

南部浄化センターA系処理施設放流水質測定結果

(単位:mg/L)

項目	月	4月～6月						7月～9月						10月～12月						1月～3月						排水基準	運転実績	
		4/7	4/21	5/6	5/19	6/2	6/16	7/7	7/21	8/4	8/18	9/1	9/15	10/6	10/20	11/4	11/17	12/1	12/15	1/5	1/19	2/2	2/16	3/2	3/16		最大値	判定
COD		8.6	9.3	9.5	8.8	8.5	8.0	7.5	8.3	8.0	7.4	7.8	7.6	6.7	8.4	6.5	8.3	7.9	8.9	10	9.8	10	8.7	8.5	16	20	16	適合
S S		<1	1	2	1	2	1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	2	1	<1	1	5	1	1	1	2	3	70	5	適合
T-N		12	11	14	13	14	9.8	9.4	8.3	12	12	14	9.2	11	14	12	12	13	13	14	13	12	10	9.1	18	30	18	適合
T-P		1.3	0.54	0.19	0.61	1.3	0.98	1.1	0.44	0.96	0.41	0.76	0.63	0.27	0.97	1.4	0.61	0.54	0.88	1.1	0.66	1.0	1.5	0.88	0.35	4	1.5	適合
大腸菌群数 (個/cm3)		<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	3000	<300	適合

南部浄化センターB系処理施設放流水質測定結果

(単位:mg/L)

項目	月	4月～6月						7月～9月						10月～12月						1月～3月						排水基準	運転実績	
		4/7	4/21	5/6	5/19	6/2	6/16	7/7	7/21	8/4	8/18	9/1	9/15	10/6	10/20	11/4	11/17	12/1	12/15	1/5	1/19	2/2	2/16	3/2	3/16		最大値	判定
COD		7.7	7.4	11	8.0	7.9	7.7	7.9	8.0	7.9	7.6	7.6	7.1	7.5	6.8	5.8	7.4	7.4	7.9	8.4	9.6	9.0	7.8	7.0	10	20	11	適合
S S		1	2	2	1	1	1	2	<1	1	1	1	1	<1	<1	<1	2	<1	1	<1	1	1	<1	2	3	70	3	適合
T-N		7.0	8.3	11	8.1	10	7.2	9.7	7.0	8.8	8.9	7.2	4.7	5.8	7.2	7.4	5.7	7.4	7.8	9.9	9.0	8.5	8.7	7.0	11	30	11	適合
T-P		0.92	0.35	0.78	0.48	0.83	0.50	0.45	0.30	0.35	0.84	0.80	0.31	0.37	0.85	0.84	0.42	0.72	0.79	1.3	1.3	1.5	1.2	0.80	1.3	4	1.5	適合
大腸菌群数 (個/cm3)		<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	<300	3000	<300	適合

※1 平成20年度から浄化センターの維持管理業務について包括的民間委託を導入しました。

※2 測定者:千葉市