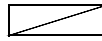

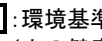


水質分析結果(2017年8月)

実施日:8月23日

種別	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		
		採取地点	採取地点			放流点直上①	放流点上流②	流入口	放流後				
分析項目	pH	—	4.4	6.2	4.5	6.7	7.0	6.7	6.8	6.3	6.3	6.8	
	Cd	カドミウム	mg/l	0.0089	0.0013	0.0081	<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	2.0	0.30	1.5	0.09	0.05	0.05	0.07	0.06	0.10	0.08
	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	3	1	6	1	<1	1	5	6	15	5
	Cu	銅	mg/l	0.18	0.01	0.16	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
	Zn	亜鉛	mg/l	1.1	0.18	1.0	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.02
		硫酸イオン	mg/l	850	320	700	170	5.5	14	22	9.9	45	30
		カルシウム	mg/l										
	EC	電気伝導度	mS/m	130	71	120	50	6.1	6.1	9.2	5.8	13	9.6
	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
「<0. 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)