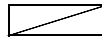

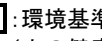


水質分析結果(2017年5月)

実施日:5月30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			
分析項目	pH	—	6.0	6.8	6.1	6.7	7.4	7.2	7.1	7.3	7.4	7.4	
	Cd	カドミウム	mg/l	0.0007	0.0004	0.0007	<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	0.20	0.24	0.20	0.09	0.05	<0.05	0.07	0.06	0.06	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	3	7	1	1	1	1	4	3	1
	Cu	銅	mg/l	0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Zn	亜鉛	mg/l	0.12	0.07	0.12	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		硫酸イオン	mg/l	170	250	190	140	4.5	7.9	12	15	19	14
		カルシウム	mg/l										
	EC	電気伝導度	mS/m	41	59	45	36	6.6	5.2	7.7	8.2	9.7	8.5
	Na	ナトリウム	mg/l										
実施機関			国	国	国	国	国	国	国	国	国	国	

 : 分析していないことを示す
 「<〇. 〇」の表示は、〇. 〇mg/L未満を表す。
 : 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)