## 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
	月合計		10,496	12,852	12,263	13,219								
流入水量 (m³)		日平均		415	409	426								
	日最大		557	691	654	684								
		流入水	7.3	7.3	7.2	7.1								
	рН	放流水 (目標值:5.0~9.0)	6.8	6.9	6.7	6.6								
	BOD (mg/L)	流入水	154	180	107	112								
水質試験結果		放流水 (目標值:15mg/L以下)	1.9	2.6	1.5	1.3								
小兵的成和本	SS (mg/L)	流入水	142	129	130	122								
		放流水 (目標値:30mg/L以下)	3.6	4.6	11.2	10.4								
	大腸菌数 (CFU/ml)	流入水	70,200	101,250	87,625	98,100								
		放流水 (目標値:800CFU/ml以下)	0	0	0	0								
電力使用量(kwh)	月合計		9,988	9,942	9,812	12,029								
电刀灰用里 (KWII)	日平均		333	321	327	388								

## 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								
BOD (mg/L)	20mg/L以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5								
COD (mg/L)	20mg/L以下	3.1	2.6	2.6	2.4								
SS (mg/L)	20mg/L以下	<1	<1	<1	<1								
T - N (mg/L)	20mg/L以下	6.8	6.8	6.5	6.5								

## 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
	池ノ浦	108	6.4	6.5	6.8	6.5								
		2回目	6.5	6.5	6.9	6.7								
		3回目	-	-	-	6.7								
		108	6.8	6.6	6.6	6.6								
	白浜	2回目	6.8	6.5	7.1	6.7								
		3回目	-	-	-	6.7								
рΗ		108	6.6	6.7	6.8	6.9								
(基準値:5.0~8.3)	蜂ヶ尻	2回目	6.5	6.7	6.8	6.8								
(基準値:5.0~8.3)		3回目	-	-	-	-								
		1回目	6.7	6.7	6.9	6.8								
	中ノ島	2回目	6.7	6.8	6.7	6.4								
		3回目	-	-	-	6.5								
	戸島	108	6.7	6.0	5.8	5.8								
		2回目	-	-	-	-								
		3回目	-	-	-	-								
	池ノ浦	108	25	25	25	25								
		2回目	25	25	25	25								
		3回目	-	-	-	25								
	白浜	1回目	30	30	30	30								
		2回目	30	30	30	30								
		3回目	-	-	-	30								
透視度(cm)		108	30	30	30	30								
(目標値:20cm以上)	蜂ヶ尻	2回目	30	30	30	30								
		3回目	-	-	-	30								
		108	30	30	30	30								
	中ノ島	2回目	30	30	30	30								
		3回目	-	-	-	30								
		1回目	30	30	30	30								
	戸島	2回目	-	-	-	-								
		3回目	-	-	-	-								