩素イオン	mg/l	1000	440	2	-	-	-

←は左欄と同じ値であることを示す