

(導管)第1表 年度別の需給計画表(ピーク時需要量等)

事業者名:千葉県長生郡長南町

| | | 単位 | 平成27年度 (実績) | 平成28年度 (実績見込) | 平成29年度 (初年度) | 平成30年度 | 平成31年度 | 平成 年度 | 平成 年度 |
|-------|---------|--------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------|-----------|-------|-------|
| 全供給地区 | 年間需要量 | m ³ /年 | 7,320,447 | 7,260,000 | 7,414,000 | 7,414,000 | 7,414,000 | | |
| | ピーク時需要量 | m ³ /時間 | 1,407 | 1,390 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | | |
| | 調整力確保量 | m ³ /時間 | | | | | | | |
| | 調整力 | % | | | | | | | |
| | 年間需要量 | m ³ /年 | | | | | | | |
| | ピーク時需要量 | m ³ /時間 | | | | | | | |
| | 調整力確保量 | m ³ /時間 | | | | | | | |
| | 調整力 | % | | | | | | | |
| | 年間需要量 | m ³ /年 | | | | | | | |
| | ピーク時需要量 | m ³ /時間 | | | | | | | |
| | 調整力確保量 | m ³ /時間 | | | | | | | |
| | 調整力 | % | | | | | | | |
| 合 計 | 年間需要量 | m ³ /年 | 7,320,447 | 7,260,000 | 7,414,000 | 7,414,000 | 7,414,000 | | |
| | ピーク時需要量 | m ³ /時間 | 1,407 | 1,390 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | | |
| | 調整力確保量 | m ³ /時間 | | | | | | | |
| | 調整力 | % | | | | | | | |