

### 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	
		4/6	4/20	5/6	5/18	6/1	6/15	7/6	7/20	8/3	8/17	9/7	9/21	10/5	10/19	11/2	11/16	12/7	12/21	1/4	1/18	2/1	2/15	3/7	3/16		最大値	判定
COD		8.3	9.4	8.4	8.4	6.6	6.5	7.8	8.0	7.8	8.1	7.5	6.3	7.0	6.4	7.5	6.9	6.8	8.2	9.1	7.4	9.8	10	12	13	20	13	適合
S S		1	2	1	1	2	2	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	70	2	適合
T-N		15	12	13	12	11	11	11	10	10	12	12	7.9	11	12	11	12	11	11	15	10	12	11	10	11	30	15	適合
T-P		0.32	0.34	0.69	0.52	0.71	1.1	0.20	0.13	0.61	0.97	0.28	0.32	0.80	0.57	0.99	0.65	1.0	0.58	1.1	0.96	0.67	0.80	1.1	0.19	4	1.1	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	
		4/6	4/20	5/6	5/18	6/1	6/15	7/6	7/20	8/3	8/17	9/7	9/21	10/5	10/19	11/2	11/16	12/7	12/21	1/4	1/18	2/1	2/15	3/7	3/16		最大値	判定
COD		8.2	7.1	8.0	8.2	6.5	7.1	8.2	8.6	8.7	8.4	7.5	6.8	7.8	7.1	8.2	8.3	8.3	8.4	8.7	8.5	8.6	9.1	8.3	9.9	20	9.9	適合
S S		1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	1	1	1	1	<1	1	1	1	1	2	70	2	適合
T-N		11	7.4	9.8	9.5	7.0	8.4	8.8	8.2	7.0	10	6.8	5.1	7.3	9.0	9.7	9.4	8.2	9.9	13	9.7	10	10	8.5	8.5	30	13	適合
T-P		0.75	0.48	1.4	0.69	1.1	1.0	0.20	0.20	0.40	0.76	0.34	0.37	0.67	1.0	1.3	1.1	0.68	0.68	0.93	1.3	0.79	0.47	0.74	0.40	4	1.4	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