





水質分析結果(2011年2月分)

種別 採取地点 実施日 分析項目	単位	残土処理場								プラント原水				プラント処理水				調整池放流				新滝ヶ洞溜池												
		コルゲート(東)				コルゲート(西)																流入口				放流後								
		2/1	2/8	2/16	2/24	2/1	2/8	2/16	2/24	2/1	2/8	2/16	2/24	2/1	2/8	2/16	2/24	2/1	2/8	2/16	2/24	2/1	2/8	2/16	2/24	2/1	2/8	2/16	2/24	2/1	2/8	2/16	2/24	
pH	-	5.8	5.8	6.0	5.2	7.4	7.4	7.4	7.1	6.1	6.1	6.3	5.6	6.7	7.1	6.9	6.7					6.9	6.2	7.0	6.8	7.1	6.8	6.9	6.8	7.1	7.0	7.0	7.0	
Cd	カドミウム	mg/l	0.002	0.001	0.01	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Pb	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
As	砒素	mg/l	<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			
Se	セレン	mg/l	<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			
F	フッ素	mg/l	0.31	0.3	0.35	0.5	0.31	0.2	0.35	0.3	0.30	0.3	0.34	0.4	0.30	0.2	0.33	0.3					0.28	0.2	0.11	<0.1	0.16	<0.1	0.10	<0.1	0.16	<0.1	0.16	<0.1
SS	浮遊物質	mg/l	6	6	7	10	4	3	3	9	10	10	11	15	<1	<1	1	1					4	1	1	<1	2	5	2	2	3	6	3	6
Cu	銅	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	<0.01	0.01	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Zn	亜鉛	mg/l	0.25	0.26	0.20	0.36	0.11	0.10	0.08	0.30	0.24	0.23	0.20	0.34	<0.01	0.02	<0.01	0.02					0.05	0.08	<0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.02
	硫酸イオン	mg/l	240	240	220	310	330	400	370	430	230	250	240	330	290	270	190	330					180	250	12	17	35	21	39	38	38	19	38	19
	アルミニウム	mg/l	3.3	2.7	2.3	4.7	0.5	0.59	0.6	2.1	3.0	2.4	2.2	3.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.11	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.15
	カルシウム	mg/l	58	52	57	63	100	100	110	110	63	57	61	71	110	100	110	130					89	94	8.1	19	18	12	22	19	21	11	21	11
DO	溶存酸素	mg/l	8.3				11				9.0				11												13				12			
EC	電気伝導度	mS/cm	0.54	0.52	0.50	0.61	0.80	0.79	0.78	0.81	0.57	0.55	0.52	0.65	0.66	0.63	0.61	0.74					0.52	0.57	0.080	0.093	0.14	0.10	0.17	0.15	0.16	0.096	0.16	0.096
	塩素イオン	mg/l	8.8	6.3	9.4	6.1	6.8	4.6	7.0	3.9	7.9	5.9	7.7	5.5	29	270	22	7.1					19	24	5.3	5.5	7.1	5.5	8.9	9.7	10	5.6	10	5.6
T-Fe	全鉄	mg/l	5.1	4.8	4.1	3.4	1.7	0.88	0.87	0.71	4.7	4.4	4.0	2.8	0.08	0.07	0.10	0.06					0.16	0.04	0.87	0.77	0.70	0.94	0.72	0.74	0.73	1.1	0.73	1.1
T-Mn	全マンガン	mg/l	6.0	5.2	4.9	5.9	4.2	3.0	2.8	4.3	5.7	4.9	4.8	5.3	0.08	0.07	0.09	0.09					0.31	0.15	0.25	0.52	0.30	0.32	0.48	0.49	0.50	0.31	0.50	0.31
Na	ナトリウム	mg/l	11	9.6	12	11	11	11	13	10	11	9.9	12	11	11	11	15	11					12	9.8	3.3	3.0	4.0	2.4	3.9	3.8	4.0	2.3	4.0	2.3
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02				0.02				0.02				0.01												0.04				0.02			
実施機関			国	市	国	市	国	市	国	市	国	市	国	市	国	市	国	市	国	市	国	市	国	市	国	市	国	市	国	市	国	市	国	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

※ 1日及び8日の調整池放流については、調整池オリフィスからの放流がなかったため分析を実施していません。