

1. 須崎市終末処理場 運転管理状況

| 種別 | 項目 | 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 |
|-------------|-----------------|--------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|-------|----|----|
| 流入水量 (m³) | 月合計 | 13,386 | 12,481 | 12,264 | 11,211 | 12,247 | 11,083 | | | | | | |
| | 日平均 | 446 | 403 | 409 | 362 | 395 | 369 | | | | | | |
| | 日最大 | 691 | 651 | 654 | 509 | 691 | 540 | | | | | | |
| 水質試験結果 | pH | 流入水 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | | | | | |
| | | 放流水 (目標値：5.0～9.0) | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 流入水 | 109 | 103 | 111 | 125 | 108 | 128 | | | | | |
| | | 放流水 (目標値：15mg/L以下) | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | | | | | |
| | SS (mg/L) | 流入水 | 102 | 111 | 110 | 127 | 77 | 98 | | | | | |
| | | 放流水 (目標値：30mg/L以下) | 4.2 | 3.1 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | 1.9 | | | | | |
| | 大腸菌群数 (個/cm) | 流入水 | 97,375 | 98,700 | 118,125 | 149,300 | 108,625 | 119,000 | | | | | |
| | | 放流水 (目標値：3,000個/cm以下) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 電力使用量 (kwh) | 月合計 | 10,463 | 10,373 | 10,402 | 12,913 | 15,531 | 12,329 | | | | | | |
| | 日平均 | 349 | 335 | 347 | 417 | 501 | 411 | | | | | | |

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 |
|------------|----------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|----|----|
| pH | 5.0～8.6 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | | | | | | |
| 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 | 2.9 | 3.0 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 3.2 | | | | | | |
| SS (mg/L) | 20mg/L以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | | | |
| T-N (mg/L) | 20mg/L以下 | 6.4 | 6.4 | 6.7 | 5.8 | 5.2 | 4.6 | | | | | | |

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 |
|---------------------|----------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|----|
| pH (基準値：5.0～8.3) | 池ノ浦 | 1回目 | 6.5 | 7.1 | 6.7 | 7.3 | 6.7 | 6.9 | | | | | | |
| | | 2回目 | 6.7 | 6.9 | 6.1 | 7.2 | 6.0 | 6.6 | | | | | | |
| | | 3回目 | - | - | - | - | 6.3 | - | | | | | | |
| | 白浜 | 1回目 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.9 | 6.6 | 6.5 | | | | | | |
| | | 2回目 | 6.7 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 6.6 | 6.5 | | | | | | |
| | | 3回目 | - | - | - | - | 6.2 | - | | | | | | |
| | 蜂ヶ尻 | 1回目 | 7.3 | 6.9 | 6.9 | 7.2 | 6.9 | 6.8 | | | | | | |
| | | 2回目 | 7.2 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.7 | 6.6 | | | | | | |
| | | 3回目 | - | - | - | - | 6.8 | - | | | | | | |
| | 中ノ島 | 1回目 | 6.8 | 7.2 | 6.7 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | | | | | | |
| | | 2回目 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.7 | 6.9 | | | | | | |
| | | 3回目 | - | - | - | - | 6.7 | - | | | | | | |
| | 戸島 | 1回目 | 6.0 | 6.5 | 6.8 | 6.1 | 6.2 | 6.0 | | | | | | |
| | | 2回目 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | 3回目 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 透視度 (c.m) (目標値：20c.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 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |