

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較

(株)日本触媒 姫路製造所

| 項 目 | | | 協定値 | 実績値 | 備 考 | |
|-------|---------------------------|--------------------|---------|--------|--------|---------|
| 大気関係 | 硫酸化物総排出量 | Nm ³ /年 | 7,287 | 1,628 | | |
| | 窒素酸化物総排出量 | Nm ³ /年 | 132,185 | 74,014 | | |
| 水質関係 | 総排出水量 (m ³ /日) | | 通常 | 16,500 | 14,398 | |
| | | | 最大 | 20,000 | 17,676 | 降雨による影響 |
| | pH | | 最小 | 5.8 | 6.3 | 第一排水口 |
| | | | | | 6.9 | 第二排水口 |
| | | | 最大 | 8.6 | 8.1 | 第一排水口 |
| | | | | | 8.3 | 第二排水口 |
| | COD | 負荷量 (kg/日) | 通常 | 330 | 110 | |
| | | | 最大 | 400 | 157 | |
| | | 濃度 (mg/L) | 通常 | 20 | 4.5 | 第一排水口 |
| | | | | | 7.9 | 第二排水口 |
| | 最大 | 35 | 8.4 | 第一排水口 | | |
| | | | 11.6 | 第二排水口 | | |
| | BOD | 負荷量 (kg/日) | 通常 | — | — | |
| | | | 最大 | — | — | |
| | | 濃度 (mg/L) | 通常 | — | — | |
| | | | 最大 | — | — | |
| SS | 負荷量 (kg/日) | 通常 | 413 | 86 | | |
| | | 最大 | 500 | 142 | | |
| | 濃度 (mg/L) | 通常 | 25 | 5 | 第一排水口 | |
| | | | | 5 | 第二排水口 | |
| 最大 | 30 | 10 | 第一排水口 | | | |
| | | 10 | 第二排水口 | | | |
| n-Hex | 負荷量 (kg/日) | 通常 | — | — | | |
| | | 最大 | — | — | | |
| | 濃度 (mg/L) | 通常 | — | — | — | |
| | | | | 最大 | 2 | <0.5 |
| | | | <0.5 | 第二排水口 | | |