

## 環境保全協定に係る協定値と実績値の比較

ダイセルポリマー(株) 広畑工場

| 項 目   |                          |                    | 協定値    | 実績値   | 備 考     |  |
|-------|--------------------------|--------------------|--------|-------|---------|--|
| 大気関係  | 硫酸化物総排出量                 | Nm <sup>3</sup> /年 | 3,068  | 16    |         |  |
|       | 窒素酸化物総排出量                | Nm <sup>3</sup> /年 | 24,952 | 1,062 |         |  |
| 水質関係  | 総排水量 (m <sup>3</sup> /日) | 通 常                | 5,700  | 749   |         |  |
|       |                          | 最 大                | 6,000  | 1,857 |         |  |
|       | pH                       | 最 小                | 5.8    | 6.0   |         |  |
|       |                          | 最 大                | 8.6    | 8.0   |         |  |
|       | COD                      | 負荷量 (kg/日)         | 通 常    | 57    | 3       |  |
|       |                          |                    | 最 大    | 60    | 8       |  |
|       |                          | 濃度 (mg/L)          | 通 常    | 10    | 4       |  |
|       |                          |                    | 最 大    | 20    | 9       |  |
|       | 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    | 85.5  | 1.8     |  |
|       |                          |                    | 最 大    | 90    | 7.0     |  |
|       |                          | 濃度 (mg/L)          | 通 常    | 15    | 2       |  |
|       |                          |                    | 最 大    | 25    | 10      |  |
| n-Hex | 負荷量 (kg/日)               | 通 常                | —      | —     |         |  |
|       |                          | 最 大                | —      | —     |         |  |
|       | 濃度 (mg/L)                | 通 常                | 0.5    | 0.2   | 鉛物油類含有量 |  |
|       |                          | 最 大                | 1.0    | 0.3   | 鉛物油類含有量 |  |