

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較(令和3年度)

太陽鋳工(株) 赤穂工場

| 項目 | | 協定値 | 実績値 | 備考 | |
|-----------------|-----|--------------------------------------------|-------|-------|-----|
| 大気関係 | SOx | 年間総排出量(10 ³ Nm ³ /年) | 25.28 | 1.11 | |
| | NOx | 年間総排出量(10 ³ Nm ³ /年) | 3.48 | 1.76 | |
| 水質関係 | 排水量 | 通常(m ³ /日) | 1,400 | 1,297 | |
| | | 最大(m ³ /日) | 1,685 | 1,669 | |
| | pH | NO.1,2,3排水口 | 最大 | 8.6 | 8.2 |
| | | | 最小 | 5.8 | 7.5 |
| | COD | 負荷量(Kg/日) | 通常 | 12.3 | 2.1 |
| | | | 最大 | 14.4 | 2.7 |
| | | NO.1排水口濃度(mg/L) | 日間平均 | 8.0 | 1.6 |
| | | | 最大 | 13.0 | 2.0 |
| | | NO.2排水口濃度(mg/L) | 日間平均 | 23.0 | 2.0 |
| | | | 最大 | 32.0 | 2.0 |
| | | NO.3排水口濃度(mg/L) | 日間平均 | 30.0 | 1.0 |
| | | | 最大 | 40.0 | 1.0 |
| | SS | 負荷量(Kg/日) | 通常 | 13.5 | 1.8 |
| | | | 最大 | 16.2 | 2.3 |
| | | NO.1排水口濃度(mg/L) | 日間平均 | 9.6 | 1.4 |
| | | | 最大 | 13.0 | 2.8 |
| NO.2排水口濃度(mg/L) | | 日間平均 | 10.0 | 1.8 | |
| | | 最大 | 10.0 | 3.1 | |
| NO.3排水口濃度(mg/L) | | 日間平均 | 10.0 | 0.5 | |
| | | 最大 | 10.0 | 0.6 | |