

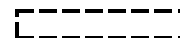


水質分析結果(2019年7月)

実施日:7月1日

種別	採取地点	単位	残土処理場		調整池下流 [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	—	5.4	6.5	5.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	
	Cd	カドミウム	mg/l	0.0014	0.0009	0.0012	<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	0.27	0.32	0.27	0.09	0.06	0.10	0.10	0.11	0.07	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	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	18	12	12	<1	2	<1	3	3	3	5
	Cu	銅	mg/l	0.03	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
	Zn	亜鉛	mg/l	0.21	0.15	0.18	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		硫酸イオン	mg/l	260	280	240	72	6.3	9.1	15	9.9	10	8.7
		カルシウム	mg/l										
	EC	電気伝導度	mS/m	53	60	53	20	5.4	5.6	7.1	5.7	5.9	5.4
	Na	ナトリウム	mg/l										
実施機関			国	国	国	国	国	国	国	国	国	国	

:分析していないことを示す 「<○. ○」の表示は、○. ○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)