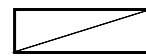


水質分析結果 (2017年11月)

実施日11月1日

種別	採取地点	単位	残土処理場		巡回水路放流 [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	7.2	4.8	6.9	7.0	6.9	6.6	6.7	6.8	7.1
Cd	カドミウム	mg/l	0.0033	0.0009	0.0027	<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	0.82	0.22	0.81	0.10	0.08	0.09	0.11	0.09	0.12	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	<0.00005	<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	7	3	9	<1	1	2	4	6	4	3
Cu	銅	mg/l	0.11	0.01	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
Zn	亜鉛	mg/l	0.74	0.18	0.58	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02
	硫酸イオン	mg/l	550	320	500	190	6.0	11	11	14	26	18
	カルシウム	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
EC	電気伝導度	mS/cm	92	65	85	40	5.0	5.5	5.9	6.4	8.9	7.2
Na	ナトリウム	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
実施機関			市	市	市	市	市	市	市	市	市	市



: 分析していないことを示す

「<0.0」の表示は、0.0mg/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)
(年平均での評価であるため参考値)



: 排水基準に不適合