




水質分析結果(2019年5月)

実施日:5月7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		
pH	—	5.5	7.2	5.9	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1
Cd カドミウム	mg/l	0.0014	<0.0003	0.0013	<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	0.30	0.18	0.29	0.09	0.06	0.08	0.08	0.08	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	<0.00005	<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	11	1	10	<1	2	1	1	2	1	2
Cu 銅	mg/l	0.03	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Zn 亜鉛	mg/l	0.22	0.03	0.20	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硫酸イオン	mg/l	240	210	230	97	5.9	14	16	14	15	12
カルシウム	mg/l										
EC 電気伝導度	mS/m	56	56	55	29	5.8	7.3	8.3	7.8	8.1	8.3
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 「<○. ○」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)