

## 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      | 硫黄酸化物総排出量                 | Nm <sup>3</sup> /年 | 7,287      | 1,383  |        |       |
|           | 窒素酸化物総排出量                 | Nm <sup>3</sup> /年 | 160,073    | 61,444 |        |       |
| 水質関係      | 総排出水量 (m <sup>3</sup> /日) |                    | 通 常        | 16,500 | 13,733 |       |
|           |                           |                    | 最 大        | 20,000 | 18,780 |       |
|           | pH                        |                    | 最 小        | 5.8    | 5.8    | 第一排水口 |
|           |                           |                    |            | 6.8    | 第二排水口  |       |
|           |                           |                    | 最 大        | 8.6    | 7.6    | 第一排水口 |
|           |                           |                    |            | 8.3    | 第二排水口  |       |
|           | COD                       | 負荷量 (kg/日)         | 通 常        | 330    | 69     |       |
|           |                           |                    | 最 大        | 400    | 113    |       |
|           |                           | 濃度 (mg/L)          | 通 常        | 20     | 4.9    | 第一排水口 |
|           |                           |                    | 最 大        | 35     | 11.0   | 第一排水口 |
|           | 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    | 125    |       |
|           |                           |                    | 最 大        | 500    | 334    |       |
| 濃度 (mg/L) |                           | 通 常                | 25         | 8      | 第一排水口  |       |
|           |                           |                    | 9          | 第二排水口  |        |       |
|           |                           | 最 大                | 30         | 19     | 第一排水口  |       |
|           |                           |                    | 27         | 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    | 第一排水口 |
|           |                           |                    |            | 0.5    | 第二排水口  |       |