

# 2016년 에너지사용량

(전체)

| 구분       | 2015년       |             |               |            |              | 2016년       |            |              |             |               |              |             |             |               |              |              |
|----------|-------------|-------------|---------------|------------|--------------|-------------|------------|--------------|-------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|--------------|--------------|
|          | 합계          | 전기사용량       |               | 가스사용량      |              | 합계          |            |              | 전기사용량       |               |              |             | 가스사용량       |               |              |              |
|          | (TOE)       | (TOE)       | (kWh)         | TOE(e)     | (m³)         | (TOE)       | 증감량        | 증감율          | (TOE)       | (kWh)         | 증감량          | 증감율         | TOE         | (m³)          | 증감량          | 증감율          |
| <b>계</b> | <b>27.9</b> | <b>21.1</b> | <b>91,747</b> | <b>6.8</b> | <b>6,506</b> | <b>32.7</b> | <b>4.8</b> | <b>17.21</b> | <b>22.1</b> | <b>96,303</b> | <b>4,556</b> | <b>4.97</b> | <b>10.5</b> | <b>10,103</b> | <b>3,597</b> | <b>55.29</b> |
| 1월       | 27.9        | 21.1        | 91,747        | 6.8        | 6,506        | 32.7        | 4.8        | 17.21        | 22.1        | 96,303        | 4,556        | 4.97        | 10.5        | 10,103        | 3,597        | 55.29        |
| 2월       | -           | -           |               | -          |              | -           | -          | #DIV/0!      | -           |               | -            | #DIV/0!     | -           |               | -            | #DIV/0!      |
| 3월       | -           | -           |               | -          |              | -           | -          | #DIV/0!      | -           |               | -            | #DIV/0!     | -           |               | -            | #DIV/0!      |
| 4월       | -           | -           |               | -          |              | -           | -          | #DIV/0!      | -           |               | -            | #DIV/0!     | -           |               | -            | #DIV/0!      |
| 5월       | -           | -           |               | -          |              | -           | -          | #DIV/0!      | -           |               | -            | #DIV/0!     | -           |               | -            | #DIV/0!      |
| 6월       | -           | -           |               | -          |              | -           | -          | #DIV/0!      | -           |               | -            | #DIV/0!     | -           |               | -            | #DIV/0!      |
| 7월       | -           | -           |               | -          |              | -           | -          | #DIV/0!      | -           |               | -            | #DIV/0!     | -           |               | -            | #DIV/0!      |
| 8월       | -           | -           |               | -          |              | -           | -          | #DIV/0!      | -           |               | -            | #DIV/0!     | -           |               | -            | #DIV/0!      |
| 9월       | -           | -           |               | -          |              | -           | -          | #DIV/0!      | -           |               | -            | #DIV/0!     | -           |               | -            | #DIV/0!      |
| 10월      | -           | -           |               | -          |              | -           | -          | #DIV/0!      | -           |               | -            | #DIV/0!     | -           |               | -            | #DIV/0!      |
| 11월      | -           | -           |               | -          |              | -           | -          | #DIV/0!      | -           |               | -            | #DIV/0!     | -           |               | -            | #DIV/0!      |
| 12월      | -           | -           |               | -          |              | -           | -          | #DIV/0!      | -           |               | -            | #DIV/0!     | -           |               | -            | #DIV/0!      |

※ TOE : 원유 1톤을 연소할 때 발생하는 에너지