

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| | 全社計 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 719.9 | 730.9 | 730.9 | 730.9 | 730.9 | 730.9 | 730.9 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 1,738,702 | 1,747,900 | 1,755,982 | 1,761,742 | 1,766,356 | 1,769,816 | 1,772,505 | |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 1,093,568 | 1,092,330 | 1,099,182 | 1,104,954 | 1,109,603 | 1,113,004 | 1,115,156 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.2 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 62.9 | 62.5 | 62.6 | 62.7 | 62.8 | 62.9 | 62.9 | |
| | 導管延長 | | m | 10,177,069 | 10,213,082 | 10,261,755 | 10,309,748 | 10,357,082 | 10,401,366 | 10,445,028 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 増加予定供給区域 | 全社計 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | | | 9.3 | 9.3 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | 4,291 | 5,651 | 5,659 | 6,295 | 6,533 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | 127 | 548 | 550 | 1,186 | 1,424 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | 3.0 | 9.7 | 9.7 | 18.8 | 21.8 | |
| | 導管延長 | m | | | 3,852 | 6,102 | 9,119 | 12,135 | 13,302 | |
| 増加後供給区域 | 全社計 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 719.9 | 730.9 | 740.2 | 740.2 | 740.4 | 740.4 | 740.4 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 1,738,702 | 1,747,900 | 1,760,273 | 1,767,393 | 1,772,015 | 1,776,111 | 1,778,883 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 1,093,568 | 1,092,330 | 1,099,309 | 1,105,502 | 1,110,153 | 1,114,190 | 1,116,580 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 62.9 | 62.5 | 62.5 | 62.5 | 62.6 | 62.7 | 62.8 | |
| | 導管延長 | m | 10,177,069 | 10,213,082 | 10,265,607 | 10,315,850 | 10,366,201 | 10,413,501 | 10,458,330 | |

(注) ・ 供給区域内全体普及率 = 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 ÷ 供給区域内一般世帯数 × 100
 ・ 「行政区域面積」、「供給区域面積」、「供給区域内全体普及率」及び「導管延長対前年度伸び率」は小数点第2位を四捨五入し小数点第1位まで記載。

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| | 福岡市計 | | | | | | 行政区域面積 343.5 km ² | | | |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|-----------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 165.0 | 165.0 | 165.0 | 165.0 | 165.0 | 165.0 | 165.0 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 712,475 | 716,660 | 719,191 | 721,429 | 723,020 | 724,298 | 725,255 | |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 513,842 | 513,260 | 516,480 | 519,192 | 521,376 | 522,975 | 523,986 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.3 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 72.1 | 71.6 | 71.8 | 72 | 72.1 | 72.2 | 72.2 | |
| | 導管延長 | | m | 3,052,533 | 3,063,335 | 3,077,934 | 3,092,329 | 3,106,527 | 3,119,809 | 3,132,906 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 増加予定供給区域 | 福岡市計 | | | | | | 行政区域面積 km ² | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | | | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | 1,617 | 1,617 | 1,625 | 1,625 | 1,863 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | 127 | 127 | 128 | 128 | 366 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 19.6 | |
| | 導管延長 | m | | | 1,550 | 1,590 | 2,757 | 3,923 | 5,090 | |
| 増加後供給区域 | 福岡市計 | | | | | | 行政区域面積 343.5 km ² | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 165.0 | 165.0 | 166.2 | 166.2 | 166.4 | 166.4 | 166.4 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 712,475 | 716,660 | 720,808 | 723,046 | 724,645 | 725,923 | 727,118 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 513,842 | 513,260 | 516,607 | 519,319 | 521,504 | 523,103 | 524,352 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 72.1 | 71.6 | 71.7 | 71.8 | 72.0 | 72.1 | 72.1 | |
| | 導管延長 | m | 3,052,533 | 3,063,335 | 3,079,484 | 3,093,919 | 3,109,284 | 3,123,733 | 3,137,996 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 福岡市東区 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
|----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 40.3 | 40.3 | 40.3 | 40.3 | 40.3 | 40.3 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 132,931 | 134,242 | 135,059 | 135,768 | 136,277 | 136,683 | |
| | 供給区域内ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 83,863 | 83,768 | 84,294 | 84,736 | 85,093 | 85,519 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 1.1 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 63.1 | 62.4 | 62.4 | 62.4 | 62.4 | 62.4 | |
| | 導管延長 | | m | 528,708 | 530,579 | 533,107 | 535,600 | 538,060 | 540,360 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 福岡市東区 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| 福岡市東区 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 40.3 | 40.3 | 40.3 | 40.3 | 40.3 | 40.3 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 132,931 | 134,242 | 135,059 | 135,768 | 136,277 | 136,683 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 83,863 | 83,768 | 84,294 | 84,736 | 85,093 | 85,519 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 63.1 | 62.4 | 62.4 | 62.4 | 62.4 | 62.4 | |
| | 導管延長 | m | 528,708 | 530,579 | 533,107 | 535,600 | 538,060 | 540,360 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 福岡市博多区 | | | | | | 行政区域面積 | | | 31.6 km ² | |
|----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|---------|
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 121,386 | 122,295 | 123,190 | 123,791 | 124,290 | 124,657 | 124,946 | |
| | 供給区域内ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 86,739 | 86,641 | 87,184 | 87,642 | 88,011 | 88,281 | 88,451 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 71.5 | 70.8 | 70.8 | 70.8 | 70.8 | 70.8 | 70.8 | |
| | 導管延長 | | m | 441,697 | 443,260 | 445,373 | 447,456 | 449,510 | 451,432 | 453,327 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 福岡市博多区 | | | | | | 行政区域面積 | | | km ² | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | 0 | 0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | 0 | 0 | 8 | 8 | 246 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 238 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | - | - | - | - | 96.7 | |
| | 導管延長 | m | | | 0 | 0 | 1,167 | 2,333 | 3,500 | |
| 福岡市博多区 | | | | | | 行政区域面積 | | | 31.6 km ² | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.6 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 121,386 | 122,295 | 123,190 | 123,791 | 124,298 | 124,665 | 125,192 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 86,739 | 86,641 | 87,184 | 87,642 | 88,011 | 88,281 | 88,689 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 71.5 | 70.8 | 70.8 | 70.8 | 70.8 | 70.8 | 70.8 | |
| | 導管延長 | m | 441,697 | 443,260 | 445,373 | 447,456 | 450,677 | 453,765 | 456,827 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 福岡市中央区 | | | | | | 行政区域面積 15.4 km ² | | | | |
|----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|---------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 114,293 | 114,748 | 114,780 | 114,942 | 115,007 | 115,083 | 115,130 | |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 104,774 | 104,655 | 105,312 | 105,865 | 106,310 | 106,636 | 106,842 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.5 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 91.7 | 91.2 | 91.8 | 92.1 | 92.4 | 92.7 | 92.8 | |
| | 導管延長 | | m | 437,121 | 438,668 | 440,758 | 442,820 | 444,853 | 446,755 | 448,630 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 福岡市中央区 | | | | | | 行政区域面積 km ² | | | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | | |
| 福岡市中央区 | | | | | | 行政区域面積 15.4 km ² | | | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 114,293 | 114,748 | 114,780 | 114,942 | 115,007 | 115,083 | 115,130 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 104,774 | 104,655 | 105,312 | 105,865 | 106,310 | 106,636 | 106,842 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 91.7 | 91.2 | 91.8 | 92.1 | 92.4 | 92.7 | 92.8 | |
| | 導管延長 | m | 437,121 | 438,668 | 440,758 | 442,820 | 444,853 | 446,755 | 448,630 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 福岡市南区 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
|----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 123,068 | 123,515 | 123,802 | 124,047 | 124,224 | 124,471 | |
| | 供給区域内ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 83,239 | 83,145 | 83,666 | 84,106 | 84,460 | 84,718 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.2 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 67.6 | 67.3 | 67.6 | 67.8 | 68.0 | 68.1 | 68.2 |
| | 導管延長 | | m | 627,970 | 630,192 | 633,195 | 636,157 | 639,077 | 641,810 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 福岡市南区 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| 福岡市南区 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 123,068 | 123,515 | 123,802 | 124,047 | 124,224 | 124,471 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 83,239 | 83,145 | 83,666 | 84,106 | 84,460 | 84,718 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 67.6 | 67.3 | 67.6 | 67.8 | 68.0 | 68.1 | 68.2 |
| | 導管延長 | m | 627,970 | 630,192 | 633,195 | 636,157 | 639,077 | 641,810 | 644,504 |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 福岡市城南区 | | | | | | 行政区域面積 | | | | |
|----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|---------|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | 16.0 km ² | | | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 63,134 | 63,429 | 63,629 | 63,794 | 63,916 | 64,012 | 64,085 | |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 42,199 | 42,151 | 42,416 | 42,638 | 42,818 | 42,949 | 43,032 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.2 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 66.8 | 66.5 | 66.7 | 66.8 | 67.0 | 67.1 | 67.1 | |
| | 導管延長 | | m | 357,907 | 359,174 | 360,886 | 362,573 | 364,238 | 365,795 | 367,331 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| | 福岡市城南区 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| 項目\年度 | | | | | | km ² | | | | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | | |
| | 福岡市城南区 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| 項目\年度 | | | | | | 16.0 km ² | | | | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 63,134 | 63,429 | 63,629 | 63,794 | 63,916 | 64,012 | 64,085 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 42,199 | 42,151 | 42,416 | 42,638 | 42,818 | 42,949 | 43,032 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 66.8 | 66.5 | 66.7 | 66.8 | 67.0 | 67.1 | 67.1 | |
| | 導管延長 | m | 357,907 | 359,174 | 360,886 | 362,573 | 364,238 | 365,795 | 367,331 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 福岡市早良区 | | | | | | 行政区域面積 95.9 km ² | | | |
|----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|---------|-----------------------------|---------|---------|---------|
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 88,780 | 89,088 | 89,117 | 89,229 | 89,276 | 89,329 | |
| | 供給区域内ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 65,695 | 65,621 | 66,032 | 66,379 | 66,658 | 66,992 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.6 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 74.0 | 73.7 | 74.1 | 74.4 | 74.7 | 74.8 | |
| | 導管延長 | | m | 325,633 | 326,785 | 328,342 | 329,878 | 331,393 | 332,809 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 福岡市早良区 | | | | | | 行政区域面積 km ² | | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| 福岡市早良区 | | | | | | 行政区域面積 95.9 km ² | | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 88,780 | 89,088 | 89,117 | 89,229 | 89,276 | 89,329 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 65,695 | 65,621 | 66,032 | 66,379 | 66,658 | 66,992 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 74.0 | 73.7 | 74.1 | 74.4 | 74.7 | 74.8 | |
| | 導管延長 | m | 325,633 | 326,785 | 328,342 | 329,878 | 331,393 | 332,809 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| | 福岡市西区 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 68,883 | 69,343 | 69,614 | 69,858 | 70,030 | 70,169 | 70,273 | |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 47,333 | 47,279 | 47,576 | 47,826 | 48,027 | 48,174 | 48,267 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.5 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 68.7 | 68.2 | 68.3 | 68.5 | 68.6 | 68.7 | 68.7 | |
| | 導管延長 | | m | 333,498 | 334,678 | 336,273 | 337,846 | 339,397 | 340,848 | 342,279 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 増加予定供給区域 | 福岡市西区 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | | | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | 1,617 | 1,617 | 1,617 | 1,617 | 1,617 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | 127 | 127 | 128 | 128 | 128 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | |
| | 導管延長 | m | | | 1,550 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | |
| 増加後供給区域 | 福岡市西区 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 26.5 | 26.5 | 27.7 | 27.7 | 27.7 | 27.7 | 27.7 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 68,883 | 69,343 | 71,231 | 71,475 | 71,647 | 71,786 | 71,890 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 47,333 | 47,279 | 47,703 | 47,953 | 48,155 | 48,302 | 48,395 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 68.7 | 68.2 | 67.0 | 67.1 | 67.2 | 67.3 | 67.3 | |
| | 導管延長 | m | 333,498 | 334,678 | 337,823 | 339,436 | 340,987 | 342,438 | 343,869 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 既 存 の 供 給 区 域 | 春日市 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 49,308 | 49,400 | 49,430 | 49,471 | 49,495 | 49,517 | 49,532 | |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 21,525 | 21,501 | 21,636 | 21,749 | 21,841 | 21,908 | 21,950 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.3 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 43.7 | 43.5 | 43.8 | 44.0 | 44.1 | 44.2 | 44.3 | |
| | 導管延長 | | m | 172,657 | 173,268 | 174,094 | 174,908 | 175,711 | 176,463 | 177,203 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 増 加 予 定 供 給 区 域 | 春日市 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | | |
| 増 加 後 供 給 区 域 | 春日市 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 49,308 | 49,400 | 49,430 | 49,471 | 49,495 | 49,517 | 49,532 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 21,525 | 21,501 | 21,636 | 21,749 | 21,841 | 21,908 | 21,950 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 43.7 | 43.5 | 43.8 | 44.0 | 44.1 | 44.2 | 44.3 | |
| | 導管延長 | m | 172,657 | 173,268 | 174,094 | 174,908 | 175,711 | 176,463 | 177,203 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 大野城市 | | | | | | 行政区域面積 | | | | |
|----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|--------|----------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 26.9 km ² | | | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 4.5 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 20,535 | 20,894 | 21,293 | 21,546 | 21,763 | 21,920 | 22,045 | |
| | 供給区域内ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 9,812 | 9,801 | 9,862 | 9,914 | 9,956 | 9,986 | 10,006 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 5.1 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 47.8 | 46.9 | 46.3 | 46.0 | 45.7 | 45.6 | 45.4 | |
| | 導管延長 | | m | 65,488 | 65,720 | 66,033 | 66,342 | 66,646 | 66,931 | 67,212 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| | 大野城市 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| 項目\年度 | | | | | | km ² | | | | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | 0 | 156 | 156 | 156 | 156 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | - | - | 0.6 | 0.6 | 0.6 | |
| | 導管延長 | m | | | 0 | 360 | 360 | 360 | 360 | |
| | 大野城市 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| 項目\年度 | | | | | | 26.9 km ² | | | | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 4.5 | 4.7 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 20,535 | 20,894 | 21,293 | 21,702 | 21,919 | 22,076 | 22,046 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 9,812 | 9,801 | 9,862 | 9,914 | 9,957 | 9,987 | 10,007 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 47.8 | 46.9 | 46.3 | 45.7 | 45.4 | 45.2 | 45.4 | |
| | 導管延長 | m | 65,488 | 65,720 | 66,033 | 66,702 | 67,006 | 67,291 | 67,572 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 既 存 の 供 給 区 域 | 那珂川市 | | | | | | 行政区域面積 75.0 km ² | | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--------|-----------------------------|--------|--------|--------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | | 戸 | 8,294 | 8,459 | 8,645 | 8,762 | 8,863 | 8,936 | 8,994 |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 2,647 | 2,644 | 2,661 | 2,675 | 2,686 | 2,694 | 2,699 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.2 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | | % | 31.9 | 31.3 | 30.8 | 30.5 | 30.3 | 30.1 | 30.0 |
| | 導管延長 | | m | 40,413 | 40,556 | 40,750 | 40,940 | 41,128 | 41,304 | 41,477 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 3.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 増 加 予 定 供 給 区 域 | 那珂川市 | | | | | | 行政区域面積 km ² | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | | m | | | | | | | |
| 増 加 後 供 給 区 域 | 那珂川市 | | | | | | 行政区域面積 75.0 km ² | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | | 戸 | 8,294 | 8,459 | 8,645 | 8,762 | 8,863 | 8,936 | 8,994 |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | | 個 | 2,647 | 2,644 | 2,661 | 2,675 | 2,686 | 2,694 | 2,699 |
| | 供給区域内全体普及率 | | % | 31.9 | 31.3 | 30.8 | 30.5 | 30.3 | 30.1 | 30.0 |
| | 導管延長 | | m | 40,413 | 40,556 | 40,750 | 40,940 | 41,128 | 41,304 | 41,477 |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 既 存 の 供 給 区 域 | 新宮町 | | | | | | 行政区域面積 | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 3.9 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 7,124 | 7,195 | 7,276 | 7,327 | 7,371 | 7,403 | 7,428 |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 4,168 | 4,163 | 4,189 | 4,211 | 4,229 | 4,242 | 4,250 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.6 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 58.5 | 57.9 | 57.6 | 57.5 | 57.4 | 57.3 | 57.2 |
| | 導管延長 | m | 74,327 | 74,590 | 74,946 | 75,296 | 75,642 | 75,965 | 76,284 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 増 加 予 定 供 給 区 域 | 新宮町 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| 増 加 後 供 給 区 域 | 新宮町 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 3.9 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 7,124 | 7,195 | 7,276 | 7,327 | 7,371 | 7,403 | 7,428 |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 4,168 | 4,163 | 4,189 | 4,211 | 4,229 | 4,242 | 4,250 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 58.5 | 57.9 | 57.6 | 57.5 | 57.4 | 57.3 | 57.2 |
| | 導管延長 | m | 74,327 | 74,590 | 74,946 | 75,296 | 75,642 | 75,965 | 76,284 |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 既 存 の 供 給 区 域 | 粕屋町 | | | | | | 行政区域面積 | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 2.4 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 8,383 | 9,484 | 10,869 | 11,698 | 12,436 | 12,958 | 13,378 |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 745 | 744 | 749 | 753 | 756 | 758 | 760 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 12.9 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 8.9 | 7.8 | 6.9 | 6.4 | 6.1 | 5.9 | 5.7 |
| | 導管延長 | m | 14,160 | 14,210 | 14,278 | 14,344 | 14,410 | 14,472 | 14,533 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 14.8 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 増 加 予 定 供 給 区 域 | 粕屋町 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| 増 加 後 供 給 区 域 | 粕屋町 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 2.4 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 8,383 | 9,484 | 10,869 | 11,698 | 12,436 | 12,958 | 13,378 |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 745 | 744 | 749 | 753 | 756 | 758 | 760 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 8.9 | 7.8 | 6.9 | 6.4 | 6.1 | 5.9 | 5.7 |
| | 導管延長 | m | 14,160 | 14,210 | 14,278 | 14,344 | 14,410 | 14,472 | 14,533 |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| | 糸島市 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|--------|-----------------------|--------|--------|-----|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 糸島市 | | | | | | 215.7 km ² | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 1,498 | 1,633 | 1,746 | 1,829 | 1,894 | 1,943 | 1,981 | |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 375 | 375 | 377 | 379 | 380 | 382 | 382 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 38.4 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 25.0 | 22.9 | 21.6 | 20.7 | 20.1 | 19.6 | 19.3 | |
| | 導管延長 | m | 14,424 | 14,475 | 14,544 | 14,612 | 14,679 | 14,742 | 14,804 | |
| 対前年度伸び率 | | % | 13.1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | |
| 増加予定供給区域 | 糸島市 | | | | | | km ² | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | | | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | 0 | 784 | 784 | 1420 | 1420 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | 0 | 0 | 0 | 636 | 636 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | - | - | - | 44.8 | 44.8 | |
| | 導管延長 | m | | | 0 | 1,850 | 3,700 | 5,550 | 5,550 | |
| | 糸島市 | | | | | | 215.7 km ² | | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 供給区域面積 | km ² | 3.8 | 3.8 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | | |
| 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 1,498 | 1,633 | 1,746 | 2,613 | 2,678 | 3,363 | 3,401 | | |
| 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 375 | 375 | 377 | 379 | 380 | 1,018 | 1,018 | | |
| 供給区域内全体普及率 | % | 25.0 | 22.9 | 21.6 | 14.5 | 14.2 | 30.3 | 29.9 | | |
| 導管延長 | m | 14,424 | 14,475 | 14,544 | 16,462 | 18,379 | 20,292 | 20,354 | | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| | 古賀市 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 10,505 | 10,451 | 10,370 | 10,325 | 10,283 | 10,254 | 10,230 | |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 3,700 | 3,696 | 3,719 | 3,739 | 3,754 | 3,766 | 3,773 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.5 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 35.2 | 35.4 | 35.9 | 36.2 | 36.5 | 36.7 | 36.9 | |
| | 導管延長 | | m | 92,707 | 93,035 | 93,479 | 93,916 | 94,347 | 94,751 | 95,148 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 増加予定供給区域 | 古賀市 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | - | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | |
| | 導管延長 | m | | | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | |
| 増加後供給区域 | 古賀市 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 6.0 | 6.1 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 10,505 | 10,451 | 10,447 | 10,402 | 10,360 | 10,331 | 10,307 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 3,700 | 3,696 | 3,719 | 3,740 | 3,755 | 3,767 | 3,774 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 35.2 | 35.4 | 35.6 | 36.0 | 36.2 | 36.5 | 36.6 | |
| | 導管延長 | m | 92,707 | 93,035 | 93,929 | 94,366 | 94,797 | 95,201 | 95,598 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 既 存 の 供 給 区 域 | 福津市 | | | | | | 行政区域面積 | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 8,023 | 8,051 | 8,055 | 8,066 | 8,071 | 8,076 | 8,079 |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 2,628 | 2,625 | 2,641 | 2,655 | 2,667 | 2,675 | 2,680 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.2 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 32.8 | 32.6 | 32.8 | 32.9 | 33.0 | 33.1 | 33.2 |
| | 導管延長 | m | 81,867 | 82,157 | 82,548 | 82,934 | 83,315 | 83,671 | 84,023 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 増 加 予 定 供 給 区 域 | 福津市 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| 増 加 後 供 給 区 域 | 福津市 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 8,023 | 8,051 | 8,055 | 8,066 | 8,071 | 8,076 | 8,079 |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 2,628 | 2,625 | 2,641 | 2,655 | 2,667 | 2,675 | 2,680 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 32.8 | 32.6 | 32.8 | 32.9 | 33.0 | 33.1 | 33.2 |
| | 導管延長 | m | 81,867 | 82,157 | 82,548 | 82,934 | 83,315 | 83,671 | 84,023 |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 既 存 の 供 給 区 域 | 志免町 | | | | | | 行政区域面積 | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 2,359 | 2,415 | 2,455 | 2,487 | 2,511 | 2,530 | 2,544 |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 1,230 | 1,229 | 1,236 | 1,243 | 1,248 | 1,252 | 1,254 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 4.5 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 52.1 | 50.9 | 50.4 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 49.3 |
| | 導管延長 | m | 3,887 | 3,901 | 3,919 | 3,938 | 3,956 | 3,973 | 3,989 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 43.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 増 加 予 定 供 給 区 域 | 志免町 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| 増 加 後 供 給 区 域 | 志免町 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 2,359 | 2,415 | 2,455 | 2,487 | 2,511 | 2,530 | 2,544 |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 1,230 | 1,229 | 1,236 | 1,243 | 1,248 | 1,252 | 1,254 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 52.1 | 50.9 | 50.4 | 50.0 | 49.7 | 49.5 | 49.3 |
| | 導管延長 | m | 3,887 | 3,901 | 3,919 | 3,938 | 3,956 | 3,973 | 3,989 |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 既 存 の 供 給 区 域 | 宗像市 | | | | | | 行政区域面積 | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | — | — | — | — | — | — | — |
| | 導管延長 | m | 36,668 | 36,798 | 36,973 | 37,146 | 37,317 | 37,476 | 37,634 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 増 加 予 定 供 給 区 域 | 宗像市 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| 増 加 後 供 給 区 域 | 宗像市 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | — | — | — | — | — | — | — |
| | 導管延長 | m | 36,668 | 36,798 | 36,973 | 37,146 | 37,317 | 37,476 | 37,634 |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| | 北九州市計 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 247.7 | 247.7 | 247.7 | 247.7 | 247.7 | 247.7 | 247.7 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 421,156 | 422,811 | 424,798 | 426,012 | 427,079 | 427,839 | 428,447 | |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 270,654 | 270,348 | 272,043 | 273,472 | 274,623 | 275,464 | 275,997 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.8 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 64.3 | 63.9 | 64 | 64.2 | 64.3 | 64.4 | 64.4 | |
| | 導管延長 | | m | 3,080,587 | 3,091,488 | 3,106,221 | 3,120,749 | 3,135,077 | 3,148,481 | 3,161,698 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| | 増加予定供給区域 | 北九州市計 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 供給区域面積 | | km ² | | | | | | | | |
| 供給区域内一般世帯数 | | 戸 | | | | | | | | |
| 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | | 個 | | | | | | | | |
| 供給区域内全体普及率 | | % | | | | | | | | |
| 導管延長 | | m | | | | | | | | |
| 増加後供給区域 | | 北九州市計 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 247.7 | 247.7 | 247.7 | 247.7 | 247.7 | 247.7 | 247.7 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 421,156 | 422,811 | 424,798 | 426,012 | 427,079 | 427,839 | 428,447 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 270,654 | 270,348 | 272,043 | 273,472 | 274,623 | 275,464 | 275,997 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 64.3 | 63.9 | 64.0 | 64.2 | 64.3 | 64.4 | 64.4 | |
| | 導管延長 | m | 3,080,587 | 3,091,488 | 3,106,221 | 3,120,749 | 3,135,077 | 3,148,481 | 3,161,698 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 北九州市門司区 | | | | | | 行政区域面積 | | | | |
|----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|---------|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | 73.7 km ² | | | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 29.1 | 29.1 | 29.1 | 29.1 | 29.1 | 29.1 | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 35,416 | 35,471 | 35,622 | 35,691 | 35,764 | 35,811 | 35,851 | |
| | 供給区域内ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 29,365 | 29,332 | 29,516 | 29,671 | 29,796 | 29,887 | 29,945 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.9 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 82.9 | 82.7 | 82.9 | 83.1 | 83.3 | 83.5 | 83.5 | |
| | 導管延長 | | m | 279,695 | 280,685 | 282,023 | 283,342 | 284,643 | 285,860 | 287,060 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 北九州市門司区 | | | | | | 行政区域面積 | | | | |
| 項目\年度 | | | | | | km ² | | | | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | | |
| 北九州市門司区 | | | | | | 行政区域面積 | | | | |
| 項目\年度 | | | | | | 73.7 km ² | | | | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 29.1 | 29.1 | 29.1 | 29.1 | 29.1 | 29.1 | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 35,416 | 35,471 | 35,622 | 35,691 | 35,764 | 35,811 | 35,851 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 29,365 | 29,332 | 29,516 | 29,671 | 29,796 | 29,887 | 29,945 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 82.9 | 82.7 | 82.9 | 83.1 | 83.3 | 83.5 | 83.5 | |
| | 導管延長 | m | 279,695 | 280,685 | 282,023 | 283,342 | 284,643 | 285,860 | 287,060 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 北九州市小倉北区 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
|----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|---------|----------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | 39.2 km ² | | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 100,796 | 101,201 | 101,624 | 101,900 | 102,133 | 102,303 | |
| | 供給区域内ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 70,894 | 70,814 | 71,258 | 71,632 | 71,934 | 72,154 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.3 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 70.3 | 70.0 | 70.1 | 70.3 | 70.4 | 70.5 | |
| | 導管延長 | | m | 509,952 | 511,756 | 514,195 | 516,600 | 518,972 | 521,191 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| | 北九州市小倉北区 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| 項目\年度 | | | | | | km ² | | | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| | 北九州市小倉北区 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| 項目\年度 | | | | | | 39.2 km ² | | | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 100,796 | 101,201 | 101,624 | 101,900 | 102,133 | 102,303 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 70,894 | 70,814 | 71,258 | 71,632 | 71,934 | 72,154 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 70.3 | 70.0 | 70.1 | 70.3 | 70.4 | 70.5 | |
| | 導管延長 | m | 509,952 | 511,756 | 514,195 | 516,600 | 518,972 | 521,191 | |
| | 導管延長 | m | 509,952 | 511,756 | 514,195 | 516,600 | 518,972 | 521,191 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 北九州市小倉南区 | | | | | | 行政区域面積 | | | 171.5 km ² | |
|----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------|---------|-----------------------|---------|
| | | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 56.4 | 56.4 | 56.4 | 56.4 | 56.4 | 56.4 | 56.4 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 79,799 | 80,236 | 80,431 | 80,642 | 80,777 | 80,892 | 80,975 | |
| | 供給区域内ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 39,470 | 39,425 | 39,673 | 39,881 | 40,049 | 40,172 | 40,249 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.7 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 49.5 | 49.1 | 49.3 | 49.5 | 49.6 | 49.7 | 49.7 | |
| | 導管延長 | | m | 540,996 | 542,911 | 545,498 | 548,049 | 550,565 | 552,920 | 555,241 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 北九州市小倉南区 | | | | | | 行政区域面積 | | | km ² | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | | |
| 北九州市小倉南区 | | | | | | 行政区域面積 | | | 171.5 km ² | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 56.4 | 56.4 | 56.4 | 56.4 | 56.4 | 56.4 | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 79,799 | 80,236 | 80,431 | 80,642 | 80,777 | 80,892 | 80,975 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 39,470 | 39,425 | 39,673 | 39,881 | 40,049 | 40,172 | 40,249 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 49.5 | 49.1 | 49.3 | 49.5 | 49.6 | 49.7 | 49.7 | |
| | 導管延長 | m | 540,996 | 542,911 | 545,498 | 548,049 | 550,565 | 552,920 | 555,241 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 北九州市戸畑区 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
|----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|---------|----------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | 16.6 km ² | | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 16.6 | 16.6 | 16.6 | 16.6 | 16.6 | 16.6 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 29,696 | 29,702 | 29,794 | 29,827 | 29,869 | 29,894 | |
| | 供給区域内ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 20,757 | 20,734 | 20,864 | 20,973 | 21,061 | 21,126 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.3 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 69.9 | 69.8 | 70.0 | 70.3 | 70.5 | 70.7 | |
| | 導管延長 | | m | 188,475 | 189,142 | 190,043 | 190,932 | 191,809 | 192,629 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| | 北九州市戸畑区 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| 項目\年度 | | | | | | km ² | | | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| | 北九州市戸畑区 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| 項目\年度 | | | | | | 16.6 km ² | | | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 16.6 | 16.6 | 16.6 | 16.6 | 16.6 | 16.6 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 29,696 | 29,702 | 29,794 | 29,827 | 29,869 | 29,894 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 20,757 | 20,734 | 20,864 | 20,973 | 21,061 | 21,126 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 69.9 | 69.8 | 70.0 | 70.3 | 70.5 | 70.7 | |
| | 導管延長 | m | 188,475 | 189,142 | 190,043 | 190,932 | 191,809 | 192,629 | |
| | 導管延長 | m | 188,475 | 189,142 | 190,043 | 190,932 | 191,809 | 192,629 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 北九州市八幡東区 | | | | | | 行政区域面積 | | | 36.3 km ² | |
|----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------|---------|----------------------|---------|
| | | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 15.6 | 15.6 | 15.6 | 15.6 | 15.6 | 15.6 | 15.6 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 34,264 | 34,234 | 34,241 | 34,233 | 34,233 | 34,230 | 34,229 | |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 23,132 | 23,106 | 23,251 | 23,373 | 23,471 | 23,543 | 23,589 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -1.3 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 67.5 | 67.5 | 67.9 | 68.3 | 68.6 | 68.8 | 68.9 | |
| | 導管延長 | | m | 279,589 | 280,579 | 281,916 | 283,234 | 284,535 | 285,751 | 286,951 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 北九州市八幡東区 | | | | | | 行政区域面積 | | | km ² | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | | |
| 北九州市八幡東区 | | | | | | 行政区域面積 | | | 36.3 km ² | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 15.6 | 15.6 | 15.6 | 15.6 | 15.6 | 15.6 | 15.6 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 34,264 | 34,234 | 34,241 | 34,233 | 34,233 | 34,230 | 34,229 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 23,132 | 23,106 | 23,251 | 23,373 | 23,471 | 23,543 | 23,589 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 67.5 | 67.5 | 67.9 | 68.3 | 68.6 | 68.8 | 68.9 | |
| | 導管延長 | m | 279,589 | 280,579 | 281,916 | 283,234 | 284,535 | 285,751 | 286,951 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 北九州市八幡西区 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
|----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|---------|----------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | 83.1 km ² | | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 55.9 | 55.9 | 55.9 | 55.9 | 55.9 | 55.9 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 107,760 | 108,306 | 108,997 | 109,409 | 109,777 | 110,037 | |
| | 供給区域内ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 65,682 | 65,608 | 66,019 | 66,366 | 66,645 | 66,849 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -1.1 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 61.0 | 60.6 | 60.6 | 60.7 | 60.7 | 60.8 | |
| | 導管延長 | | m | 883,681 | 886,808 | 891,035 | 895,202 | 899,312 | 903,157 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -1.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 北九州市八幡西区 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| 項目\年度 | | | | | | km ² | | | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| 北九州市八幡西区 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| 項目\年度 | | | | | | 83.1 km ² | | | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 55.9 | 55.9 | 55.9 | 55.9 | 55.9 | 55.9 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 107,760 | 108,306 | 108,997 | 109,409 | 109,777 | 110,037 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 65,682 | 65,608 | 66,019 | 66,366 | 66,645 | 66,849 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 61.0 | 60.6 | 60.6 | 60.7 | 60.7 | 60.8 | |
| | 導管延長 | m | 883,681 | 886,808 | 891,035 | 895,202 | 899,312 | 903,157 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 北九州市若松区 | | | | | | 行政区域面積 | | | | |
|----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|---------|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | 72.1 km ² | | | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 40.4 | 40.4 | 40.4 | 40.4 | 40.4 | 40.4 | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 33,425 | 33,661 | 34,089 | 34,310 | 34,526 | 34,672 | 34,793 | |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 21,354 | 21,330 | 21,464 | 21,576 | 21,667 | 21,734 | 21,776 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -1.5 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 63.9 | 63.4 | 63.0 | 62.9 | 62.8 | 62.7 | 62.6 | |
| | 導管延長 | | m | 398,198 | 399,607 | 401,512 | 403,390 | 405,242 | 406,974 | 408,683 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| | 北九州市若松区 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| 項目\年度 | | | | | | km ² | | | | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | | |
| | 北九州市若松区 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| 項目\年度 | | | | | | 72.1 km ² | | | | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 40.4 | 40.4 | 40.4 | 40.4 | 40.4 | 40.4 | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 33,425 | 33,661 | 34,089 | 34,310 | 34,526 | 34,672 | 34,793 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 21,354 | 21,330 | 21,464 | 21,576 | 21,667 | 21,734 | 21,776 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 63.9 | 63.4 | 63.0 | 62.9 | 62.8 | 62.7 | 62.6 | |
| | 導管延長 | m | 398,198 | 399,607 | 401,512 | 403,390 | 405,242 | 406,974 | 408,683 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 既存の供給区域 | 水巻町 | | | | | | 行政区域面積 11.0 km ² | | |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--------|-----------------------------|--------|--------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 3,619 | 3,605 | 3,578 | 3,564 | 3,550 | 3,541 | 3,533 |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 554 | 553 | 557 | 560 | 562 | 564 | 565 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -1.1 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 15.3 | 15.4 | 15.6 | 15.7 | 15.8 | 15.9 | 16.0 |
| | 導管延長 | m | 14,373 | 14,424 | 14,493 | 14,560 | 14,627 | 14,690 | 14,752 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 増加予定供給区域 | 水巻町 | | | | | | 行政区域面積 km ² | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| 増加後供給区域 | 水巻町 | | | | | | 行政区域面積 11.0 km ² | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 3,619 | 3,605 | 3,578 | 3,564 | 3,550 | 3,541 | 3,533 |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 554 | 553 | 557 | 560 | 562 | 564 | 565 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 15.3 | 15.4 | 15.6 | 15.7 | 15.8 | 15.9 | 16.0 |
| | 導管延長 | m | 14,373 | 14,424 | 14,493 | 14,560 | 14,627 | 14,690 | 14,752 |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 既 存 の 供 給 区 域 | 中間市 | | | | | | 行政区域面積 16.0 km ² | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|---------|-----------------------------|---------|---------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 12,154 | 12,239 | 12,403 | 12,486 | 12,568 | 12,623 | 12,669 |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 4,781 | 4,776 | 4,806 | 4,831 | 4,851 | 4,866 | 4,875 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -2.5 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 39.3 | 39.0 | 38.7 | 38.7 | 38.6 | 38.5 | 38.5 |
| | 導管延長 | m | 101,457 | 101,816 | 102,301 | 102,780 | 103,251 | 103,693 | 104,128 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 増 加 予 定 供 給 区 域 | 中間市 | | | | | | 行政区域面積 km ² | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| 増 加 後 供 給 区 域 | 中間市 | | | | | | 行政区域面積 16.0 km ² | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 12,154 | 12,239 | 12,403 | 12,486 | 12,568 | 12,623 | 12,669 |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 4,781 | 4,776 | 4,806 | 4,831 | 4,851 | 4,866 | 4,875 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 39.3 | 39.0 | 38.7 | 38.7 | 38.6 | 38.5 | 38.5 |
| | 導管延長 | m | 101,457 | 101,816 | 102,301 | 102,780 | 103,251 | 103,693 | 104,128 |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| | 荊田町 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 供給区域内ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 導管延長 | | m | 22,117 | 22,195 | 22,301 | 22,405 | 22,508 | 22,604 | 22,699 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 5.1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 増加予定供給区域 | 荊田町 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | | |
| 増加後供給区域 | 荊田町 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 導管延長 | m | 22,117 | 22,195 | 22,301 | 22,405 | 22,508 | 22,604 | 22,699 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 既存の供給区域 | 芦屋町 | | | | | | 行政区域面積 | | |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 2,463 | 2,470 | 2,483 | 2,490 | 2,497 | 2,502 | 2,506 |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 167 | 167 | 168 | 169 | 169 | 170 | 170 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -1.2 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| | 導管延長 | m | 12,528 | 12,572 | 12,632 | 12,691 | 12,749 | 12,804 | 12,858 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 増加予定供給区域 | 芦屋町 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| 増加後供給区域 | 芦屋町 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 2,463 | 2,470 | 2,483 | 2,490 | 2,497 | 2,502 | 2,506 |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 167 | 167 | 168 | 169 | 169 | 170 | 170 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| | 導管延長 | m | 12,528 | 12,572 | 12,632 | 12,691 | 12,749 | 12,804 | 12,858 |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 既存の供給区域 | 遠賀町 | | | | | | 行政区域面積 22.2 km ² | | |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--------|-----------------------------|--------|--------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 0.8 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 320 | 322 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 |
| | 導管延長 | m | 13,583 | 13,631 | 13,696 | 13,760 | 13,824 | 13,883 | 13,941 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 増加予定供給区域 | 遠賀町 | | | | | | 行政区域面積 km ² | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| 増加後供給区域 | 遠賀町 | | | | | | 行政区域面積 22.2 km ² | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 0.8 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 320 | 322 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 |
| | 導管延長 | m | 13,583 | 13,631 | 13,696 | 13,760 | 13,824 | 13,883 | 13,941 |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| | 岡垣町 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| | 供給区域内ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 対前年度伸び率 | % | — | — | — | — | — | — | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 導管延長 | | m | 17,910 | 17,973 | 18,059 | 18,144 | 18,227 | 18,305 | 18,382 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 増加予定供給区域 | 岡垣町 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | | |
| 増加後供給区域 | 岡垣町 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 導管延長 | m | 17,910 | 17,973 | 18,059 | 18,144 | 18,227 | 18,305 | 18,382 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| | 熊本市計 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 79.6 | 79.6 | 79.6 | 79.6 | 79.6 | 79.6 | 79.6 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 226,867 | 227,798 | 228,352 | 228,847 | 229,196 | 229,478 | 229,689 | |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 103,554 | 103,437 | 104,086 | 104,632 | 105,072 | 105,394 | 105,598 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.5 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 45.6 | 45.4 | 45.6 | 45.7 | 45.8 | 45.9 | 46.0 | |
| | 導管延長 | | m | 1,240,093 | 1,244,481 | 1,250,412 | 1,256,260 | 1,262,028 | 1,267,424 | 1,272,744 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 増加予定供給区域 | 熊本市計 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | | |
| 増加後供給区域 | 熊本市計 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 79.6 | 79.6 | 79.6 | 79.6 | 79.6 | 79.6 | 79.6 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 226,867 | 227,798 | 228,352 | 228,847 | 229,196 | 229,478 | 229,689 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 103,554 | 103,437 | 104,086 | 104,632 | 105,072 | 105,394 | 105,598 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 45.6 | 45.4 | 45.6 | 45.7 | 45.8 | 45.9 | 46.0 | |
| | 導管延長 | m | 1,240,093 | 1,244,481 | 1,250,412 | 1,256,260 | 1,262,028 | 1,267,424 | 1,272,744 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 既 存 の 供 給 区 域 | 熊本市北区 | | | | | | 行政区域面積 | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|---------|---------|---------|---------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 31,395 | 31,506 | 31,643 | 31,726 | 31,799 | 31,851 | 31,893 |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 10,795 | 10,783 | 10,850 | 10,907 | 10,953 | 10,987 | 11,008 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.4 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 34.4 | 34.2 | 34.3 | 34.4 | 34.4 | 34.5 | 34.5 |
| | 導管延長 | m | 187,071 | 187,733 | 188,627 | 189,509 | 190,380 | 191,194 | 191,996 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 増 加 予 定 供 給 区 域 | 熊本市北区 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| 増 加 後 供 給 区 域 | 熊本市北区 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 31,395 | 31,506 | 31,643 | 31,726 | 31,799 | 31,851 | 31,893 |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 10,795 | 10,783 | 10,850 | 10,907 | 10,953 | 10,987 | 11,008 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 34.4 | 34.2 | 34.3 | 34.4 | 34.4 | 34.5 | 34.5 |
| | 導管延長 | m | 187,071 | 187,733 | 188,627 | 189,509 | 190,380 | 191,194 | 191,996 |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 熊本市西区 | | | | | | 行政区域面積 | | | 89.3 km ² | |
|----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------|---------|----------------------|---------|
| | | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 22,886 | 23,040 | 23,090 | 23,158 | 23,197 | 23,233 | 23,258 | |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 10,279 | 10,267 | 10,332 | 10,386 | 10,430 | 10,462 | 10,482 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.4 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 44.9 | 44.6 | 44.7 | 44.8 | 45.0 | 45.0 | 45.1 | |
| | 導管延長 | | m | 140,144 | 140,640 | 141,310 | 141,971 | 142,623 | 143,232 | 143,834 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 熊本市西区 | | | | | | 行政区域面積 | | | km ² | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | | |
| 熊本市西区 | | | | | | 行政区域面積 | | | 89.3 km ² | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 22,886 | 23,040 | 23,090 | 23,158 | 23,197 | 23,233 | 23,258 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 10,279 | 10,267 | 10,332 | 10,386 | 10,430 | 10,462 | 10,482 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 44.9 | 44.6 | 44.7 | 44.8 | 45.0 | 45.0 | 45.1 | |
| | 導管延長 | m | 140,144 | 140,640 | 141,310 | 141,971 | 142,623 | 143,232 | 143,834 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 既 存 の 供 給 区 域 | 熊本市中央区 | | | | | | 行政区域面積 25.5 km ² | | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|---------|-----------------------------|---------|---------|---------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 90,997 | 91,263 | 91,429 | 91,573 | 91,676 | 91,758 | 91,820 | |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 55,436 | 55,373 | 55,721 | 56,013 | 56,249 | 56,421 | 56,530 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.5 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 60.9 | 60.7 | 60.9 | 61.2 | 61.4 | 61.5 | 61.6 | |
| | 導管延長 | | m | 527,435 | 529,301 | 531,824 | 534,311 | 536,764 | 539,059 | 541,322 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 増 加 予 定 供 給 区 域 | 熊本市中央区 | | | | | | 行政区域面積 km ² | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | | |
| 増 加 後 供 給 区 域 | 熊本市中央区 | | | | | | 行政区域面積 25.5 km ² | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 90,997 | 91,263 | 91,429 | 91,573 | 91,676 | 91,758 | 91,820 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 55,436 | 55,373 | 55,721 | 56,013 | 56,249 | 56,421 | 56,530 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 60.9 | 60.7 | 60.9 | 61.2 | 61.4 | 61.5 | 61.6 | |
| | 導管延長 | m | 527,435 | 529,301 | 531,824 | 534,311 | 536,764 | 539,059 | 541,322 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 熊本市東区 | | | | | | 行政区域面積 | | | 50.2 km ² | |
|----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------|---------|----------------------|---------|
| | | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 67,661 | 68,022 | 68,262 | 68,462 | 68,609 | 68,725 | 68,813 | |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 23,384 | 23,358 | 23,504 | 23,627 | 23,727 | 23,800 | 23,846 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.6 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 34.6 | 34.3 | 34.4 | 34.5 | 34.6 | 34.6 | 34.7 | |
| | 導管延長 | | m | 347,003 | 348,231 | 349,891 | 351,527 | 353,141 | 354,651 | 356,140 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 熊本市東区 | | | | | | 行政区域面積 | | | km ² | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | | |
| 熊本市東区 | | | | | | 行政区域面積 | | | 50.2 km ² | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 67,661 | 68,022 | 68,262 | 68,462 | 68,609 | 68,725 | 68,813 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 23,384 | 23,358 | 23,504 | 23,627 | 23,727 | 23,800 | 23,846 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 34.6 | 34.3 | 34.4 | 34.5 | 34.6 | 34.6 | 34.7 | |
| | 導管延長 | m | 347,003 | 348,231 | 349,891 | 351,527 | 353,141 | 354,651 | 356,140 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 熊本市南区 | | | | | | 行政区域面積 | | | 110.0 km ² | |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------|--------|-----------------------|--------|
| | | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 13,928 | 13,967 | 13,928 | 13,928 | 13,915 | 13,911 | 13,905 | |
| | 供給区域内ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 3,660 | 3,656 | 3,679 | 3,698 | 3,714 | 3,725 | 3,732 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.1 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 26.3 | 26.2 | 26.4 | 26.6 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | |
| | 導管延長 | | m | 38,441 | 38,577 | 38,761 | 38,942 | 39,121 | 39,288 | 39,453 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 熊本市南区 | | | | | | 行政区域面積 | | | km ² | |
| 項目\年度 | | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | | |
| 熊本市南区 | | | | | | 行政区域面積 | | | 110.0 km ² | |
| 項目\年度 | | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 13,928 | 13,967 | 13,928 | 13,928 | 13,915 | 13,911 | 13,905 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 3,660 | 3,656 | 3,679 | 3,698 | 3,714 | 3,725 | 3,732 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 26.3 | 26.2 | 26.4 | 26.6 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | |
| | 導管延長 | m | 38,441 | 38,577 | 38,761 | 38,942 | 39,121 | 39,288 | 39,453 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 菊陽町 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
|----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|---------|----------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | 37.5 km ² | | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 11,173 | 11,201 | 11,168 | 11,166 | 11,154 | 11,149 | |
| | 供給区域内ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 2,876 | 2,873 | 2,891 | 2,906 | 2,918 | 2,933 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.3 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 25.7 | 25.6 | 25.9 | 26.0 | 26.2 | 26.3 | |
| | 導管延長 | | m | 107,001 | 107,380 | 107,892 | 108,396 | 108,894 | 109,360 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| | 菊陽町 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| 項目\年度 | | | | | | km ² | | | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | 1,964 | 2,056 | 2,056 | 2,056 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | 0 | 92 | 92 | 92 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | - | 4.5 | 4.5 | 4.5 | |
| | 導管延長 | m | | | 200 | 200 | 200 | 200 | |
| 菊陽町 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| 項目\年度 | | | | | | 37.5 km ² | | | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 18.2 | 18.2 | 21.3 | 21.3 | 21.3 | 21.3 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 11,173 | 11,201 | 13,132 | 13,222 | 13,210 | 13,205 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 2,876 | 2,873 | 2,891 | 2,998 | 3,010 | 3,019 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 25.7 | 25.6 | 22.0 | 22.7 | 22.8 | 22.9 | |
| | 導管延長 | m | 107,001 | 107,380 | 108,092 | 108,596 | 109,094 | 109,560 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 既存の供給区域 | 合志市 | | | | | | 行政区域面積 53.2 km ² | | |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--------|-----------------------------|--------|--------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 5.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 | 11.1 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 9,530 | 9,613 | 9,646 | 9,685 | 9,709 | 9,730 | 9,745 |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 2,699 | 2,696 | 2,713 | 2,727 | 2,739 | 2,747 | 2,752 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 2.0 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 28.3 | 28.0 | 28.1 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 |
| | 導管延長 | m | 66,204 | 66,438 | 66,755 | 67,067 | 67,375 | 67,663 | 67,947 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 5.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 増加予定供給区域 | 合志市 | | | | | | 行政区域面積 km ² | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | | | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | 207 | 318 | 318 | 318 | 318 |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | 0 | 111 | 111 | 111 | 111 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | - | 34.9 | 34.9 | 34.9 | 4.5 |
| | 導管延長 | m | | | 795 | 795 | 795 | 795 | 795 |
| 増加後供給区域 | 合志市 | | | | | | 行政区域面積 53.2 km ² | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 5.1 | 11.1 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 9,530 | 9,613 | 9,853 | 10,003 | 10,027 | 10,048 | 10,063 |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 2,699 | 2,696 | 2,713 | 2,838 | 2,850 | 2,858 | 2,863 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 28.3 | 28.0 | 27.5 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 28.5 |
| | 導管延長 | m | 66,204 | 66,438 | 67,550 | 67,862 | 68,170 | 68,458 | 68,742 |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 益城町 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
|----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|--------|----------------------|--------|--------|-------|
| | | | | | | 65.7 km ² | | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 725 | 734 | 738 | 742 | 745 | 747 | |
| | 供給区域内ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 189 | 189 | 190 | 191 | 192 | 192 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -1.1 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 26.1 | 25.7 | 25.7 | 25.7 | 25.7 | 25.8 | |
| | 導管延長 | | m | 4,912 | 4,930 | 4,953 | 4,977 | 4,999 | 5,021 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 益城町 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| 項目\年度 | | | | | | km ² | | | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| 益城町 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| 項目\年度 | | | | | | 65.7 km ² | | | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 725 | 734 | 738 | 742 | 745 | 747 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 189 | 189 | 190 | 191 | 192 | 192 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 26.1 | 25.7 | 25.7 | 25.7 | 25.7 | 25.8 | |
| | 導管延長 | m | 4,912 | 4,930 | 4,953 | 4,977 | 4,999 | 5,021 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 既 存 の 供 給 区 域 | 大津町 | | | | | | 行政区域面積 99.1 km ² | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--------|-----------------------------|--------|--------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | — | — | — | — | — | — | — |
| | 導管延長 | m | 3,252 | 3,264 | 3,279 | 3,294 | 3,310 | 3,324 | 3,338 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 増 加 予 定 供 給 区 域 | 大津町 | | | | | | 行政区域面積 km ² | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| 増 加 後 供 給 区 域 | 大津町 | | | | | | 行政区域面積 99.1 km ² | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | — | — | — | — | — | — | — |
| | 導管延長 | m | 3,252 | 3,264 | 3,279 | 3,294 | 3,310 | 3,324 | 3,338 |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 嘉島町 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
|----------|--------------------|-----------------|--------------|-------------|--------|----------------------|--------|--------|-------|
| | | | | | | 16.7 km ² | | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 供給区域内ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | - | - | - | - | - | - | |
| | 導管延長 | | m | 4,257 | 4,273 | 4,293 | 4,313 | 4,333 | 4,351 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| | 嘉島町 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| 項目\年度 | | | | | | km ² | | | |
| 増加予定供給区域 | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| 嘉島町 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| 項目\年度 | | | | | | 16.7 km ² | | | |
| 増加後供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | - | - | - | - | - | - | |
| | 導管延長 | m | 4,257 | 4,273 | 4,293 | 4,313 | 4,333 | 4,351 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| | 御船町 | | | | | | 行政区域面積 | | |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 供給区域内ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 対前年度伸び率 | % | - | - | - | - | - | - |
| | 供給区域内全体普及率 | % | - | - | - | - | - | - | - |
| | 導管延長 | | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 対前年度伸び率 | % | - | - | - | - | - | - |
| 増加予定供給区域 | 御船町 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| 増加後供給区域 | 御船町 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | - | - | - | - | - | - | - |
| | 導管延長 | m | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 既 存 の 供 給 区 域 | 佐世保市 | | | | | | 行政区域面積 | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|---------|---------|---------|---------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 51.5 | 51.5 | 51.5 | 51.5 | 51.5 | 51.5 | 51.5 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 61,367 | 61,369 | 61,510 | 61,558 | 61,621 | 61,658 | 61,691 |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 37,808 | 37,765 | 38,002 | 38,202 | 38,362 | 38,480 | 38,554 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -1.3 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 61.6 | 61.5 | 61.8 | 62.1 | 62.3 | 62.4 | 62.5 |
| | 導管延長 | m | 538,533 | 540,438 | 543,014 | 545,554 | 548,058 | 550,402 | 552,712 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 増 加 予 定 供 給 区 域 | 佐世保市 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | |
| 増 加 後 供 給 区 域 | 佐世保市 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 供給区域面積 | km ² | 51.5 | 51.5 | 51.5 | 51.5 | 51.5 | 51.5 | 51.5 |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 61,367 | 61,369 | 61,510 | 61,558 | 61,621 | 61,658 | 61,691 |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 37,808 | 37,765 | 38,002 | 38,202 | 38,362 | 38,480 | 38,554 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 61.6 | 61.5 | 61.8 | 62.1 | 62.3 | 62.4 | 62.5 |
| | 導管延長 | m | 538,533 | 540,438 | 543,014 | 545,554 | 548,058 | 550,402 | 552,712 |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| 既 存 の 供 給 区 域 | 長崎市 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 62.6 | 62.6 | 62.6 | 62.6 | 62.6 | 62.6 | 62.6 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 136,366 | 136,571 | 137,030 | 137,251 | 137,478 | 137,627 | 137,752 | |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 99,560 | 99,447 | 100,071 | 100,597 | 101,020 | 101,329 | 101,525 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -1.2 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 73.0 | 72.8 | 73.0 | 73.3 | 73.5 | 73.6 | 73.7 | |
| | 導管延長 | | m | 1,033,454 | 1,037,111 | 1,042,054 | 1,046,927 | 1,051,734 | 1,056,231 | 1,060,665 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 増 加 予 定 供 給 区 域 | 長崎市 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | | |
| 増 加 後 供 給 区 域 | 長崎市 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 62.6 | 62.6 | 62.6 | 62.6 | 62.6 | 62.6 | 62.6 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 136,366 | 136,571 | 137,030 | 137,251 | 137,478 | 137,627 | 137,752 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 99,560 | 99,447 | 100,071 | 100,597 | 101,020 | 101,329 | 101,525 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 73.0 | 72.8 | 73.0 | 73.3 | 73.5 | 73.6 | 73.7 | |
| | 導管延長 | m | 1,033,454 | 1,037,111 | 1,042,054 | 1,046,927 | 1,051,734 | 1,056,231 | 1,060,665 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| | 時津町 | | | | | | 行政区域面積 20.9 km ² | | | |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--------|-----------------------------|--------|--------|--------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 6,800 | 6,748 | 6,687 | 6,649 | 6,616 | 6,592 | 6,573 | |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 2,760 | 2,757 | 2,774 | 2,789 | 2,800 | 2,809 | 2,814 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 2.5 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 40.6 | 40.9 | 41.5 | 41.9 | 42.3 | 42.6 | 42.8 | |
| | 導管延長 | | m | 74,719 | 74,983 | 75,340 | 75,693 | 76,040 | 76,365 | 76,686 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 1.1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 増加予定供給区域 | 時津町 | | | | | | 行政区域面積 km ² | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | | | | | | | | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | | | | | | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | | | | | | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | | | | | | |
| | 導管延長 | m | | | | | | | | |
| 増加後供給区域 | 時津町 | | | | | | 行政区域面積 20.9 km ² | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 6,800 | 6,748 | 6,687 | 6,649 | 6,616 | 6,592 | 6,573 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 2,760 | 2,757 | 2,774 | 2,789 | 2,800 | 2,809 | 2,814 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 40.6 | 40.9 | 41.5 | 41.9 | 42.3 | 42.6 | 42.8 | |
| | 導管延長 | m | 74,719 | 74,983 | 75,340 | 75,693 | 76,040 | 76,365 | 76,686 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| | 長与町 | | | | | | 行政区域面積 28.7 km ² | | | |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--------|-----------------------------|--------|--------|--------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 4.6 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 6,412 | 6,426 | 6,428 | 6,433 | 6,435 | 6,437 | 6,438 | |
| | 供給区域内ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 2,763 | 2,760 | 2,777 | 2,792 | 2,804 | 2,812 | 2,818 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.9 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 43.1 | 42.9 | 43.2 | 43.4 | 43.6 | 43.7 | 43.8 | |
| | 導管延長 | | m | 59,985 | 60,197 | 60,484 | 60,767 | 61,046 | 61,307 | 61,564 |
| | | 対前年度伸び率 | % | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 増加予定供給区域 | 長与町 | | | | | | 行政区域面積 km ² | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | | | 426 | 643 | 643 | 643 | 643 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | | | 0 | 217 | 217 | 217 | 217 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | | | - | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | |
| | 導管延長 | m | | | 857 | 857 | 857 | 857 | 857 | |
| 増加後供給区域 | 長与町 | | | | | | 行政区域面積 28.7 km ² | | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 4.6 | 4.8 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 6,412 | 6,426 | 6,854 | 7,076 | 7,078 | 7,080 | 7,081 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 2,763 | 2,760 | 2,777 | 3,009 | 3,021 | 3,029 | 3,035 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 43.1 | 42.9 | 40.5 | 42.5 | 42.7 | 42.8 | 42.9 | |
| | 導管延長 | m | 59,985 | 60,197 | 61,341 | 61,624 | 61,903 | 62,164 | 62,421 | |

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

| | 島原市 | | | | | | 行政区域面積 | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| 既存の供給区域 | 供給区域面積 | km ² | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 11,184 | 11,290 | 11,447 | 11,535 | 11,617 | 11,674 | 11,720 | |
| | 供給区域内 ガスメーター | 年度末取付総数 | 個 | 4,487 | 4,482 | 4,510 | 4,534 | 4,553 | 4,567 | 4,576 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -2.4 | -0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 40.1 | 39.7 | 39.4 | 39.3 | 39.2 | 39.1 | 39.0 | |
| | 導管延長 | | m | 124,203 | 124,642 | 125,236 | 125,822 | 126,400 | 126,940 | 127,473 |
| | | 対前年度伸び率 | % | -0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| | 増加予定供給区域 | 島原市 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | | |
| 供給区域面積 | | km ² | | | | | | | | |
| 供給区域内一般世帯数 | | 戸 | | | | | | | | |
| 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | | 個 | | | | | | | | |
| 供給区域内全体普及率 | | % | | | | | | | | |
| 導管延長 | | m | | | | | | | | |
| 増加後供給区域 | | 島原市 | | | | | | 行政区域面積 | | |
| | 項目\年度 | | 2022年度(実績) | 2023年度(実績見込) | 2024年度(初年度) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 供給区域面積 | km ² | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | |
| | 供給区域内一般世帯数 | 戸 | 11,184 | 11,290 | 11,447 | 11,535 | 11,617 | 11,674 | 11,720 | |
| | 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 | 個 | 4,487 | 4,482 | 4,510 | 4,534 | 4,553 | 4,567 | 4,576 | |
| | 供給区域内全体普及率 | % | 40.1 | 39.7 | 39.4 | 39.3 | 39.2 | 39.1 | 39.0 | |
| | 導管延長 | m | 124,203 | 124,642 | 125,236 | 125,822 | 126,400 | 126,940 | 127,473 | |