

1. 須崎市終末処理場 運転管理状況

種別	項目	R3年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4年1月	2月	3月
流入水量 (m <sup>3</sup> )	月合計	11,611	13,352	11,660	12,218	13,843	12,715						
	日平均	387	431	389	394	447	424						
	日最大	657	673	535	679	692	691						
水質試験結果	pH	流入水	7.5	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3					
		放流水 (目標値：5.0～9.0)	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6					
	BOD (mg/L)	流入水	134	130	152	155	219	159					
		放流水 (目標値：15mg/L以下)	0.4	0.3	0.2	0.6	0.5	0.6					
	SS (mg/L)	流入水	124	135	154	124	234	127					
		放流水 (目標値：30mg/L以下)	3.6	3.1	2.9	3.0	2.5	2.3					
	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	流入水	38,000	76,500	70,400	97,000	155,500	41,360					
		放流水 (目標値：3,000個/cm <sup>3</sup> 以下)	0	0	0	0	0	0					
電力使用量 (kwh)	月合計	11,131	11,761	11,443	12,998	13,274	12,289						
	日平均	371	379	381	419	428	410						

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	R3年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4年1月	2月	3月
pH	5.0～8.6	7.5	7.2	7.2	7.3	7.4	7.6						
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	2.7	2.1	2.4	2.6	2.4	2.3						
SS (mg/L)	20mg/L以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
T-N (mg/L)	20mg/L以下	5.9	5.7	5.6	5.2	5.8	5.8						

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回)	R3年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4年1月	2月	3月
pH (基準値：5.0～8.3)	池ノ浦	1回目	6.0	6.0	5.8	6.0	6.1	6.5						
		2回目	6.0	5.7	6.0	6.0	6.0	6.0						
	白浜	1回目	6.8	5.8	6.5	6.1	6.4	6.0						
		2回目	6.5	6.0	6.5	6.0	6.5	5.8						
	蜂ヶ尻	1回目	6.0	6.5	6.2	5.8	6.0	6.0						
		2回目	6.5	6.2	6.4	6.0	6.4	6.1						
	中ノ島	1回目	6.1	6.0	5.8	5.8	6.0	5.8						
		2回目	6.6	6.0	6.2	5.5	6.3	5.8						
	戸島	1回目	-	5.6	6.0	5.2	6.2	-						
		2回目	6.0	-	-	-	-	6.1						
透視度 (cm) (目標値：20cm以上)	池ノ浦	1回目	30	30	30	30	30	30						
		2回目	30	30	30	30	30	30						
	白浜	1回目	30	30	30	30	30	30						
		2回目	30	30	30	30	30	30						
	蜂ヶ尻	1回目	30	30	30	30	30	30						
		2回目	30	30	30	30	30	30						
	中ノ島	1回目	30	30	30	30	30	30						
		2回目	30	30	30	30	30	30						
	戸島	1回目	-	30	30	30	-	-						
		2回目	30	-	-	-	30	30						