

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較

(株)カネカ 高砂工業所

| 項目 | | 協定値 | 実績値 | 備考 | | |
|-------------------|-------------------|------------------------|---------|--------|-----|---|
| 大気関係 | SOx | 年間総排出量 (t/年) | 954.6 | 69.5 | | |
| | NOx | 年間総排出量 (t/年) | 1,555.0 | 611.3 | | |
| 水質関係 | 排水量 | 通常 (m ³ /日) | 91,314 | 47,743 | | |
| | | 最大 (m ³ /日) | 92,984 | 62,445 | | |
| | pH | No. 1排水口 | 最大 | 9 | 8.0 | |
| | | | 最小 | 5 | 5.4 | |
| | | No. 8排水口 | 最大 | 9 | 8.5 | |
| | | | 最小 | 5 | 6.5 | |
| | | No. 9排水口 | 最大 | 9 | 9.2 | 7/20,21 (原因)定期修理で停止中の凝集沈殿施設から大雨により処理水がキャリーオーバー。 (対策)水位を下げている。保安要員の常駐化。 |
| | | | 最小 | 5 | 6.2 | |
| | COD | 負荷量 (Kg/日) | 通常 | 1,842 | 779 | |
| | | | 最大 | 1,882 | 980 | |
| | | No. 1排水口濃度 (mg/L) | 日間平均 | 24 | 18 | |
| | | | 最大 | 34 | 24 | |
| | | No. 8排水口濃度 (mg/L) | 日間平均 | 7 | 3.5 | |
| | | | 最大 | 25 | 18 | |
| | | No. 9排水口濃度 (mg/L) | 日間平均 | 20 | 5.6 | |
| | | | 最大 | 25 | 15 | |
| | SS | 負荷量 (Kg/日) | 通常 | 1,629 | 571 | |
| | | | 最大 | 1,667 | 756 | |
| | | No. 1排水口濃度 (mg/L) | 日間平均 | 23 | 14 | |
| | | | 最大 | 33 | 23 | |
| No. 8排水口濃度 (mg/L) | | 日間平均 | 11 | 3 | | |
| | | 最大 | 30 | 19 | | |
| No. 9排水口濃度 (mg/L) | | 日間平均 | 14 | 8 | | |
| | | 最大 | 27 | 27 | | |
| n-Hex | 負荷量 (Kg/日) | 通常 | 313 | 32 | | |
| | | 最大 | 321 | 46 | | |
| | No. 1排水口濃度 (mg/L) | 日間平均 | 5 | 0.7 | | |
| | | 最大 | 6 | 1.2 | | |
| | No. 8排水口濃度 (mg/L) | 日間平均 | 2 | 0.5 | | |
| | | 最大 | 5 | 0.9 | | |
| | No. 9排水口濃度 (mg/L) | 日間平均 | 2 | 0.6 | | |
| | | 最大 | 5 | 1.8 | | |