

1. 須崎市終末処理場 運転管理状況

種別	項目	R7年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R8年1月	2月	3月
流入水量（m ³ ）	月合計	10,496	12,852	12,263	13,219	10,200	11,292						
	日平均	350	415	409	426	329	376						
	日最大	557	691	654	684	435	679						
水質試験結果	p H	流入水	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2					
		放流水 （目標値：5.0～9.0）	6.8	6.9	6.7	6.6	6.7	6.7					
	BOD（mg/L）	流入水	154	180	107	112	129	117					
		放流水 （目標値：15mg/L以下）	1.9	2.6	1.5	1.3	1.6	1.6					
	SS（mg/L）	流入水	142	129	130	122	127	123					
		放流水 （目標値：30mg/L以下）	3.6	4.6	11.2	10.4	8.4	9.2					
	大腸菌数 （CFU/ml）	流入水	70,200	101,250	87,625	98,100	105,750	100,375					
		放流水 （目標値：800CFU/ml以下）	0	0	0	0	0	0					
電力使用量（kwh）	月合計	9,988	9,942	9,812	12,029	12,175	11,187						
	日平均	333	321	327	388	393	373						

2. クリーンセンター横浪 浸出水処理施設の放流水質測定結果

水質項目	基準値	R6年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R7年1月	2月	3月
p H	5.0～8.6	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0						
BOD（mg/L）	20mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
COD（mg/L）	20mg/L以下	3.1	2.6	2.6	2.4	2.8	2.7						
SS（mg/L）	20mg/L以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
T-N（mg/L）	20mg/L以下	6.8	6.8	6.5	6.5	6.6	5.7						

3. 漁業集落排水処理施設の放流水質測定結果

水質項目	地区名	測定回（月2～3回）	R6年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R7年1月	2月	3月
p H （基準値：5.0～8.3）	池ノ浦	1回目	6.4	6.5	6.8	6.5	6.9	6.6						
		2回目	6.5	6.5	6.9	6.7	6.6	6.4						
		3回目	-	-	-	6.7	-	-						
	白浜	1回目	6.8	6.6	6.6	6.6	6.7	6.4						
		2回目	6.8	6.5	7.1	6.7	6.9	6.5						
		3回目	-	-	-	6.7	-	-						
	蜂ヶ尻	1回目	6.6	6.7	6.8	6.9	6.0	5.8						
		2回目	6.5	6.7	6.8	6.8	5.8	6.0						
		3回目	-	-	-	-	-	-						
	中ノ島	1回目	6.7	6.7	6.9	6.8	6.6	6.7						
		2回目	6.7	6.8	6.7	6.4	6.2	6.2						
		3回目	-	-	-	6.5	-	-						
	戸島	1回目	6.7	6.0	5.8	5.8	5.8	6.2						
		2回目	-	-	-	-	-	-						
		3回目	-	-	-	-	-	-						
透視度（c m） （目標値：20 c m以上）	池ノ浦	1回目	25	25	25	25	25	25						
		2回目	25	25	25	25	25	25						
		3回目	-	-	-	25	-	-						
	白浜	1回目	30	30	30	30	30	30						
		2回目	30	30	30	30	30	30						
		3回目	-	-	-	30	-	-						
	蜂ヶ尻	1回目	30	30	30	30	30	30						
		2回目	30	30	30	30	30	30						
		3回目	-	-	-	30	-	-						
	中ノ島	1回目	30	30	30	30	30	30						
		2回目	30	30	30	30	30	30						
		3回目	-	-	-	30	-	-						
	戸島	1回目	30	30	30	30	30	30						
		2回目	-	-	-	-	-	-						
		3回目	-	-	-	-	-	-						