

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較

三菱重工業(株)原動機事業本部 高砂製作所

| | | 項目 | 協定値 | 実績値 | 備考 | |
|--------------|-------|-----------------------|--------|-------|-------|---|
| 大気関係 | NOx | 年間総排出量(t/年) | 61.0 | 13.7 | | |
| | | | | | | |
| 水質関係 | 排水量 | 通常(m ³ /日) | 17,290 | 4,374 | | |
| | | 最大(m ³ /日) | 29,340 | 9,840 | | |
| | pH | 排水口1 | 最大 | 9 | 7.8 | |
| | | | 最小 | 5 | 6.5 | |
| | | 排水口3 | 最大 | 9 | 8.0 | |
| | | | 最小 | 5 | 6.5 | |
| | COD | 負荷量(Kg/日) | 通常 | 72.5 | 19.8 | |
| | | | 最大 | 92 | 28.0 | |
| | | 排水口1濃度(mg/L) | 日間平均 | 10 | 4.3 | |
| | | | 最大 | 19 | 18.0 | |
| | | 排水口3濃度(mg/L) | 日間平均 | 10 | 3.1 | |
| | | | 最大 | 19 | 5.5 | |
| | SS | 負荷量(Kg/日) | 通常 | 72.5 | 14.1 | |
| | | | 最大 | 92 | 24.8 | |
| | | 排水口1濃度(mg/L) | 日間平均 | 10 | 3.3 | |
| | | | 最大 | 20 | 150.0 | 発生日時:平成21年2月4日AM7:30 原因:加圧浮上槽汚泥のキャリーオーバー 対策:濾過槽の洗浄及び逆洗工程の変更 |
| | | 排水口3濃度(mg/L) | 日間平均 | 10 | 1.8 | |
| | | | 最大 | 20 | 8.0 | |
| | n-Hex | 負荷量(Kg/日) | 通常 | 7.3 | 2.4 | |
| | | | 最大 | 9.4 | 3.9 | |
| 排水口1濃度(mg/L) | | 日間平均 | 1.0 | <0.5 | | |
| | | 最大 | 1.5 | 0.5 | | |
| 排水口3濃度(mg/L) | | 日間平均 | 1.0 | <0.5 | | |
| | | 最大 | 1.5 | <0.5 | | |