

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較(平成28年度)

タテホ化学工業(株)

| | | 項目 | 協定値 | 実績値 | 備考 | |
|--------------|-----|--|-------|-------|------|--|
| 大気関係 | NOx | 年間総排出量(10 ³ Nm ³ /年) | 4.33 | 0.85 | | |
| | | | | | | |
| 水質関係 | 排水量 | 通常(m ³ /日) | 2,167 | 913 | | |
| | | 最大(m ³ /日) | 2,371 | 1,344 | | |
| | pH | NO.1排水口 | 最大 | 8.6 | 7.4 | |
| | | | 最小 | 5.8 | 6.9 | |
| | | NO.2排水口 | 最大 | 8.6 | 7.6 | |
| | | | 最小 | 5.8 | 6.8 | |
| | COD | 負荷量(Kg/日) | 通常 | 17.4 | 3.2 | |
| | | | 最大 | 19.0 | 4.8 | |
| | | 排水口1濃度(mg/L) | 日間平均 | 8.0 | 3.6 | |
| | | | 最大 | 20.0 | 12.0 | |
| | | 排水口2濃度(mg/L) | 日間平均 | 8.4 | 2.1 | |
| | | | 最大 | 18.7 | 4.1 | |
| | SS | 負荷量(Kg/日) | 通常 | 13.0 | 4.3 | |
| | | | 最大 | 14.2 | 6.3 | |
| | | 排水口1濃度(mg/L) | 日間平均 | 6.0 | 4.7 | |
| | | | 最大 | 18 | 5.8 | |
| 排水口2濃度(mg/L) | | 日間平均 | 3.7 | 0.5 | | |
| | | 最大 | 8.6 | 1.1 | | |