

環境保全対策の実施状況(大気、水質関係)

(株)神戸製鋼所 高砂製作所

| 項目 | | | 協定値 | 実績値 | 備考 | |
|------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------|-------|--|
| 水質関係 | NOx | t/年 | | 330.7 | 178.8 | |
| | | 排水量 | 通常(m ³ /日) | 34,965 | 9,629 | |
| | | 最大(m ³ /日) | 51,500 | 32,005 | | |
| | pH | NO.1排水口 | 最大 | 9 | 9.6 | 07/10/05 最大9.60(約10分間) '07/12/20 最大9.08(約6分間) '07/12/22 最大9.06(約4分間) いずれも工事時異常排水による影響と推測 pH計増設及び閉鎖水門設置予定 |
| | | | 最小 | 5 | 7.4 | |
| | COD | 負荷量(Kg/日) | 通常 | 133 | 33.7 | |
| | | | 最大 | 195 | 43.2 | |
| | | NO.1排水口濃度(mg/L) | 日間平均 | 10 | 3.9 | |
| | | | 最大 | 15 | 4.9 | |
| | | NO.2排水口濃度(mg/L) | 日間平均 | 10 | 4.0 | |
| | | | 最大 | 15 | 5.0 | |
| | NO.3排水口濃度(mg/L) | 日間平均 | 10 | 3.5 | | |
| | | 最大 | 15 | 4.7 | | |
| | SS | 負荷量(Kg/日) | 通常 | 404 | 32.2 | |
| | | | 最大 | 601 | 72.5 | |
| | | NO.1排水口濃度(mg/L) | 日間平均 | 14 | 3 | |
| | | | 最大 | 26 | 5 | |
| | | NO.2排水口濃度(mg/L) | 日間平均 | 14 | 4 | |
| | | | 最大 | 26 | 5 | |
| | NO.3排水口濃度(mg/L) | 日間平均 | 14 | 3 | | |
| | | 最大 | 26 | 7 | | |
| | n-Hex | 負荷量(Kg/日) | 通常 | 72 | <4.5 | |
| | | | 最大 | 72 | <5.9 | |
| | | NO.1排水口濃度(mg/L) | 日間平均 | 1.2 | <0.5 | |
| | | | 最大 | 1.5 | <0.5 | |
| | | NO.2排水口濃度(mg/L) | 日間平均 | 1.2 | <0.5 | |
| | | | 最大 | 1.5 | <0.5 | |
| | NO.3排水口濃度(mg/L) | 日間平均 | 1.2 | <0.5 | | |
| 最大 | | 1.5 | <0.5 | | | |