| (| \propto |
|---|-----------|
| | ∞ |
| | I |

| | 平成23年度 | | | 平成24年度 | | | 平成25年度 | | | 平成26年度 | | | 平成27年度 | | |
|--|---------------------|-----------------------|--------|-----------------|-----------------|--------|-------------------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|--------|
| | 全施設能力 | 耐震化能力 | 耐震化率 | 全施設能力 | 耐震化能力 | 耐震化率 | 全施設能力 | 耐震化能力 | 耐震化率 | 全施設能力 | 耐震化能力 | 耐震化率 | 全施設能力 | 耐震化能力 | 耐震化率 |
| 浄水施設耐震率 (%) 耐震対策の施されている浄水施設 能力/全浄水施設能力×100 | 992, 700(㎡/日) | 230,000(㎡/日) | 23. 2% | 992, 700 (㎡/日) | 230,000(m³/日) | 23. 2% | 992, 700 (㎡/日) | 230,000(㎡/日) | 23. 2% | 992,700(㎡/日) | 230,000(㎡/日) | 23. 2% | 992, 700 (㎡/日) | 230,000 (㎡/日) | 23. 2% |
| ポンプ所耐震施設率 (%) 耐震対策の施されているポンプ所 能力/全ポンプ所能力×100 | 4, 932, 000 (m³/日) | 3, 937, 000 (m³/ 日) | 79. 8% | 4,932,000 (㎡/日) | 3,937,000(m³/日) | 79. 8% | 4, 932, 000 (㎡/日) | 3,937,000(m³/H) | 79. 8% | 4,932,000(m³/H) | 3,937,000(m³/H) | 79. 8% | 4,932,000 (㎡/日) | 3,937,000(m³/H) | 79. 8% |
| 配水池耐震施設率 (%) 耐震対策の施されている配水池容 量/配水池総容量×100 | 812, 518 (m³) | 458, 840 (m³) | 56. 5% | 812, 518 (m³) | 458, 840 (m³) | 56. 5% | 812, 518 (m³) | 458, 840 (m³) | 56. 5% | 812, 518 (m³) | 458, 840 (m³) | 56. 5% | 812, 518 (m³) | 458, 840 (m³) | 56. 5% |

| | 平成23年度 | | | | | 平成24年度 | | | | | 平成25年度 | | | | |
|-------------------------------|--------|------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|--------|------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|--------|------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| 管路の耐震化率(%) 耐震管延長/管路総延長×100 | | 耐震適合性 の延長 (km) B | である管 耐震管の 延 長 (km) C | 耐震適合 率(%) B/A | 耐震管の 割合 (%) C/A | | 耐震適合性 の延長 (km) B | である管 耐震管の 延 長 (km) C | 耐震適合 率(%) B/A | 耐震管の 割合 (%) C/A | | 耐震適合性 の延長 (km) B | である管 耐震管の 延 長 (km) C | 耐震適合 率 (%) B/A | 耐震管の 割合 (%) C/A |
| | 8, 813 | 1, 230 | 848 | 14. 0 | 9. 6 | 8, 870 | 1, 338 | 956 | 15. 1 | 10.8 | 8, 930 | 1, 462 | 1, 078 | 16. 4 | 12. 1 |

| | | - | 平成26年度 | į | | 平成27年度 | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------------|--------------------------|-------|-------------------|--------|--------------------------|-------------|----------|-------------------|--|
| 管路の耐震化率(%) 耐震管延長/管路総延長×100 | | 耐震適合性 の延長 | 耐震適合性のある管 の延長 耐震管の | | 耐震管の 割合 (%) | | 耐震適合性のある管 の延長 耐震管の | | 耐震適合率(%) | 耐震管の 割合 (%) | |
| | (1111) | (km) B | 延 (km) C | В/А | C/A | (1111) | (km) B | 延 (km) C | B/A | C/A | |
| | 8, 973 | 1, 567 | 1, 182 | 17. 5 | 13. 2 | 9, 014 | 1, 655 | 1, 269 | 18. 4 | 14. 1 | |