

## タール製品年間実績

(単位:千トン、前年比%)

|             | 2024年  | 2025年 |      |
|-------------|--------|-------|------|
|             | 数量     | 数量    | 前年比  |
| コールタール      |        |       |      |
| 生産          | 1054.1 | 977.6 | 93%  |
| 蒸溜          | 948.9  | 871.7 | 92%  |
| ピッチ         |        |       |      |
| 生産          | 138.5  | 145.6 | 105% |
| 内需          | 165.8  | 156.1 | 94%  |
| (内電極)       | 45.8   | 37.8  | 82%  |
| (内コークス)     | 82.2   | 91.8  | 112% |
| クレオソート油     |        |       |      |
| 生産          | 554.4  | 441.2 | 80%  |
| 内需          | 555.4  | 436.9 | 79%  |
| (内カーボンブラック) | 442.9  | 332.4 | 75%  |
| 95%ナフタリン    |        |       |      |
| 生産          | 111.4  | 102.1 | 92%  |
| 内需          | 89.4   | 84.8  | 95%  |
| (内フタル酸)     | 76.2   | 73.9  | 97%  |
| (内精製ナフタリン)  | 2.3    | 2.2   | 99%  |
| 輸出          | 22.3   | 18.0  | 81%  |

日本芳香族工業会集計値