




水質分析結果(2018年5月)

実施日:5月1日

種別 採取地点	単位	残土処理場		迂回水路放流 [プラント原水]	調整池放流・放流 [調整池放流水]	バックグラウンド [迂回水路放流点上流部]		新滝ヶ洞溜池		大萱黄瀬戸橋	小淵溜池流入
		コルゲート(東)	コルゲート(西)			放流点直上①	放流点上流②	流入口	放流後		
pH	-	4.7	6.7	4.8	6.8	7.1	6.7	6.9	6.8	6.8	6.9
Cd カドミウム	mg/l	0.0033	0.0014	0.0029	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
Pb 鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
F フッ素	mg/l	0.75	0.27	0.71	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
As 砒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
T-Hg 総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Se セレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
B ホウ素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
SS 浮遊物質	mg/l	12	5	14	1	<1	<1	2	3	6	8
Cu 銅	mg/l	0.07	0.02	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
Zn 亜鉛	mg/l	0.49	0.20	0.46	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01
硫酸イオン	mg/l	440	260	370	150	4.6	5.4	21	10	23	13
カルシウム	mg/l										
EC 電気伝導度	mS/m	85	71	83	40	5.1	4.0	8.7	5.6	10	6.4
Na ナトリウム	mg/l										
実施機関		国	国	国	国	国	国	国	国	国	国

分析項目

-  : 分析していないことを示す 「<0.0」の表示は、0.0未満であることを表す。
 : 環境基準に不適合 (人の健康の保護に関する環境基準)
 : 排水基準に不適合 (年平均での評価であるため参考値)