

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積					
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
全社計	行政区域面積							8,546.4 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	2,833.3	2,882.2	2,882.2	2,882.2	2,882.2	2,882.2	2,882.2	
供給区域内一般世帯数	戸	3,535,133	3,593,256	3,614,816	3,633,613	3,649,601	3,662,740	3,672,996	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2,576,439	2,594,150	2,613,243	2,631,072	2,646,317	2,660,254	2,673,148
	対前年度伸び率	%	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5
供給区域内全体普及率	%	72.9	72.2	72.3	72.4	72.5	72.6	72.8	
導管延長	m	30,609,264	30,789,079	30,945,490	31,137,585	31,314,919	31,473,145	31,639,967	
	対前年度伸び率	%	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
全社計	行政区域面積							12.9 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>			69.2	160.2	268.1	310.6	324.2	
供給区域内一般世帯数	戸			34,114	66,427	93,060	106,690	112,295	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			387	1,919	4,351	6,874	9,220	
供給区域内全体普及率	%			1.1	2.9	4.7	6.4	8.2	
導管延長	m			45,185	79,920	101,490	140,485	158,015	
全社計	行政区域面積							8,559.3 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	2,833.3	2,882.2	2,951.4	3,042.4	3,150.3	3,192.8	3,206.3	
供給区域内一般世帯数	戸	3,535,133	3,593,256	3,648,930	3,700,040	3,742,661	3,769,430	3,785,291	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	2,576,439	2,594,150	2,613,630	2,632,991	2,650,668	2,667,128	2,682,368	
供給区域内全体普及率	%	72.9	72.2	71.6	71.2	70.8	70.8	70.9	
導管延長	m	30,609,264	30,789,079	30,990,675	31,217,505	31,416,409	31,613,630	31,797,982	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	名古屋市計		行政区域面積 326.4 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	326.5	326.5	326.5	326.5	326.5	326.5	326.5	
	供給区域内一般世帯数	戸	1,159,992	1,178,119	1,186,326	1,193,479	1,199,567	1,204,567	1,208,471	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,220,366	1,228,186	1,236,872	1,244,983	1,251,919	1,258,261	1,264,129
		対前年度伸び率	%	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5
	供給区域内全体普及率	%	105.2	104.2	104.3	104.3	104.4	104.5	104.6	
	導管延長	m	7,891,882	7,901,317	7,906,707	7,913,394	7,921,842	7,927,318	7,933,324	
		対前年度伸び率	%	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
増 加 予 定 供 給 区 域	名古屋市計		行政区域面積 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>								
	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	名古屋市計		行政区域面積 326.4 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	326.5	326.5	326.5	326.5	326.5	326.5	326.5	
	供給区域内一般世帯数	戸	1,159,992	1,178,119	1,186,326	1,193,479	1,199,567	1,204,567	1,208,471	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	1,220,366	1,228,186	1,236,872	1,244,983	1,251,919	1,258,261	1,264,129	
	供給区域内全体普及率	%	105.2	104.2	104.3	104.3	104.4	104.5	104.6	
	導管延長	m	7,891,882	7,901,317	7,906,707	7,913,394	7,921,842	7,927,318	7,933,324	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	熱田区		行政区域面積						
	8.2 km <sup>2</sup>		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
供給区域内一般世帯数	戸	35,209	35,813	36,134	36,418	36,660	36,859	37,014	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	36,896	37,012	37,196	37,368	37,515	37,649	37,773
	対前年度伸び率	%	0.6	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
供給区域内全体普及率	%	104.8	103.3	102.9	102.6	102.3	102.1	102.1	
導管延長	m	214,237	214,471	214,553	214,646	214,737	214,821	214,913	
	対前年度伸び率	%	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
熱田区		行政区域面積							km <sup>2</sup>
項目\年度			2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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								
熱田区		行政区域面積							8.2 km <sup>2</sup>
項目\年度			2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
供給区域内一般世帯数	戸	35,209	35,813	36,134	36,418	36,660	36,859	37,014	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	36,896	37,012	37,196	37,368	37,515	37,649	37,773	
供給区域内全体普及率	%	104.8	103.3	102.9	102.6	102.3	102.1	102.1	
導管延長	m	214,237	214,471	214,553	214,646	214,737	214,821	214,913	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	北区		行政区域面積 17.5 km <sup>2</sup>						
	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	
供給区域内一般世帯数	戸	81,310	82,280	82,685	83,038	83,338	83,585	83,778	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	87,486	87,690	88,143	88,566	88,928	89,259	89,565
	対前年度伸び率	%	0.5	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
供給区域内全体普及率	%	107.6	106.6	106.6	106.7	106.7	106.8	106.9	
導管延長	m	488,577	489,116	489,319	489,549	489,774	489,981	490,208	
	対前年度伸び率	%	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
北区		行政区域面積 km <sup>2</sup>							
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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								
北区		行政区域面積 17.5 km <sup>2</sup>							
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	
供給区域内一般世帯数	戸	81,310	82,280	82,685	83,038	83,338	83,585	83,778	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	87,486	87,690	88,143	88,566	88,928	89,259	89,565	
供給区域内全体普及率	%	107.6	106.6	106.6	106.7	106.7	106.8	106.9	
導管延長	m	488,577	489,116	489,319	489,549	489,774	489,981	490,208	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積					
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
昭和区	行政区域面積							10.9 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	
供給区域内一般世帯数	戸	56,109	56,673	56,907	57,111	57,285	57,428	57,539	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	63,075	63,252	63,587	63,900	64,168	64,413	64,640
	対前年度伸び率	%	1.1	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
供給区域内全体普及率	%	112.4	111.6	111.7	111.9	112.0	112.2	112.3	
導管延長	m	325,350	325,714	325,864	326,034	326,200	326,353	326,521	
	対前年度伸び率	%	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
昭和区	行政区域面積							km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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								
昭和区	行政区域面積							10.9 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	
供給区域内一般世帯数	戸	56,109	56,673	56,907	57,111	57,285	57,428	57,539	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	63,075	63,252	63,587	63,900	64,168	64,413	64,640	
供給区域内全体普及率	%	112.4	111.6	111.7	111.9	112.0	112.2	112.3	
導管延長	m	325,350	325,714	325,864	326,034	326,200	326,353	326,521	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積					
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
千種区	行政区域面積							18.2 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	
供給区域内一般世帯数	戸	88,653	90,373	90,943	91,440	91,863	92,210	92,481	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	98,367	98,489	99,168	99,802	100,344	100,840	101,298
	対前年度伸び率	%	1.0	0.1	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
供給区域内全体普及率	%	111.0	109.0	109.0	109.1	109.2	109.4	109.5	
導管延長	m	448,077	448,612	448,916	449,260	449,596	449,906	450,245	
	対前年度伸び率	%	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
千種区	行政区域面積							km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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								
千種区	行政区域面積							18.2 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	
供給区域内一般世帯数	戸	88,653	90,373	90,943	91,440	91,863	92,210	92,481	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	98,367	98,489	99,168	99,802	100,344	100,840	101,298	
供給区域内全体普及率	%	111.0	109.0	109.0	109.1	109.2	109.4	109.5	
導管延長	m	448,077	448,612	448,916	449,260	449,596	449,906	450,245	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積			
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
天白区	行政区域面積 21.6 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6
供給区域内一般世帯数	戸	79,578	80,231	80,513	80,759	80,968	81,140
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	78,393	78,523	78,787	79,034	79,245
	対前年度伸び率	%	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
供給区域内全体普及率	%	98.5	97.9	97.9	97.9	97.9	98.0
導管延長	m	567,802	568,388	568,506	568,640	568,771	568,892
	対前年度伸び率	%	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
天白区	行政区域面積 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>						
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						
天白区	行政区域面積 21.6 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6
供給区域内一般世帯数	戸	79,578	80,231	80,513	80,759	80,968	81,140
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	78,393	78,523	78,787	79,034	79,245	79,617
供給区域内全体普及率	%	98.5	97.9	97.9	97.9	97.9	98.0
導管延長	m	567,802	568,388	568,506	568,640	568,771	569,025

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
中川区	行政区域面積 32.0 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
供給区域内一般世帯数	戸	104,127	105,236	105,885	106,451	106,932	107,327
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	103,276	103,791	104,290	104,756	105,155
	対前年度伸び率	%	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4
供給区域内全体普及率	%	99.2	98.6	98.5	98.4	98.3	98.3
導管延長	m	832,922	833,800	834,023	834,276	834,524	834,752
	対前年度伸び率	%	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
中川区	行政区域面積 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>						
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						
中川区	行政区域面積 32.0 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
供給区域内一般世帯数	戸	104,127	105,236	105,885	106,451	106,932	107,327
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	103,276	103,791	104,290	104,756	105,155	105,857
供給区域内全体普及率	%	99.2	98.6	98.5	98.4	98.3	98.3
導管延長	m	832,922	833,800	834,023	834,276	834,524	834,752



第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	行政区域面積		行政区域面積						
	9.4 km <sup>2</sup>		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
中区			行政区域面積						9.4 km <sup>2</sup>
項目\年度			2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>		9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
供給区域内一般世帯数	戸		71,172	74,755	76,497	78,016	79,308	80,370	81,199
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	98,143	101,102	103,769	106,260	108,390	110,338	112,140
	対前年度伸び率	%	3.5	3.0	2.6	2.4	2.0	1.8	1.6
供給区域内全体普及率	%		137.9	135.2	135.7	136.2	136.7	137.3	138.1
導管延長	m		278,757	279,435	280,629	282,582	283,904	285,122	286,457
	対前年度伸び率	%	0.1	0.2	0.4	0.7	0.5	0.4	0.5
増加予定供給区域			行政区域面積						km <sup>2</sup>
項目\年度			2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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			行政区域面積						9.4 km <sup>2</sup>
項目\年度			2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>		9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
供給区域内一般世帯数	戸		71,172	74,755	76,497	78,016	79,308	80,370	81,199
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個		98,143	101,102	103,769	106,260	108,390	110,338	112,140
供給区域内全体普及率	%		137.9	135.2	135.7	136.2	136.7	137.3	138.1
導管延長	m		278,757	279,435	280,629	282,582	283,904	285,122	286,457

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	中村区		行政区域面積 16.3 km <sup>2</sup>					
	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
供給区域内一般世帯数	戸	78,490	80,581	81,542	82,380	83,093	83,679	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	85,830	86,906	87,658	88,367	88,973	
	対前年度伸び率	%	2.0	1.3	0.9	0.8	0.7	
供給区域内全体普及率	%	109.4	107.8	107.5	107.3	107.1	107.0	
導管延長	m	492,847	493,438	493,775	494,160	494,536	494,882	
	対前年度伸び率	%	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
中村区		行政区域面積 km <sup>2</sup>						
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>							
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							
中村区		行政区域面積 16.3 km <sup>2</sup>						
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
供給区域内一般世帯数	戸	78,490	80,581	81,542	82,380	83,093	83,679	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	85,830	86,906	87,658	88,367	88,973	89,527	
供給区域内全体普及率	%	109.4	107.8	107.5	107.3	107.1	107.0	
導管延長	m	492,847	493,438	493,775	494,160	494,536	494,882	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	西区		行政区域面積						17.9 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	
	供給区域内一般世帯数	戸	77,351	78,458	78,943	79,366	79,726	80,021	80,252	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	78,886	79,742	80,240	80,705	81,102	81,465	81,801
		対前年度伸び率	%	0.6	1.1	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	102.0	101.6	101.6	101.7	101.7	101.8	101.9	
	導管延長	m	488,504	489,049	489,272	489,525	489,771	489,998	490,247	
		対前年度伸び率	%	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
増 加 予 定 供 給 区 域	西区		行政区域面積						km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>								
	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	西区		行政区域面積						17.9 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	
	供給区域内一般世帯数	戸	77,351	78,458	78,943	79,366	79,726	80,021	80,252	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	78,886	79,742	80,240	80,705	81,102	81,465	81,801	
	供給区域内全体普及率	%	102.0	101.6	101.6	101.7	101.7	101.8	101.9	
	導管延長	m	488,504	489,049	489,272	489,525	489,771	489,998	490,247	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積					
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
東区	行政区域面積							7.7 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
供給区域内一般世帯数	戸	48,249	49,769	50,345	50,847	51,274	51,625	51,899	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	54,160	54,999	55,725	56,403	56,983	57,513	58,004
	対前年度伸び率	%	1.5	1.5	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9
供給区域内全体普及率	%	112.3	110.5	110.7	110.9	111.1	111.4	111.8	
導管延長	m	210,534	210,849	211,174	211,542	211,902	212,233	212,597	
	対前年度伸び率	%	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
東区	行政区域面積							km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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								
東区	行政区域面積							7.7 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
供給区域内一般世帯数	戸	48,249	49,769	50,345	50,847	51,274	51,625	51,899	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	54,160	54,999	55,725	56,403	56,983	57,513	58,004	
供給区域内全体普及率	%	112.3	110.5	110.7	110.9	111.1	111.4	111.8	
導管延長	m	210,534	210,849	211,174	211,542	211,902	212,233	212,597	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	瑞穂区		行政区域面積 11.2 km <sup>2</sup>						
		単位	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>		11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2
供給区域内一般世帯数	戸		52,429	52,991	53,205	53,391	53,550	53,680	53,782
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	55,446	55,591	55,830	56,054	56,245	56,420	56,582
	対前年度伸び率	%	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
供給区域内全体普及率	%		105.8	104.9	104.9	105.0	105.0	105.1	105.2
導管延長	m		331,959	332,315	332,422	332,544	332,663	332,772	332,892
	対前年度伸び率	%	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
瑞穂区			行政区域面積 km <sup>2</sup>						
項目\年度			2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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								
瑞穂区			行政区域面積 11.2 km <sup>2</sup>						
項目\年度			2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>		11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2
供給区域内一般世帯数	戸		52,429	52,991	53,205	53,391	53,550	53,680	53,782
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個		55,446	55,591	55,830	56,054	56,245	56,420	56,582
供給区域内全体普及率	%		105.8	104.9	104.9	105.0	105.0	105.1	105.2
導管延長	m		331,959	332,315	332,422	332,544	332,663	332,772	332,892

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積			
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
緑区	行政区域面積 37.9 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9
供給区域内一般世帯数	戸	104,508	105,576	106,117	106,589	106,991	107,321
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	96,829	97,204	97,804	98,364	98,843
	対前年度伸び率	%	0.9	0.4	0.6	0.6	0.5
供給区域内全体普及率	%	92.7	92.1	92.2	92.3	92.4	92.5
導管延長	m	939,927	941,199	942,273	943,490	944,680	945,775
	対前年度伸び率	%	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
緑区	行政区域面積 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>						
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						
緑区	行政区域面積 37.9 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9	37.9
供給区域内一般世帯数	戸	104,508	105,576	106,117	106,589	106,991	107,321
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	96,829	97,204	97,804	98,364	98,843	99,281
供給区域内全体普及率	%	92.7	92.1	92.2	92.3	92.4	92.5
導管延長	m	939,927	941,199	942,273	943,490	944,680	945,775

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	行政区域面積		行政区域面積						
	45.6 km <sup>2</sup>		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
港区			行政区域面積						
項目\年度			2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>		45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7
供給区域内一般世帯数	戸		65,200	65,889	66,208	66,486	66,722	66,916	67,068
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	65,336	65,527	65,773	66,003	66,200	66,380	66,547
	対前年度伸び率	%	0.0	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
供給区域内全体普及率	%		100.2	99.5	99.3	99.3	99.2	99.2	99.2
導管延長	m		588,331	588,973	589,193	589,443	592,188	592,413	592,660
	対前年度伸び率	%	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
港区			行政区域面積						
項目\年度			2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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								
港区			行政区域面積						
項目\年度			2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>		45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7	45.7
供給区域内一般世帯数	戸		65,200	65,889	66,208	66,486	66,722	66,916	67,068
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個		65,336	65,527	65,773	66,003	66,200	66,380	66,547
供給区域内全体普及率	%		100.2	99.5	99.3	99.3	99.2	99.2	99.2
導管延長	m		588,331	588,973	589,193	589,443	592,188	592,413	592,660

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
								2023年度 (実績)
南区	行政区域面積 18.5 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	
供給区域内一般世帯数	戸	62,919	63,394	63,601	63,781	63,935	64,159	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	64,935	64,781	64,782	64,783	64,784	64,785
	対前年度伸び率	%	0.3	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
供給区域内全体普及率	%	103.2	102.2	101.9	101.6	101.3	101.1	
導管延長	m	471,479	471,934	471,935	471,936	471,937	471,938	
	対前年度伸び率	%	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
南区	行政区域面積 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>							
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							
南区	行政区域面積 18.5 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	
供給区域内一般世帯数	戸	62,919	63,394	63,601	63,781	63,935	64,159	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	64,935	64,781	64,782	64,783	64,784	64,785	
供給区域内全体普及率	%	103.2	102.2	101.9	101.6	101.3	101.1	
導管延長	m	471,479	471,934	471,935	471,936	471,937	471,938	



第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)		2024年度 (実績見込)		2025年度 (初年度)		2026年度		2027年度		2028年度		2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
供給区域内一般世帯数	戸	77,466	78,224	78,512	78,757	78,966	79,137	79,271						
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	83,888	83,756	83,972	84,174	84,347	84,505	84,651					
	対前年度伸び率	%	0.7	-0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2					
供給区域内全体普及率	%	108.3	107.1	107.0	106.9	106.8	106.8	106.8	106.8					
導管延長	m	539,526	540,077	540,174	540,284	540,391	540,490	540,598						
	対前年度伸び率	%	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

  

項目\年度	2023年度 (実績)		2024年度 (実績見込)		2025年度 (初年度)		2026年度		2027年度		2028年度		2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>												
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													

  

項目\年度	2023年度 (実績)		2024年度 (実績見込)		2025年度 (初年度)		2026年度		2027年度		2028年度		2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
供給区域内一般世帯数	戸	77,466	78,224	78,512	78,757	78,966	79,137	79,271						
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	83,888	83,756	83,972	84,174	84,347	84,505	84,651						
供給区域内全体普及率	%	108.3	107.1	107.0	106.9	106.8	106.8	106.8						
導管延長	m	539,526	540,077	540,174	540,284	540,391	540,490	540,598						

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積				
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
守山区	行政区域面積 34.0 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	
供給区域内一般世帯数	戸	77,222	77,876	78,289	78,649	78,956	79,405	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	69,420	69,821	70,148	70,444	70,697	70,928
	対前年度伸び率	%	0.1	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3
供給区域内全体普及率	%	89.9	89.7	89.6	89.6	89.5	89.5	
導管延長	m	673,054	673,946	674,678	675,482	676,267	676,989	
	対前年度伸び率	%	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
守山区	行政区域面積 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>							
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							
守山区	行政区域面積 34.0 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	
供給区域内一般世帯数	戸	77,222	77,876	78,289	78,649	78,956	79,405	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	69,420	69,821	70,148	70,444	70,697	70,928	
供給区域内全体普及率	%	89.9	89.7	89.6	89.6	89.5	89.5	
導管延長	m	673,054	673,946	674,678	675,482	676,267	676,989	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積			
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
愛西市	行政区域面積 66.7 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
供給区域内一般世帯数	戸	3,896	3,927	3,954	3,978	3,998	4,015
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	973	994	1,012	1,029	1,043
	対前年度伸び率	%	2.6	2.2	1.8	1.7	1.4
供給区域内全体普及率	%	25.0	25.3	25.6	25.9	26.1	26.3
導管延長	m	41,996	43,104	43,426	43,795	44,143	44,468
	対前年度伸び率	%	0.1	2.6	0.7	0.8	0.8
愛西市	行政区域面積 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>				2.1	2.1	2.6
供給区域内一般世帯数	戸				3,516	3,516	3,995
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				1	106	213
供給区域内全体普及率	%				0.0	3.0	5.3
導管延長	m				2,660	2,660	2,960
愛西市	行政区域面積 66.7 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>	5.5	5.5	5.5	7.6	7.6	8.1
供給区域内一般世帯数	戸	3,896	3,927	3,954	7,494	7,514	8,010
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	973	994	1,012	1,030	1,149	1,269
供給区域内全体普及率	%	25.0	25.3	25.6	13.7	15.3	15.8
導管延長	m	41,996	43,104	43,426	46,455	46,803	47,428

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	行政区域面積		27.5 km <sup>2</sup>						
	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
あま市	行政区域面積		27.5 km <sup>2</sup>						
項目\年度	行政区域面積		27.5 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	
供給区域内一般世帯数	戸	34,123	34,557	34,891	35,182	35,430	35,633	35,792	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	20,561	20,756	20,994	21,216	21,406	21,580	21,741
	対前年度伸び率	%	1.2	0.9	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7
供給区域内全体普及率	%	60.3	60.1	60.2	60.3	60.4	60.6	60.7	
導管延長	m	362,055	364,430	365,495	366,701	367,881	368,969	370,162	
	対前年度伸び率	%	0.5	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
あま市	行政区域面積		km <sup>2</sup>						
項目\年度	行政区域面積		km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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								
あま市	行政区域面積		27.5 km <sup>2</sup>						
項目\年度	行政区域面積		27.5 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	
供給区域内一般世帯数	戸	34,123	34,557	34,891	35,182	35,430	35,633	35,792	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	20,561	20,756	20,994	21,216	21,406	21,580	21,741	
供給区域内全体普及率	%	60.3	60.1	60.2	60.3	60.4	60.6	60.7	
導管延長	m	362,055	364,430	365,495	366,701	367,881	368,969	370,162	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	安城市		行政区域面積 86.1 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	65,191	65,798	66,172	66,498	66,775	67,003	67,181	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	33,107	33,858	34,463	35,028	35,511	35,953	36,362
		対前年度伸び率	%	1.3	2.3	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1
	供給区域内全体普及率	%	50.8	51.5	52.1	52.7	53.2	53.7	54.1	
	導管延長	m	554,524	565,114	573,238	591,848	600,844	609,133	618,222	
		対前年度伸び率	%	0.7	1.9	1.4	3.2	1.5	1.4	1.5
増 加 予 定 供 給 区 域	安城市		行政区域面積 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>			1.1	2.6	2.6	2.6	2.6	
	供給区域内一般世帯数	戸			543	1,113	1,113	1,113	1,113	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			2	58	129	163	183	
	供給区域内全体普及率	%			0.4	5.2	11.6	14.6	16.4	
	導管延長	m			300	2,000	2,000	2,000	2,000	
増 加 後 供 給 区 域	安城市		行政区域面積 86.1 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	69.6	69.6	70.7	72.2	72.2	72.2	72.2	
	供給区域内一般世帯数	戸	65,191	65,798	66,715	67,611	67,888	68,116	68,294	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	33,107	33,858	34,465	35,086	35,640	36,116	36,545	
	供給区域内全体普及率	%	50.8	51.5	51.7	51.9	52.5	53.0	53.5	
	導管延長	m	554,524	565,114	573,538	593,848	602,844	611,133	620,222	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
								2023年度 (実績)
一宮市		行政区域面積						113.8 km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	
供給区域内一般世帯数	戸	156,739	158,277	159,173	159,954	160,619	161,165	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	83,427	84,216	84,848	85,438	85,943	
	対前年度伸び率	%	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	
供給区域内全体普及率	%	53.2	53.2	53.3	53.4	53.5	53.6	
導管延長	m	1,379,483	1,392,321	1,407,268	1,416,882	1,426,288	1,434,933	
	対前年度伸び率	%	0.9	0.9	1.1	0.7	0.7	0.6
一宮市		行政区域面積						km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>							
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							
一宮市		行政区域面積						113.8 km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	
供給区域内一般世帯数	戸	156,739	158,277	159,173	159,954	160,619	161,165	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	83,427	84,216	84,848	85,438	85,943	86,404	
供給区域内全体普及率	%	53.2	53.2	53.3	53.4	53.5	53.6	
導管延長	m	1,379,483	1,392,321	1,407,268	1,416,882	1,426,288	1,434,933	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積			
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
稲沢市	行政区域面積 79.4 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>	64.5	68.7	68.7	68.7	68.7	68.7
供給区域内一般世帯数	戸	47,186	49,015	49,270	49,496	49,677	49,833
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	31,304	31,472	31,586	31,692	31,783
	対前年度伸び率	%	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3
供給区域内全体普及率	%	66.3	64.2	64.1	64.0	64.0	64.0
導管延長	m	576,086	577,522	579,053	580,990	582,685	584,373
	対前年度伸び率	%	0.8	0.2	0.3	0.3	0.3
稲沢市	行政区域面積 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>			0.9	10.6	10.6	10.6
供給区域内一般世帯数	戸			972	1,496	1,496	1,496
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			2	79	159	201
供給区域内全体普及率	%			0.2	5.3	10.6	13.4
導管延長	m			400	600	600	600
稲沢市	行政区域面積 79.4 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>	64.5	68.7	69.6	79.3	79.3	79.3
供給区域内一般世帯数	戸	47,186	49,015	50,242	50,992	51,173	51,329
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	31,304	31,472	31,588	31,771	31,942	32,074
供給区域内全体普及率	%	66.3	64.2	62.9	62.3	62.4	62.5
導管延長	m	576,086	577,522	579,453	581,590	583,285	584,973

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	犬山市		行政区域面積 74.9 km <sup>2</sup>					
	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
供給区域内一般世帯数	戸	822	822	822	822	822	822	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	856	857	857	857	857	
	対前年度伸び率	%	-0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	
供給区域内全体普及率	%	104.1	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	
導管延長	m	33,905	33,905	33,905	33,905	33,905	33,905	
	対前年度伸び率	%	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
犬山市		行政区域面積 km <sup>2</sup>						
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>							
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							
犬山市		行政区域面積 74.9 km <sup>2</sup>						
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
供給区域内一般世帯数	戸	822	822	822	822	822	822	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	856	857	857	857	857	857	
供給区域内全体普及率	%	104.1	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	
導管延長	m	33,905	33,905	33,905	33,905	33,905	33,905	



第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積				
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
岩倉市	行政区域面積 10.5 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	
供給区域内一般世帯数	戸	22,162	22,506	22,619	22,717	22,801	22,924	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	16,882	16,949	17,024	17,094	17,154	17,260
	対前年度伸び率	%	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
供給区域内全体普及率	%	76.2	75.3	75.3	75.2	75.2	75.2	
導管延長	m	170,632	171,561	172,232	172,992	173,737	174,425	175,181
	対前年度伸び率	%	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
岩倉市	行政区域面積 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>							
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							
岩倉市	行政区域面積 10.5 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	
供給区域内一般世帯数	戸	22,162	22,506	22,619	22,717	22,801	22,924	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	16,882	16,949	17,024	17,094	17,154	17,260	
供給区域内全体普及率	%	76.2	75.3	75.3	75.2	75.2	75.3	
導管延長	m	170,632	171,561	172,232	172,992	173,737	174,425	175,181

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
								2023年度 (実績)
大府市	行政区域面積 33.7 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	
供給区域内一般世帯数	戸	39,289	39,518	39,720	39,896	40,046	40,265	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	25,297	25,533	25,739	25,931	26,095	26,384
	対前年度伸び率	%	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5
供給区域内全体普及率	%	64.4	64.6	64.8	65.0	65.2	65.3	
導管延長	m	395,551	397,915	399,759	401,845	403,881	405,756	407,815
	対前年度伸び率	%	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
大府市	行政区域面積 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>							
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							
大府市	行政区域面積 33.7 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	
供給区域内一般世帯数	戸	39,289	39,518	39,720	39,896	40,046	40,265	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	25,297	25,533	25,739	25,931	26,095	26,384	
供給区域内全体普及率	%	64.4	64.6	64.8	65.0	65.2	65.3	
導管延長	m	395,551	397,915	399,759	401,845	403,881	405,756	407,815

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
岡崎市		行政区域面積						387.2 km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>	129.8	129.8	129.8	129.8	129.8	129.8	
供給区域内一般世帯数	戸	154,812	156,252	157,143	157,919	158,580	159,123	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	86,575	87,336	88,137	88,885	89,525	90,110
	対前年度伸び率	%	1.2	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7
供給区域内全体普及率	%	55.9	55.9	56.1	56.3	56.5	56.6	
導管延長	m	1,401,280	1,411,404	1,423,360	1,435,549	1,447,469	1,458,439	
	対前年度伸び率	%	0.4	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8
岡崎市		行政区域面積						km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>			2.4	4.1	4.4	4.4	
供給区域内一般世帯数	戸			419	1,513	1,590	1,590	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			3	45	88	105	
供給区域内全体普及率	%			0.7	3.0	5.5	6.6	
導管延長	m			900	1,500	4,700	4,700	
岡崎市		行政区域面積						387.2 km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>	129.8	129.8	132.2	133.9	134.2	134.2	
供給区域内一般世帯数	戸	154,812	156,252	157,562	159,432	160,170	160,713	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	86,575	87,336	88,140	88,930	89,613	90,215	
供給区域内全体普及率	%	55.9	55.9	55.9	55.8	55.9	56.1	
導管延長	m	1,401,280	1,411,404	1,424,260	1,437,049	1,452,169	1,463,139	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積					
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
尾張旭市	行政区域面積 21.0 km <sup>2</sup>								
供給区域面積	km <sup>2</sup>	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0		
供給区域内一般世帯数	戸	35,305	35,592	35,816	36,011	36,177	36,313	36,419	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	29,802	29,988	30,164	30,329	30,470	30,599	30,718
	対前年度伸び率	%	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
供給区域内全体普及率	%	84.4	84.3	84.2	84.2	84.2	84.3	84.3	
導管延長	m	374,592	375,652	377,622	379,863	382,051	384,067	386,271	
	対前年度伸び率	%	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
尾張旭市	行政区域面積 km <sup>2</sup>								
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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								
尾張旭市	行政区域面積 21.0 km <sup>2</sup>								
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0		
供給区域内一般世帯数	戸	35,305	35,592	35,816	36,011	36,177	36,313	36,419	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	29,802	29,988	30,164	30,329	30,470	30,599	30,718	
供給区域内全体普及率	%	84.4	84.3	84.2	84.2	84.2	84.3	84.3	
導管延長	m	374,592	375,652	377,622	379,863	382,051	384,067	386,271	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積				
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
春日井市	行政区域面積 92.8 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	
供給区域内一般世帯数	戸	133,903	134,918	135,416	135,850	136,219	136,759	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	111,550	112,201	112,755	113,272	113,714	114,119
	対前年度伸び率	%	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3
供給区域内全体普及率	%	83.3	83.2	83.3	83.4	83.5	83.6	
導管延長	m	1,425,829	1,435,418	1,439,138	1,443,350	1,451,466	1,455,263	
	対前年度伸び率	%	0.6	0.7	0.3	0.3	0.6	0.3
春日井市	行政区域面積 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>							
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							
春日井市	行政区域面積 92.8 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	
供給区域内一般世帯数	戸	133,903	134,918	135,416	135,850	136,219	136,759	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	111,550	112,201	112,755	113,272	113,714	114,119	
供給区域内全体普及率	%	83.3	83.2	83.3	83.4	83.5	83.6	
導管延長	m	1,425,829	1,435,418	1,439,138	1,443,350	1,451,466	1,455,263	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
								2023年度 (実績)
蒲郡市		行政区域面積						57.0 km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
供給区域内一般世帯数	戸	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	42	41	41	41	41	
	対前年度伸び率	%	0.0	-2.4	0.0	0.0	0.0	
供給区域内全体普及率	%	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
導管延長	m	18,777	18,777	18,777	18,777	18,777	18,777	
	対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
蒲郡市		行政区域面積						km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>							
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							
蒲郡市		行政区域面積						57.0 km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
供給区域内一般世帯数	戸	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	2,594	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	42	41	41	41	41	41	
供給区域内全体普及率	%	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
導管延長	m	18,777	18,777	18,777	18,777	18,777	18,777	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	刈谷市		行政区域面積 50.4 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	
	供給区域内一般世帯数	戸	69,353	70,186	70,613	70,985	71,302	71,562	71,765	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	37,870	38,373	38,948	39,485	39,944	40,364	40,752
		対前年度伸び率	%	1.7	1.3	1.5	1.4	1.2	1.1	1.0
	供給区域内全体普及率	%	54.6	54.7	55.2	55.6	56.0	56.4	56.8	
	導管延長	m	579,538	581,920	585,781	590,156	594,431	598,369	602,680	
		対前年度伸び率	%	0.8	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
増 加 予 定 供 給 区 域	刈谷市		行政区域面積 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>								
	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	刈谷市		行政区域面積 50.4 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	
	供給区域内一般世帯数	戸	69,353	70,186	70,613	70,985	71,302	71,562	71,765	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	37,870	38,373	38,948	39,485	39,944	40,364	40,752	
	供給区域内全体普及率	%	54.6	54.7	55.2	55.6	56.0	56.4	56.8	
	導管延長	m	579,538	581,920	585,781	590,156	594,431	598,369	602,680	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	行政区域面積							
	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
北名古屋市	行政区域面積 18.4 km <sup>2</sup>							
供給区域面積	km <sup>2</sup>	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	
供給区域内一般世帯数	戸	37,264	37,518	37,678	37,817	37,935	38,108	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	30,114	30,278	30,480	30,669	30,830	31,114
	対前年度伸び率	%	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4
供給区域内全体普及率	%	80.8	80.7	80.9	81.1	81.3	81.5	
導管延長	m	375,013	376,936	378,744	380,797	382,796	384,646	386,661
	対前年度伸び率	%	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
北名古屋市	行政区域面積 km <sup>2</sup>							
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>							
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							
北名古屋市	行政区域面積 18.4 km <sup>2</sup>							
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4
供給区域内一般世帯数	戸	37,264	37,518	37,678	37,817	37,935	38,032	38,108
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	30,114	30,278	30,480	30,669	30,830	30,978	31,114
供給区域内全体普及率	%	80.8	80.7	80.9	81.1	81.3	81.5	81.6
導管延長	m	375,013	376,936	378,744	380,797	382,796	384,646	386,661



第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積					
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
清須市	行政区域面積							17.4 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	
供給区域内一般世帯数	戸	29,875	30,107	30,252	30,379	30,487	30,575	30,644	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	24,300	24,491	24,608	24,717	24,810	24,895	24,974
	対前年度伸び率	%	0.5	0.8	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
供給区域内全体普及率	%	81.3	81.3	81.3	81.4	81.4	81.4	81.5	
導管延長	m	325,392	326,168	326,954	327,842	328,708	329,778	330,690	
	対前年度伸び率	%	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
清須市	行政区域面積							km <sup>2</sup>	
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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								
清須市	行政区域面積							17.4 km <sup>2</sup>	
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	
供給区域内一般世帯数	戸	29,875	30,107	30,252	30,379	30,487	30,575	30,644	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	24,300	24,491	24,608	24,717	24,810	24,895	24,974	
供給区域内全体普及率	%	81.3	81.3	81.3	81.4	81.4	81.4	81.5	
導管延長	m	325,392	326,168	326,954	327,842	328,708	329,778	330,690	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積			
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
江南市	行政区域面積 30.2 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>	29.3	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9
供給区域内一般世帯数	戸	34,414	35,487	36,280	36,931	37,519	38,002
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	17,472	17,740	18,023	18,287	18,513
	対前年度伸び率	%	1.8	1.5	1.6	1.5	1.2
供給区域内全体普及率	%	50.8	50.0	49.7	49.5	49.3	49.3
導管延長	m	294,131	300,735	305,802	311,538	317,150	322,326
	対前年度伸び率	%	1.8	2.2	1.7	1.9	1.8
江南市	行政区域面積 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>			0.5	0.5	0.5	0.5
供給区域内一般世帯数	戸			164	164	164	164
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			1	17	22	27
供給区域内全体普及率	%			0.6	10.4	13.4	16.5
導管延長	m			300	300	300	300
江南市	行政区域面積 30.2 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>	29.3	29.9	30.4	30.4	30.4	30.4
供給区域内一般世帯数	戸	34,414	35,487	36,444	37,095	37,683	38,166
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	17,472	17,740	18,024	18,304	18,535	18,747
供給区域内全体普及率	%	50.8	50.0	49.5	49.3	49.2	49.1
導管延長	m	294,131	300,735	306,102	311,838	317,450	322,626

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積					
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
小牧市	行政区域面積							62.8 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	49.8	
供給区域内一般世帯数	戸	62,200	62,963	63,267	63,532	63,758	63,943	64,088	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	41,019	41,440	41,709	41,960	42,175	42,372	42,554
	対前年度伸び率	%	0.6	1.0	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
供給区域内全体普及率	%	65.9	65.8	65.9	66.0	66.1	66.3	66.4	
導管延長	m	688,184	690,837	694,449	698,539	702,543	706,237	710,281	
	対前年度伸び率	%	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
小牧市	行政区域面積							km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>				8.5	8.5	8.5	8.5	
供給区域内一般世帯数	戸				566	566	566	566	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				2	32	32	32	
供給区域内全体普及率	%				0.4	5.7	5.7	5.7	
導管延長	m				1,000	1,000	1,000	1,000	
小牧市	行政区域面積							62.8 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	49.8	49.8	49.8	58.3	58.3	58.3	58.3	
供給区域内一般世帯数	戸	62,200	62,963	63,267	64,098	64,324	64,509	64,654	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	41,019	41,440	41,709	41,962	42,207	42,404	42,586	
供給区域内全体普及率	%	65.9	65.8	65.9	65.5	65.6	65.7	65.9	
導管延長	m	688,184	690,837	694,449	699,539	703,543	707,237	711,281	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	単位	行政区域面積							
		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
瀬戸市		行政区域面積 111.4 km <sup>2</sup>							
供給区域面積	km <sup>2</sup>	57.2	57.2	57.2	57.2	57.2	57.2	57.2	
供給区域内一般世帯数	戸	51,571	51,824	51,958	52,075	52,174	52,256	52,320	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	37,110	36,924	37,078	37,222	37,345	37,457	37,561
	対前年度伸び率	%	0.7	-0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
供給区域内全体普及率	%	72.0	71.2	71.4	71.5	71.6	71.7	71.8	
導管延長	m	565,326	567,159	569,572	572,310	574,983	577,433	580,129	
	対前年度伸び率	%	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
瀬戸市		行政区域面積 km <sup>2</sup>							
供給区域面積	km <sup>2</sup>					0.5	0.5	0.5	
供給区域内一般世帯数	戸					6	6	6	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個					1	1	2	
供給区域内全体普及率	%					16.7	16.7	33.3	
導管延長	m					1,600	1,600	1,600	
瀬戸市		行政区域面積 111.4 km <sup>2</sup>							
供給区域面積	km <sup>2</sup>	57.2	57.2	57.2	57.2	57.8	57.8	57.8	
供給区域内一般世帯数	戸	51,571	51,824	51,958	52,075	52,180	52,262	52,326	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	37,110	36,924	37,078	37,222	37,346	37,458	37,563	
供給区域内全体普及率	%	72.0	71.2	71.4	71.5	71.6	71.7	71.8	
導管延長	m	565,326	567,159	569,572	572,310	576,583	579,033	581,729	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
高浜市	行政区域面積 13.1 km <sup>2</sup>								
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1		
供給区域内一般世帯数	戸	19,107	19,170	19,337	19,482	19,606	19,787		
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	12,006	12,060	12,172	12,276	12,365	12,446	12,521
	対前年度伸び率	%	0.7	0.4	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6
供給区域内全体普及率	%	62.8	62.9	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	
導管延長	m	195,517	196,407	197,159	202,646	203,475	206,934	207,767	
	対前年度伸び率	%	0.3	0.5	0.4	2.8	0.4	1.7	0.4
高浜市	行政区域面積 km <sup>2</sup>								
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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								
高浜市	行政区域面積 13.1 km <sup>2</sup>								
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1		
供給区域内一般世帯数	戸	19,107	19,170	19,337	19,482	19,606	19,787		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	12,006	12,060	12,172	12,276	12,365	12,446	12,521	
供給区域内全体普及率	%	62.8	62.9	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	
導管延長	m	195,517	196,407	197,159	202,646	203,475	206,934	207,767	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既存の供給区域	知多市		行政区域面積 45.9 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	
	供給区域内一般世帯数	戸	34,787	35,138	35,352	35,538	35,697	35,827	35,929	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	26,822	26,934	27,085	27,226	27,346	27,456	27,558
		対前年度伸び率	%	1.0	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	77.1	76.7	76.6	76.6	76.6	76.6	76.7	
	導管延長	m	442,478	446,940	447,954	449,103	450,221	451,252	452,385	
		対前年度伸び率	%	2.3	1.0	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
増加予定供給区域	知多市		行政区域面積 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>								
	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	知多市		行政区域面積 45.9 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	45.9	
	供給区域内一般世帯数	戸	34,787	35,138	35,352	35,538	35,697	35,827	35,929	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	26,822	26,934	27,085	27,226	27,346	27,456	27,558	
	供給区域内全体普及率	%	77.1	76.7	76.6	76.6	76.6	76.6	76.7	
	導管延長	m	442,478	446,940	447,954	449,103	450,221	451,252	452,385	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	知立市		行政区域面積						16.3 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
	供給区域内一般世帯数	戸	32,618	33,302	33,552	33,770	33,955	34,107	34,226	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	15,954	16,279	16,610	16,919	17,183	17,425	17,648
		対前年度伸び率	%	2.4	2.0	2.0	1.9	1.6	1.4	1.3
	供給区域内全体普及率	%	48.9	48.9	49.5	50.1	50.6	51.1	51.6	
	導管延長	m	208,026	209,466	211,688	214,206	216,665	218,934	221,412	
		対前年度伸び率	%	0.9	0.7	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1
増 加 予 定 供 給 区 域	知立市		行政区域面積						km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>								
	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	知立市		行政区域面積						16.3 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	
	供給区域内一般世帯数	戸	32,618	33,302	33,552	33,770	33,955	34,107	34,226	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	15,954	16,279	16,610	16,919	17,183	17,425	17,648	
	供給区域内全体普及率	%	48.9	48.9	49.5	50.1	50.6	51.1	51.6	
	導管延長	m	208,026	209,466	211,688	214,206	216,665	218,934	221,412	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積			
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
津島市	行政区域面積 25.1 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8
供給区域内一般世帯数	戸	4,187	4,222	4,238	4,252	4,264	4,274
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,630	1,658	1,670	1,682	1,692
	対前年度伸び率	%	1.0	1.7	0.7	0.7	0.6
供給区域内全体普及率	%	38.9	39.3	39.4	39.6	39.7	39.8
導管延長	m	62,076	62,191	62,352	64,948	65,134	65,303
	対前年度伸び率	%	0.2	0.2	0.3	4.2	0.3
津島市	行政区域面積 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>					0.3	0.3
供給区域内一般世帯数	戸					65	65
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個					1	7
供給区域内全体普及率	%					1.5	10.8
導管延長	m					500	500
津島市	行政区域面積 25.1 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>	11.8	11.8	11.8	11.8	12.1	12.1
供給区域内一般世帯数	戸	4,187	4,222	4,238	4,252	4,329	4,339
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	1,630	1,658	1,670	1,682	1,693	1,708
供給区域内全体普及率	%	38.9	39.3	39.4	39.6	39.1	39.4
導管延長	m	62,076	62,191	62,352	64,948	65,634	65,803



第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	東海市		行政区域面積						43.4 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	43.4	43.4	43.4	43.4	43.4	43.4	43.4	
	供給区域内一般世帯数		戸	49,780	50,202	50,377	50,530	50,660	50,767	50,850
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	35,469	35,844	36,114	36,366	36,582	36,779	36,961
		対前年度伸び率	%	1.0	1.1	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5
	供給区域内全体普及率		%	71.3	71.4	71.7	72.0	72.2	72.4	72.7
	導管延長		m	529,773	531,082	533,499	536,237	538,919	541,382	544,078
		対前年度伸び率	%	0.4	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
増 加 予 定 供 給 区 域	東海市		行政区域面積						km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>								
	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	東海市		行政区域面積						43.4 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	43.4	43.4	43.4	43.4	43.4	43.4	43.4	
	供給区域内一般世帯数		戸	49,780	50,202	50,377	50,530	50,660	50,767	50,850
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	35,469	35,844	36,114	36,366	36,582	36,779	36,961
	供給区域内全体普及率		%	71.3	71.4	71.7	72.0	72.2	72.4	72.7
	導管延長		m	529,773	531,082	533,499	536,237	538,919	541,382	544,078

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積			
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
常滑市	行政区域面積 55.9 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>	40.3	41.4	41.4	41.4	41.4	41.4
供給区域内一般世帯数	戸	21,399	22,135	22,414	22,657	22,864	23,034
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	11,337	11,510	11,739	11,952	12,135
	対前年度伸び率	%	0.9	1.5	2.0	1.8	1.5
供給区域内全体普及率	%	53.0	52.0	52.4	52.8	53.1	53.4
導管延長	m	290,644	295,685	300,810	306,595	312,276	317,496
	対前年度伸び率	%	0.3	1.7	1.7	1.9	1.9
常滑市	行政区域面積 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>			1.3	7.1	7.3	7.3
供給区域内一般世帯数	戸			1,044	2,495	2,671	2,671
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			3	97	211	248
供給区域内全体普及率	%			0.3	3.9	7.9	9.3
導管延長	m			800	5,590	5,690	5,690
常滑市	行政区域面積 55.9 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>	40.3	41.4	42.7	48.5	48.7	48.7
供給区域内一般世帯数	戸	21,399	22,135	23,458	25,152	25,535	25,705
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	11,337	11,510	11,742	12,049	12,346	12,550
供給区域内全体普及率	%	53.0	52.0	50.1	47.9	48.3	48.8
導管延長	m	290,644	295,685	301,610	312,185	317,966	323,186

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	豊明市		行政区域面積 23.2 km <sup>2</sup>						
	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	
供給区域内一般世帯数	戸	29,899	30,292	30,419	30,530	30,624	30,701	30,761	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	24,476	24,559	24,703	24,837	24,952	25,057	25,154
	対前年度伸び率	%	0.6	0.3	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
供給区域内全体普及率	%	81.9	81.1	81.2	81.4	81.5	81.6	81.8	
導管延長	m	295,907	298,892	300,181	301,637	303,065	304,378	305,815	
	対前年度伸び率	%	0.4	1.0	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
豊明市			行政区域面積 km <sup>2</sup>						
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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								
豊明市			行政区域面積 23.2 km <sup>2</sup>						
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	
供給区域内一般世帯数	戸	29,899	30,292	30,419	30,530	30,624	30,701	30,761	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	24,476	24,559	24,703	24,837	24,952	25,057	25,154	
供給区域内全体普及率	%	81.9	81.1	81.2	81.4	81.5	81.6	81.8	
導管延長	m	295,907	298,892	300,181	301,637	303,065	304,378	305,815	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積			
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
豊川市	行政区域面積 161.1 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	13.1	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3
供給区域内一般世帯数	戸	967	967	967	967	967	967
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	291	292	293	294	295
	対前年度伸び率	%	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3
供給区域内全体普及率	%	30.1	30.2	30.3	30.4	30.5	30.6
導管延長	m	25,643	25,643	25,679	25,722	25,772	25,822
	対前年度伸び率	%	8.9	0.0	0.1	0.2	0.2
豊川市	行政区域面積 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>			4.7	4.7	4.7	4.7
供給区域内一般世帯数	戸			500	500	500	500
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			91	91	91	91
供給区域内全体普及率	%			18.2	18.2	18.2	18.2
導管延長	m			500	500	500	500
豊川市	行政区域面積 161.1 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	13.1	24.3	29.0	29.0	29.0	29.0
供給区域内一般世帯数	戸	967	967	1,467	1,467	1,467	1,467
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	291	292	384	385	386	387
供給区域内全体普及率	%	30.1	30.2	26.2	26.2	26.3	26.4
導管延長	m	25,643	25,643	26,179	26,222	26,272	26,322

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
豊田市		行政区域面積						918.3 km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>	218.6	218.6	218.6	218.6	218.6	218.6	
供給区域内一般世帯数	戸	159,222	160,206	161,545	162,752	163,750	164,565	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	84,994	85,707	86,418	87,082	87,649	
	対前年度伸び率	%	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	
供給区域内全体普及率	%	53.4	53.5	53.5	53.5	53.5	53.6	
導管延長	m	1,396,734	1,404,332	1,412,489	1,421,505	1,430,305	1,438,417	
	対前年度伸び率	%	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
豊田市		行政区域面積						km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>			1.9	1.9	1.9	1.9	
供給区域内一般世帯数	戸			81	81	81	81	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			2	2	2	2	
供給区域内全体普及率	%			2.5	2.5	2.5	2.5	
導管延長	m			2,500	2,500	2,500	2,500	
豊田市		行政区域面積						918.3 km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>	218.6	218.6	220.5	220.5	220.5	220.5	
供給区域内一般世帯数	戸	159,222	160,206	161,626	162,833	163,831	164,646	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	84,994	85,707	86,420	87,084	87,651	88,170	
供給区域内全体普及率	%	53.4	53.5	53.5	53.5	53.5	53.6	
導管延長	m	1,396,734	1,404,332	1,414,989	1,424,005	1,432,805	1,440,917	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	長久手市		行政区域面積 21.6 km <sup>2</sup>						
		単位	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>		21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6
供給区域内一般世帯数	戸		27,419	27,832	28,025	28,193	28,336	28,454	28,546
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	24,605	24,739	24,935	25,118	25,274	25,417	25,549
	対前年度伸び率	%	1.0	0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5
供給区域内全体普及率	%		89.7	88.9	89.0	89.1	89.2	89.3	89.5
導管延長	m		258,090	258,783	260,538	262,526	264,463	266,251	268,206
	対前年度伸び率	%	0.0	0.3	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7
長久手市			行政区域面積 km <sup>2</sup>						
項目\年度			2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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								
長久手市			行政区域面積 21.6 km <sup>2</sup>						
項目\年度			2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>		21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6
供給区域内一般世帯数	戸		27,419	27,832	28,025	28,193	28,336	28,454	28,546
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個		24,605	24,739	24,935	25,118	25,274	25,417	25,549
供給区域内全体普及率	%		89.7	88.9	89.0	89.1	89.2	89.3	89.5
導管延長	m		258,090	258,783	260,538	262,526	264,463	266,251	268,206

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積					
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
西尾市	行政区域面積							161.2 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	32.7	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	
供給区域内一般世帯数	戸	29,036	29,755	30,018	30,248	30,443	30,604	30,729	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	4,275	4,537	4,735	4,920	5,078	5,223	5,357
	対前年度伸び率	%	3.9	6.1	4.4	3.9	3.2	2.9	2.6
供給区域内全体普及率	%	14.7	15.2	15.8	16.3	16.7	17.1	17.4	
導管延長	m	177,857	183,750	188,182	193,206	204,811	209,343	214,306	
	対前年度伸び率	%	1.7	3.3	2.4	2.7	6.0	2.2	2.4
西尾市	行政区域面積							km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>			1.4	3.4	7.1	7.1	12.9	
供給区域内一般世帯数	戸			722	1,774	2,280	2,280	5,940	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			2	77	174	253	309	
供給区域内全体普及率	%			0.3	4.3	7.6	11.1	5.2	
導管延長	m			340	1,600	1,920	8,720	12,280	
西尾市	行政区域面積							161.2 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	32.7	33.5	34.9	36.9	40.6	40.6	46.4	
供給区域内一般世帯数	戸	29,036	29,755	30,740	32,022	32,723	32,884	36,669	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	4,275	4,537	4,737	4,997	5,252	5,476	5,666	
供給区域内全体普及率	%	14.7	15.2	15.4	15.6	16.0	16.7	15.5	
導管延長	m	177,857	183,750	188,522	194,806	206,731	218,063	226,586	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	日進市		行政区域面積 34.9 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	
	供給区域内一般世帯数	戸	38,279	38,735	38,995	39,222	39,415	39,574	39,698	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	31,339	31,551	31,816	32,064	32,276	32,470	32,649
		対前年度伸び率	%	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6
	供給区域内全体普及率	%	81.9	81.5	81.6	81.8	81.9	82.0	82.2	
	導管延長	m	450,792	453,560	454,746	456,093	457,409	458,622	459,948	
		対前年度伸び率	%	0.7	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
増 加 予 定 供 給 区 域	日進市		行政区域面積 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>								
	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	日進市		行政区域面積 34.9 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	
	供給区域内一般世帯数	戸	38,279	38,735	38,995	39,222	39,415	39,574	39,698	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	31,339	31,551	31,816	32,064	32,276	32,470	32,649	
	供給区域内全体普及率	%	81.9	81.5	81.6	81.8	81.9	82.0	82.2	
	導管延長	m	450,792	453,560	454,746	456,093	457,409	458,622	459,948	



第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	半田市		行政区域面積 47.4 km <sup>2</sup>					
	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	
供給区域内一般世帯数	戸	49,871	50,239	50,409	50,558	50,684	50,788	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	39,784	39,914	39,992	40,065	40,128	
	対前年度伸び率	%	-0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	
供給区域内全体普及率	%	79.8	79.4	79.3	79.2	79.2	79.1	
導管延長	m	563,921	565,000	565,873	570,229	571,207	572,098	
	対前年度伸び率	%	0.5	0.2	0.2	0.8	0.2	
半田市		行政区域面積 km <sup>2</sup>						
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>							
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							
半田市		行政区域面積 47.4 km <sup>2</sup>						
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	
供給区域内一般世帯数	戸	49,871	50,239	50,409	50,558	50,684	50,788	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	39,784	39,914	39,992	40,065	40,128	40,238	
供給区域内全体普及率	%	79.8	79.4	79.3	79.2	79.2	79.1	
導管延長	m	563,921	565,000	565,873	570,229	571,207	572,098	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積				
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
碧南市	行政区域面積 36.7 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	14.0	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	
供給区域内一般世帯数	戸	9,287	10,762	10,762	10,762	10,762	10,762	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	878	1,068	1,222	1,366	1,489	1,705
	対前年度伸び率	%	9.9	21.6	14.4	11.8	9.0	7.5
供給区域内全体普及率	%	9.5	9.9	11.4	12.7	13.8	14.9	15.8
導管延長	m	59,702	66,435	73,328	81,150	88,786	95,787	103,490
	対前年度伸び率	%	5.2	11.3	10.4	10.7	9.4	7.9
碧南市	行政区域面積 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>			5.6	7.4	8.7	10.2	10.2
供給区域内一般世帯数	戸			8,872	11,615	14,321	15,527	15,527
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			3	308	722	1,178	1,667
供給区域内全体普及率	%			0.0	2.7	5.0	7.6	10.7
導管延長	m			1,250	2,390	3,390	3,990	3,990
碧南市	行政区域面積 36.7 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	14.0	14.8	20.3	22.2	23.5	25.0	25.0
供給区域内一般世帯数	戸	9,287	10,762	19,634	22,377	25,083	26,289	26,289
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	878	1,068	1,225	1,674	2,211	2,779	3,372
供給区域内全体普及率	%	9.5	9.9	6.2	7.5	8.8	10.6	12.8
導管延長	m	59,702	66,435	74,578	83,540	92,176	99,777	107,480

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	みよし市		行政区域面積 32.2 km <sup>2</sup>						
	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2		
供給区域内一般世帯数	戸	25,271	25,564	25,762	25,934	26,081	26,296		
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	16,581	16,797	16,987	17,165	17,317	17,456	17,585
	対前年度伸び率	%	1.2	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7
供給区域内全体普及率	%	65.6	65.7	65.9	66.2	66.4	66.6	66.9	
導管延長	m	287,642	288,360	290,061	291,995	293,882	295,620	297,531	
	対前年度伸び率	%	1.2	0.2	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6

  

項目\年度	みよし市		行政区域面積 km <sup>2</sup>					
	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>							
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							

  

項目\年度	みよし市		行政区域面積 32.2 km <sup>2</sup>					
	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	
供給区域内一般世帯数	戸	25,271	25,564	25,762	25,934	26,081	26,296	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	16,581	16,797	16,987	17,165	17,317	17,456	17,585
供給区域内全体普及率	%	65.6	65.7	65.9	66.2	66.4	66.6	66.9
導管延長	m	287,642	288,360	290,061	291,995	293,882	295,620	297,531

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積			
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
弥富市	行政区域面積 49.3 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
供給区域内一般世帯数	戸	150	150	150	150	150	150
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	10	10	10	10	10
	対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給区域内全体普及率	%	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
導管延長	m	14,924	14,924	14,924	14,924	14,924	15,424
	対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
弥富市	行政区域面積 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>					0.0	0.9
供給区域内一般世帯数	戸					0	0
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個					0	0
供給区域内全体普及率	%					—	—
導管延長	m					5,700	5,800
弥富市	行政区域面積 49.3 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	2.1
供給区域内一般世帯数	戸	150	150	150	150	150	150
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	10	10	10	10	10	10
供給区域内全体普及率	%	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
導管延長	m	14,924	14,924	14,924	14,924	14,924	21,224

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積			
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
阿久比町		行政区域面積 23.8 km <sup>2</sup>					
供給区域面積	km <sup>2</sup>	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
供給区域内一般世帯数	戸	10,365	10,430	10,482	10,527	10,566	10,598
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	5,933	5,946	5,969	5,991	6,010
	対前年度伸び率	%	0.0	0.2	0.4	0.4	0.3
供給区域内全体普及率	%	57.2	57.0	56.9	56.9	56.9	56.9
導管延長	m	145,507	146,026	146,180	146,359	146,536	146,695
	対前年度伸び率	%	5.4	0.4	0.1	0.1	0.1
阿久比町		行政区域面積 km <sup>2</sup>					
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>						
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						
阿久比町		行政区域面積 23.8 km <sup>2</sup>					
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
供給区域内一般世帯数	戸	10,365	10,430	10,482	10,527	10,566	10,598
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	5,933	5,946	5,969	5,991	6,010	6,043
供給区域内全体普及率	%	57.2	57.0	56.9	56.9	56.9	56.9
導管延長	m	145,507	146,026	146,180	146,359	146,536	146,695

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積				
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
大口町	行政区域面積 13.6 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup> 9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	
供給区域内一般世帯数	戸 5,248	5,244	5,268	5,289	5,307	5,321	5,332	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個 2,743	2,798	2,847	2,893	2,932	2,968	3,001
	対前年度伸び率	% 1.3	2.0	1.8	1.6	1.3	1.2	1.1
供給区域内全体普及率	% 52.3	53.4	54.0	54.7	55.2	55.8	56.3	
導管延長	m 90,802	91,250	91,798	92,423	93,028	93,591	94,202	
	対前年度伸び率	% 1.0	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7
大口町	行政区域面積 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>		2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	
供給区域内一般世帯数	戸		556	556	556	556	556	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個		5	58	75	89	96	
供給区域内全体普及率	%		0.9	10.4	13.5	16.0	17.3	
導管延長	m		1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	
大口町	行政区域面積 13.6 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup> 9.8	9.8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
供給区域内一般世帯数	戸 5,248	5,244	5,824	5,845	5,863	5,877	5,888	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個 2,743	2,798	2,852	2,951	3,007	3,057	3,097	
供給区域内全体普及率	% 52.3	53.4	49.0	50.5	51.3	52.0	52.6	
導管延長	m 90,802	91,250	93,028	93,653	94,258	94,821	95,432	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	大治町		行政区域面積						6.6 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	
	供給区域内一般世帯数		戸	14,315	14,486	14,640	14,774	14,888	14,982	15,055
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	11,241	11,334	11,456	11,570	11,667	11,756	11,838
		対前年度伸び率	%	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7
	供給区域内全体普及率		%	78.5	78.2	78.3	78.3	78.4	78.5	78.6
	導管延長		m	138,359	139,293	139,839	140,458	141,060	141,616	142,223
		対前年度伸び率	%	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
増 加 予 定 供 給 区 域	大治町		行政区域面積						km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>								
	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	大治町		行政区域面積						6.6 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	
	供給区域内一般世帯数		戸	14,315	14,486	14,640	14,774	14,888	14,982	15,055
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	11,241	11,334	11,456	11,570	11,667	11,756	11,838
	供給区域内全体普及率		%	78.5	78.2	78.3	78.3	78.4	78.5	78.6
	導管延長		m	138,359	139,293	139,839	140,458	141,060	141,616	142,223

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	単位	行政区域面積 11.1 km <sup>2</sup>							
		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
蟹江町		行政区域面積 11.1 km <sup>2</sup>							
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
供給区域内一般世帯数	戸	3,045	3,045	3,045	3,045	3,045	3,045	3,045	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,492	1,499	1,501	1,502	1,503	1,504	1,505
	対前年度伸び率	%	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供給区域内全体普及率	%	49.0	49.2	49.3	49.3	49.4	49.4	49.4	
導管延長	m	11,696	11,762	11,807	11,834	11,865	11,896	11,933	
	対前年度伸び率	%	0.1	0.6	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
蟹江町		行政区域面積 km <sup>2</sup>							
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>				0.1	3.1	3.8	4.1	
供給区域内一般世帯数	戸				538	1,538	3,486	4,295	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				1	39	128	322	
供給区域内全体普及率	%				0.2	2.5	3.7	7.5	
導管延長	m				400	1,400	2,000	2,500	
蟹江町		行政区域面積 11.1 km <sup>2</sup>							
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	1.8	1.8	1.8	1.9	4.9	5.6	5.9	
供給区域内一般世帯数	戸	3,045	3,045	3,045	3,583	4,583	6,531	7,340	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	1,492	1,499	1,501	1,503	1,542	1,632	1,827	
供給区域内全体普及率	%	49.0	49.2	49.3	41.9	33.6	25.0	24.9	
導管延長	m	11,696	11,762	11,807	12,234	13,265	13,896	14,433	



第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	幸田町		行政区域面積 56.7 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	
	供給区域内一般世帯数		戸	13,783	13,901	14,028	14,139	14,233	14,311	14,372
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2,926	2,999	3,116	3,225	3,318	3,403	3,482
		対前年度伸び率	%	4.8	2.5	3.9	3.5	2.9	2.6	2.3
	供給区域内全体普及率		%	21.2	21.6	22.2	22.8	23.3	23.8	24.2
	導管延長		m	104,070	105,297	108,439	111,991	115,455	118,643	122,154
		対前年度伸び率	%	0.2	1.2	3.0	3.3	3.1	2.8	3.0
増 加 予 定 供 給 区 域	幸田町		行政区域面積 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>			6.1	6.1	6.1	8.2	8.2	
	供給区域内一般世帯数		戸		1,666	1,666	1,666	1,737	1,737	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個		1	84	134	185	238	
	供給区域内全体普及率		%		0.1	5.0	8.0	10.7	13.7	
	導管延長		m		300	300	300	1,000	1,000	
増 加 後 供 給 区 域	幸田町		行政区域面積 56.7 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	29.8	29.8	35.9	35.9	35.9	38.0	38.0	
	供給区域内一般世帯数		戸	13,783	13,901	15,694	15,805	15,899	16,048	16,109
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	2,926	2,999	3,117	3,309	3,452	3,588	3,720
	供給区域内全体普及率		%	21.2	21.6	19.9	20.9	21.7	22.4	23.1
	導管延長		m	104,070	105,297	108,739	112,291	115,755	119,643	123,154

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	武豊町		行政区域面積 26.4 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	19.9	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	
	供給区域内一般世帯数	戸	18,253	18,458	18,561	18,651	18,728	18,791	18,840	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	11,122	11,219	11,307	11,389	11,459	11,523	11,583
		対前年度伸び率	%	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5
	供給区域内全体普及率	%	60.9	60.8	60.9	61.1	61.2	61.3	61.5	
	導管延長	m	216,567	216,997	217,785	218,676	219,545	220,345	221,234	
		対前年度伸び率	%	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
増 加 予 定 供 給 区 域	武豊町		行政区域面積 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>						6.0	6.0	
	供給区域内一般世帯数	戸						319	319	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個						2	2	
	供給区域内全体普及率	%						0.6	0.6	
	導管延長	m						600	600	
増 加 後 供 給 区 域	武豊町		行政区域面積 26.4 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	19.9	21.1	21.1	21.1	21.1	27.1	27.1	
	供給区域内一般世帯数	戸	18,253	18,458	18,561	18,651	18,728	19,110	19,159	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	11,122	11,219	11,307	11,389	11,459	11,525	11,585	
	供給区域内全体普及率	%	60.9	60.8	60.9	61.1	61.2	60.3	60.5	
	導管延長	m	216,567	216,997	217,785	218,676	219,545	220,945	221,834	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	東郷町		行政区域面積						18.0 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	
	供給区域内一般世帯数		戸	17,491	17,738	17,915	18,070	18,202	18,310	18,394
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	12,852	13,005	13,113	13,214	13,301	13,380	13,453
		対前年度伸び率	%	0.5	1.2	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5
	供給区域内全体普及率		%	73.5	73.3	73.2	73.1	73.1	73.1	73.1
	導管延長		m	216,920	217,873	218,840	219,937	221,017	222,005	223,086
		対前年度伸び率	%	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
増 加 予 定 供 給 区 域	東郷町		行政区域面積						km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>								
	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	東郷町		行政区域面積						18.0 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	
	供給区域内一般世帯数		戸	17,491	17,738	17,915	18,070	18,202	18,310	18,394
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	12,852	13,005	13,113	13,214	13,301	13,380	13,453
	供給区域内全体普及率		%	73.5	73.3	73.2	73.1	73.1	73.1	73.1
	導管延長		m	216,920	217,873	218,840	219,937	221,017	222,005	223,086

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
豊山町	行政区域面積 6.2 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
供給区域内一般世帯数	戸	6,991	7,111	7,177	7,235	7,284	7,324
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	4,847	4,967	5,047	5,122	5,186
	対前年度伸び率	%	2.1	2.5	1.6	1.5	1.2
供給区域内全体普及率	%	69.3	69.8	70.3	70.8	71.2	71.6
導管延長	m	64,585	64,798	65,335	65,946	66,542	67,095
	対前年度伸び率	%	0.6	0.3	0.8	0.9	0.9
豊山町	行政区域面積 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>						
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						
豊山町	行政区域面積 6.2 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
供給区域内一般世帯数	戸	6,991	7,111	7,177	7,235	7,284	7,324
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	4,847	4,967	5,047	5,122	5,186	5,299
供給区域内全体普及率	%	69.3	69.8	70.3	70.8	71.2	71.6
導管延長	m	64,585	64,798	65,335	65,946	66,542	67,095

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	東浦町		行政区域面積 31.1 km <sup>2</sup>						
	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	
供給区域内一般世帯数	戸	20,174	20,313	20,441	20,553	20,648	20,726	20,787	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	14,784	14,860	14,951	15,036	15,109	15,176	15,238
	対前年度伸び率	%	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4
供給区域内全体普及率	%	73.3	73.2	73.1	73.2	73.2	73.2	73.3	
導管延長	m	238,797	239,182	239,997	240,920	241,826	242,664	243,582	
	対前年度伸び率	%	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
東浦町			行政区域面積 km <sup>2</sup>						
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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								
東浦町			行政区域面積 31.1 km <sup>2</sup>						
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	
供給区域内一般世帯数	戸	20,174	20,313	20,441	20,553	20,648	20,726	20,787	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	14,784	14,860	14,951	15,036	15,109	15,176	15,238	
供給区域内全体普及率	%	73.3	73.2	73.1	73.2	73.2	73.2	73.3	
導管延長	m	238,797	239,182	239,997	240,920	241,826	242,664	243,582	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	扶桑町		行政区域面積 11.2 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	
	供給区域内一般世帯数		戸	13,613	13,796	13,915	14,019	14,108	14,181	14,238
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	3,116	3,269	3,441	3,601	3,738	3,863	3,979
		対前年度伸び率	%	7.9	4.9	5.3	4.6	3.8	3.3	3.0
	供給区域内全体普及率		%	22.9	23.7	24.7	25.7	26.5	27.2	27.9
	導管延長		m	85,959	87,881	91,731	96,076	100,329	104,236	108,532
		対前年度伸び率	%	2.5	2.2	4.4	4.7	4.4	3.9	4.1
増 加 予 定 供 給 区 域	扶桑町		行政区域面積 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>						0.8	0.8	
	供給区域内一般世帯数		戸					536	536	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個					1	38	
	供給区域内全体普及率		%					0.2	7.1	
	導管延長		m					550	550	
増 加 後 供 給 区 域	扶桑町		行政区域面積 11.2 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	10.6	10.6	
	供給区域内一般世帯数		戸	13,613	13,796	13,915	14,019	14,108	14,717	14,774
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	3,116	3,269	3,441	3,601	3,738	3,864	4,017
	供給区域内全体普及率		%	22.9	23.7	24.7	25.7	26.5	26.3	27.2
	導管延長		m	85,959	87,881	91,731	96,076	100,329	104,786	109,082

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
美浜町		行政区域面積						46.2 km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>	6.3	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	
供給区域内一般世帯数	戸	1,371	1,371	1,371	1,371	1,371	1,371	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1	11	42	71	96	
	対前年度伸び率	%	0.0	1,000.0	281.8	69.0	35.2	
供給区域内全体普及率	%	0.1	0.8	3.1	5.2	7.0	8.7	
導管延長	m	8,237	8,491	9,254	10,120	10,974	11,765	
	対前年度伸び率	%	0.0	3.1	9.0	9.4	8.4	
美浜町		行政区域面積						km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>			2.9	2.9	2.9	2.9	
供給区域内一般世帯数	戸			702	702	702	702	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			1	50	71	92	
供給区域内全体普及率	%			0.1	7.1	10.1	13.1	
導管延長	m			1,800	1,800	1,800	1,800	
美浜町		行政区域面積						46.2 km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>	6.3	6.6	9.4	9.4	9.4	9.4	
供給区域内一般世帯数	戸	1,371	1,371	2,073	2,073	2,073	2,073	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	1	11	43	121	167	211	
供給区域内全体普及率	%	0.1	0.8	2.1	5.8	8.1	10.2	
導管延長	m	8,237	8,491	11,054	11,920	12,774	13,565	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
								2023年度 (実績)
飛島村		行政区域面積						22.4 km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	
供給区域内一般世帯数	戸	769	769	769	769	769	769	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	33	33	34	35	36	
	対前年度伸び率	%	0.0	0.0	3.0	2.9	2.9	
供給区域内全体普及率	%	4.3	4.3	4.4	4.6	4.7	4.8	
導管延長	m	22,217	22,217	22,221	22,226	22,232	22,238	
	対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
飛島村		行政区域面積						km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>							
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							
飛島村		行政区域面積						22.4 km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	
供給区域内一般世帯数	戸	769	769	769	769	769	769	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	33	33	34	35	36	37	
供給区域内全体普及率	%	4.3	4.3	4.4	4.6	4.7	4.8	
導管延長	m	22,217	22,217	22,221	22,226	22,232	22,238	



第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積				
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
岐阜市	行政区域面積 203.6 km <sup>2</sup>							
供給区域面積	km <sup>2</sup>	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	
供給区域内一般世帯数	戸	166,653	167,896	168,238	168,536	168,790	168,999	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	95,778	95,685	95,918	96,136	96,322	96,492
	対前年度伸び率	%	0.1	-0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
供給区域内全体普及率	%	57.5	57.0	57.0	57.0	57.1	57.1	
導管延長	m	1,546,998	1,553,006	1,557,178	1,561,914	1,566,533	1,571,684	
	対前年度伸び率	%	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
岐阜市	行政区域面積 km <sup>2</sup>							
供給区域面積	km <sup>2</sup>					0.0	0.0	1.7
供給区域内一般世帯数	戸					3	3	224
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個					1	1	2
供給区域内全体普及率	%					33.3	33.3	0.9
導管延長	m					20	1,720	6,730
岐阜市	行政区域面積 203.6 km <sup>2</sup>							
供給区域面積	km <sup>2</sup>	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	155.1	156.8
供給区域内一般世帯数	戸	166,653	167,896	168,238	168,536	168,793	169,002	169,386
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	95,778	95,685	95,918	96,136	96,323	96,493	96,652
供給区域内全体普及率	%	57.5	57.0	57.0	57.0	57.1	57.1	57.1
導管延長	m	1,546,998	1,553,006	1,557,178	1,561,914	1,566,553	1,573,404	1,583,095

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	大垣市		行政区域面積 206.6 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	供給区域内一般世帯数	戸	834	834	834	834	834	834	834	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	76	78	83	88	92	96	100
		対前年度伸び率	%	13.4	2.6	6.4	6.0	4.5	4.3	4.2
	供給区域内全体普及率	%	9.1	9.4	10.0	10.6	11.0	11.5	12.0	
	導管延長	m	15,907	15,953	16,065	16,201	16,325	16,450	16,598	
		対前年度伸び率	%	6.6	0.3	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9
増 加 予 定 供 給 区 域	大垣市		行政区域面積 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>								
	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	大垣市		行政区域面積 206.6 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	供給区域内一般世帯数	戸	834	834	834	834	834	834	834	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	76	78	83	88	92	96	100	
	供給区域内全体普及率	%	9.1	9.4	10.0	10.6	11.0	11.5	12.0	
	導管延長	m	15,907	15,953	16,065	16,201	16,325	16,450	16,598	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積			
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
各務原市	行政区域面積 87.8 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>	73.9	73.9	73.9	73.9	73.9	73.9
供給区域内一般世帯数	戸	56,109	56,806	57,253	57,643	57,975	58,248
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	26,536	26,629	26,659	26,687	26,711
	対前年度伸び率	%	-0.3	0.4	0.1	0.1	0.1
供給区域内全体普及率	%	47.3	46.9	46.6	46.3	46.1	45.9
導管延長	m	510,445	511,158	511,829	512,589	513,334	514,022
	対前年度伸び率	%	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
各務原市	行政区域面積 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>					1.9	2.5
供給区域内一般世帯数	戸					638	1,011
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個					2	61
供給区域内全体普及率	%					0.3	6.0
導管延長	m					780	810
各務原市	行政区域面積 87.8 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>	73.9	73.9	73.9	73.9	75.8	76.4
供給区域内一般世帯数	戸	56,109	56,806	57,253	57,643	58,613	59,259
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	26,536	26,629	26,659	26,687	26,713	26,794
供給区域内全体普及率	%	47.3	46.9	46.6	46.3	45.6	45.2
導管延長	m	510,445	511,158	511,829	512,589	514,114	514,832

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積					
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
可児市	行政区域面積 87.6 km <sup>2</sup>								
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1		
供給区域内一般世帯数	戸	23,425	23,616	23,710	23,792	23,861	23,962		
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	5,065	5,114	5,162	5,206	5,244	5,279	5,311
	対前年度伸び率	%	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6
供給区域内全体普及率	%	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	
導管延長	m	179,892	180,809	181,883	183,078	184,258	185,352	186,537	
	対前年度伸び率	%	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
可児市	行政区域面積 km <sup>2</sup>								
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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								
可児市	行政区域面積 87.6 km <sup>2</sup>								
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1		
供給区域内一般世帯数	戸	23,425	23,616	23,710	23,792	23,861	23,962		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	5,065	5,114	5,162	5,206	5,244	5,279	5,311	
供給区域内全体普及率	%	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	
導管延長	m	179,892	180,809	181,883	183,078	184,258	185,352	186,537	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	関市		行政区域面積 472.3 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	9.1	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	0	12,924	12,927	12,930	12,932	12,934	12,936	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	0	181	204	226	245	262	278
		対前年度伸び率	%	—	—	12.7	10.8	8.4	6.9	6.1
	供給区域内全体普及率	%	—	1.4	1.6	1.7	1.9	2.0	2.1	
	導管延長	m	12,853	25,192	26,222	27,417	28,597	29,660	30,845	
		対前年度伸び率	%	—	96.0	4.1	4.6	4.3	3.7	4.0
増 加 予 定 供 給 区 域	関市		行政区域面積 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>			7.4	10.7	20.8	20.8	20.8	
	供給区域内一般世帯数	戸			5,378	7,086	9,782	9,782	9,782	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			254	524	769	910	923	
	供給区域内全体普及率	%			4.7	7.4	7.9	9.3	9.4	
	導管延長	m			20,870	21,370	22,320	28,820	28,820	
増 加 後 供 給 区 域	関市		行政区域面積 472.3 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	9.1	26.6	33.9	37.3	47.4	47.4	47.4	
	供給区域内一般世帯数	戸	0	12,924	18,305	20,016	22,714	22,716	22,718	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	0	181	458	750	1,014	1,172	1,201	
	供給区域内全体普及率	%	—	1.4	2.5	3.7	4.5	5.2	5.3	
	導管延長	m	12,853	25,192	47,092	48,787	50,917	58,480	59,665	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積					
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
多治見市	行政区域面積							91.3 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	
供給区域内一般世帯数	戸	26,911	27,046	27,145	27,232	27,306	27,367	27,414	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	6,272	6,392	6,581	6,757	6,908	7,046	7,174
	対前年度伸び率	%	0.9	1.9	3.0	2.7	2.2	2.0	1.8
供給区域内全体普及率	%	23.3	23.6	24.2	24.8	25.3	25.7	26.2	
導管延長	m	165,978	169,800	178,260	187,820	197,195	205,821	215,302	
	対前年度伸び率	%	0.2	2.3	5.0	5.4	5.0	4.4	4.6
多治見市	行政区域面積							km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>					1.3	1.3	1.3	
供給区域内一般世帯数	戸					1,554	1,554	1,554	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個					3	129	168	
供給区域内全体普及率	%					0.2	8.3	10.8	
導管延長	m					690	690	690	
多治見市	行政区域面積							91.3 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	37.5	37.5	37.5	37.5	38.8	38.8	38.8	
供給区域内一般世帯数	戸	26,911	27,046	27,145	27,232	28,860	28,921	28,968	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	6,272	6,392	6,581	6,757	6,911	7,175	7,342	
供給区域内全体普及率	%	23.3	23.6	24.2	24.8	23.9	24.8	25.3	
導管延長	m	165,978	169,800	178,260	187,820	197,885	206,511	215,992	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積					
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
土岐市	行政区域面積							116.0 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	
供給区域内一般世帯数	戸	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	313	316	325	333	340	346	352
	対前年度伸び率	%	5.4	1.0	2.8	2.5	2.1	1.8	1.7
供給区域内全体普及率	%	6.0	6.1	6.3	6.4	6.6	6.7	6.8	
導管延長	m	34,852	34,990	35,393	35,828	36,263	36,638	37,082	
	対前年度伸び率	%	0.0	0.4	1.2	1.2	1.2	1.0	1.2
土岐市	行政区域面積							km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>					9.1	9.1	9.1	
供給区域内一般世帯数	戸					5,483	5,483	5,483	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個					4	267	431	
供給区域内全体普及率	%					0.1	4.9	7.9	
導管延長	m					2,200	2,200	2,200	
土岐市	行政区域面積							116.0 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	27.7	27.7	27.7	27.7	36.8	36.8	36.8	
供給区域内一般世帯数	戸	5,180	5,180	5,180	5,180	10,663	10,663	10,663	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	313	316	325	333	344	613	783	
供給区域内全体普及率	%	6.0	6.1	6.3	6.4	3.2	5.7	7.3	
導管延長	m	34,852	34,990	35,393	35,828	38,463	38,838	39,282	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積				
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
羽島市	行政区域面積 53.7 km <sup>2</sup>							
供給区域面積	km <sup>2</sup>	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	
供給区域内一般世帯数	戸	18,163	18,463	18,584	18,689	18,779	18,853	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	3,811	3,846	3,899	3,949	3,991	4,030
	対前年度伸び率	%	1.2	0.9	1.4	1.3	1.1	1.0
供給区域内全体普及率	%	21.0	20.8	21.0	21.1	21.3	21.4	
導管延長	m	152,616	153,098	154,284	155,642	156,946	158,165	
	対前年度伸び率	%	0.2	0.3	0.8	0.9	0.8	0.8
羽島市	行政区域面積 km <sup>2</sup>							
供給区域面積	km <sup>2</sup>			1.3	2.3	2.3	2.3	
供給区域内一般世帯数	戸			598	1,002	1,002	1,002	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			1	43	101	131	
供給区域内全体普及率	%			0.2	4.3	10.1	13.1	
導管延長	m			200	260	260	260	
羽島市	行政区域面積 53.7 km <sup>2</sup>							
供給区域面積	km <sup>2</sup>	28.9	28.9	30.2	31.2	31.2	31.2	
供給区域内一般世帯数	戸	18,163	18,463	19,182	19,691	19,781	19,855	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	3,811	3,846	3,900	3,992	4,092	4,161	
供給区域内全体普及率	%	21.0	20.8	20.3	20.3	20.7	21.0	
導管延長	m	152,616	153,098	154,484	155,902	157,206	158,425	



第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

瑞穂市		行政区域面積 28.2 km <sup>2</sup>						
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8
供給区域内一般世帯数	戸	19,761	20,092	20,392	20,653	20,875	21,058	21,201
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2,197	2,225	2,252	2,277	2,298	2,317
	対前年度伸び率	%	1.8	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8
供給区域内全体普及率	%	11.1	11.1	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
導管延長	m	74,449	74,859	75,463	76,142	76,794	77,388	78,055
	対前年度伸び率	%	0.1	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8
瑞穂市		行政区域面積 km <sup>2</sup>						
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>						3.4	3.4
供給区域内一般世帯数	戸						2,268	2,268
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数						1	69
供給区域内全体普及率	%						0.0	3.0
導管延長	m						3,500	3,500
瑞穂市		行政区域面積 28.2 km <sup>2</sup>						
項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	18.2	18.2
供給区域内一般世帯数	戸	19,761	20,092	20,392	20,653	20,875	23,326	23,469
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2,197	2,225	2,252	2,277	2,298	2,318
供給区域内全体普及率	%	11.1	11.1	11.0	11.0	11.0	9.9	10.2
導管延長	m	74,449	74,859	75,463	76,142	76,794	80,888	81,555

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	美濃市		行政区域面積 117.0 km <sup>2</sup>						
	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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							
	対前年度伸び率	%							
供給区域内全体普及率	%								
導管延長	m								
	対前年度伸び率	%							
美濃市			行政区域面積 km <sup>2</sup>						
項目\年度			2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>				0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
供給区域内一般世帯数	戸				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	2	2	2
供給区域内全体普及率	%				—	—	—	—	—
導管延長	m				6,650	6,650	7,350	7,350	7,350
美濃市			行政区域面積 117.0 km <sup>2</sup>						
項目\年度			2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>				0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
供給区域内一般世帯数	戸				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	2	2	2
供給区域内全体普及率	%				—	—	—	—	—
導管延長	m				6,650	6,650	7,350	7,350	7,350

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積				
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
美濃加茂市	行政区域面積 74.8 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup> 9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	
供給区域内一般世帯数	戸 5,623	5,623	5,623	5,623	5,623	5,623	5,623	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個 147	169	211	250	284	315	343
	対前年度伸び率	% 4.3	15.0	24.9	18.5	13.6	10.9	8.9
供給区域内全体普及率	% 2.6	3.0	3.8	4.4	5.1	5.6	6.1	
導管延長	m 21,011	23,331	25,211	27,329	29,440	31,378	33,452	
	対前年度伸び率	% 0.2	11.0	8.1	8.4	7.7	6.6	6.6
美濃加茂市	行政区域面積 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>			8.9	20.2	22.4	22.4	
供給区域内一般世帯数	戸			6,994	7,685	10,444	10,444	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			7	216	297	418	
供給区域内全体普及率	%			0.1	2.8	2.8	4.0	
導管延長	m			5,700	5,950	8,700	8,700	
美濃加茂市	行政区域面積 74.8 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup> 9.7	9.7	9.7	18.6	29.9	32.1	32.1	
供給区域内一般世帯数	戸 5,623	5,623	5,623	12,617	13,308	16,067	16,067	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個 147	169	211	257	500	612	761	
供給区域内全体普及率	% 2.6	3.0	3.8	2.0	3.8	3.8	4.7	
導管延長	m 21,011	23,331	25,211	33,029	35,390	40,078	42,152	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	本巢市		行政区域面積 374.7 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	
	供給区域内一般世帯数	戸	7,083	7,208	7,271	7,326	7,373	7,412	7,442	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	849	856	857	858	859	860	861
		対前年度伸び率	%	-0.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	供給区域内全体普及率	%	12.0	11.9	11.8	11.7	11.7	11.6	11.6	
	導管延長	m	56,474	57,823	57,868	57,922	57,984	58,047	58,121	
		対前年度伸び率	%	11.6	2.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
増 加 予 定 供 給 区 域	本巢市		行政区域面積 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>					0.2	0.2	0.2	
	供給区域内一般世帯数	戸					41	41	41	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個					2	2	2	
	供給区域内全体普及率	%					4.9	4.9	4.9	
	導管延長	m					1,200	4,600	4,600	
増 加 後 供 給 区 域	本巢市		行政区域面積 374.7 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	23.8	23.8	23.8	23.8	24.0	24.0	24.0	
	供給区域内一般世帯数	戸	7,083	7,208	7,271	7,326	7,414	7,453	7,483	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	849	856	857	858	861	862	863	
	供給区域内全体普及率	%	12.0	11.9	11.8	11.7	11.6	11.6	11.5	
	導管延長	m	56,474	57,823	57,868	57,922	59,184	62,647	62,721	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
山口市		行政区域面積						222.0 km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	
供給区域内一般世帯数	戸	3,271	3,255	3,260	3,265	3,269	3,272	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	308	308	310	312	314	
	対前年度伸び率	%	1.0	0.0	0.6	0.6	0.6	
供給区域内全体普及率	%	9.4	9.5	9.5	9.6	9.6	9.7	
導管延長	m	11,258	11,281	11,326	11,380	11,442	14,505	
	対前年度伸び率	%	0.0	0.2	0.4	0.5	0.5	26.8
山口市		行政区域面積						km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>						0.0	
供給区域内一般世帯数	戸						0	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個						0	
供給区域内全体普及率	%						—	
導管延長	m						3,000	
山口市		行政区域面積						222.0 km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	
供給区域内一般世帯数	戸	3,271	3,255	3,260	3,265	3,269	3,272	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	308	308	310	312	314	316	
供給区域内全体普及率	%	9.4	9.5	9.5	9.6	9.6	9.7	
導管延長	m	11,258	11,281	11,326	11,380	11,442	17,505	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積					
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
安八町	行政区域面積 18.2 km <sup>2</sup>								
供給区域面積	km <sup>2</sup>	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4		
供給区域内一般世帯数	戸	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	29	30	33	36	38	40	42
	対前年度伸び率	%	16.0	3.4	10.0	9.1	5.6	5.3	5.0
供給区域内全体普及率	%	1.5	1.5	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	
導管延長	m	9,162	9,208	9,342	9,505	9,629	9,754	10,402	
	対前年度伸び率	%	20.8	0.5	1.5	1.7	1.3	1.3	6.6
安八町	行政区域面積 km <sup>2</sup>								
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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								
安八町	行政区域面積 18.2 km <sup>2</sup>								
供給区域面積	km <sup>2</sup>	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4		
供給区域内一般世帯数	戸	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	29	30	33	36	38	40	42	
供給区域内全体普及率	%	1.5	1.5	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	
導管延長	m	9,162	9,208	9,342	9,505	9,629	9,754	10,402	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
大野町	行政区域面積 34.2 km <sup>2</sup>						
大野町	行政区域面積 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
供給区域内一般世帯数	戸	2,433	2,444	2,453	2,461	2,468	2,474
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	134	141	157	172	184
	対前年度伸び率	%	3.9	5.2	11.3	9.6	7.0
供給区域内全体普及率	%	5.5	5.8	6.4	7.0	7.5	7.9
導管延長	m	26,392	26,659	27,375	28,190	28,935	29,623
	対前年度伸び率	%	10.9	1.0	2.7	3.0	2.6
大野町	行政区域面積 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>			2.9	9.2	9.2	13.4
供給区域内一般世帯数	戸			580	1,403	1,403	1,673
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			1	44	142	184
供給区域内全体普及率	%			0.2	3.1	10.1	11.0
導管延長	m			2,000	2,250	2,250	2,350
大野町	行政区域面積 34.2 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>	5.5	5.5	8.4	14.7	14.7	18.9
供給区域内一般世帯数	戸	2,433	2,444	3,033	3,864	3,871	4,147
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	134	141	158	216	326	379
供給区域内全体普及率	%	5.5	5.8	5.2	5.6	8.4	9.1
導管延長	m	26,392	26,659	29,375	30,440	31,185	31,973

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
笠松町		行政区域面積						10.3 km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	
供給区域内一般世帯数	戸	8,735	8,870	8,922	8,967	9,006	9,038	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2,614	2,617	2,626	2,634	2,641	
	対前年度伸び率	%	1.4	0.1	0.3	0.3	0.3	
供給区域内全体普及率	%	29.9	29.5	29.4	29.4	29.3	29.3	
導管延長	m	65,199	65,301	65,704	66,139	66,574	66,949	
	対前年度伸び率	%	0.2	0.2	0.6	0.7	0.7	
笠松町		行政区域面積						km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>							
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							
笠松町		行政区域面積						10.3 km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	
供給区域内一般世帯数	戸	8,735	8,870	8,922	8,967	9,006	9,038	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	2,614	2,617	2,626	2,634	2,641	2,647	
供給区域内全体普及率	%	29.9	29.5	29.4	29.4	29.3	29.3	
導管延長	m	65,199	65,301	65,704	66,139	66,574	66,949	



第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積					
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
北方町	行政区域面積							5.2 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	
供給区域内一般世帯数	戸	7,775	7,827	7,881	7,928	7,968	8,001	8,027	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	3,584	3,610	3,612	3,613	3,614	3,615	3,616
	対前年度伸び率	%	0.1	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
供給区域内全体普及率	%	46.1	46.1	45.8	45.6	45.4	45.2	45.0	
導管延長	m	98,531	98,650	98,651	98,652	98,653	98,654	98,655	
	対前年度伸び率	%	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
北方町	行政区域面積							km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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								
北方町	行政区域面積							5.2 km <sup>2</sup>	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	
供給区域内一般世帯数	戸	7,775	7,827	7,881	7,928	7,968	8,001	8,027	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	3,584	3,610	3,612	3,613	3,614	3,615	3,616	
供給区域内全体普及率	%	46.1	46.1	45.8	45.6	45.4	45.2	45.0	
導管延長	m	98,531	98,650	98,651	98,652	98,653	98,654	98,655	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	岐南町		行政区域面積						7.9 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
	供給区域内一般世帯数		戸	11,231	11,499	11,586	11,662	11,727	11,780	11,821
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2,144	2,175	2,181	2,187	2,192	2,197	2,201
		対前年度伸び率	%	-2.3	1.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	供給区域内全体普及率		%	19.1	18.9	18.8	18.8	18.7	18.7	18.6
	導管延長		m	56,406	57,419	57,553	57,716	57,871	58,027	58,175
		対前年度伸び率	%	0.5	1.8	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
増 加 予 定 供 給 区 域	岐南町		行政区域面積						km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>								
	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	岐南町		行政区域面積						7.9 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
	供給区域内一般世帯数		戸	11,231	11,499	11,586	11,662	11,727	11,780	11,821
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	2,144	2,175	2,181	2,187	2,192	2,197	2,201
	供給区域内全体普及率		%	19.1	18.9	18.8	18.8	18.7	18.7	18.6
	導管延長		m	56,406	57,419	57,553	57,716	57,871	58,027	58,175

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既存の供給区域	坂祝町		行政区域面積 $\text{km}^2$						
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
	供給区域面積	$\text{km}^2$							
	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						
		対前年度伸び率	%						
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
対前年度伸び率		%							
増加予定供給区域	坂祝町		行政区域面積 $12.9 \text{ km}^2$						
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
	供給区域面積	$\text{km}^2$					2.9	2.9	2.9
	供給区域内一般世帯数	戸					1,141	1,141	1,141
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個				2	2	2
	供給区域内全体普及率	%					0.2	0.2	0.2
	導管延長	m					2,000	2,000	2,000
増加後供給区域	坂祝町		行政区域面積 $12.9 \text{ km}^2$						
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
	供給区域面積	$\text{km}^2$					2.9	2.9	2.9
	供給区域内一般世帯数	戸					1,141	1,141	1,141
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個				2	2	2
	供給区域内全体普及率	%					0.2	0.2	0.2
	導管延長	m					2,000	2,000	2,000

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積					
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
御嵩町	行政区域面積 56.7 km <sup>2</sup>								
供給区域面積	km <sup>2</sup>	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4		
供給区域内一般世帯数	戸	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150		
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	65	66	70	74	77	80	83
	対前年度伸び率	%	4.8	1.5	6.1	5.7	4.1	3.9	3.8
供給区域内全体普及率	%	3.0	3.1	3.3	3.4	3.6	3.7	3.9	
導管延長	m	13,035	13,081	13,260	13,477	13,663	13,851	14,073	
	対前年度伸び率	%	0.0	0.4	1.4	1.6	1.4	1.4	1.6
御嵩町	行政区域面積 km <sup>2</sup>								
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>								
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								
御嵩町	行政区域面積 56.7 km <sup>2</sup>								
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4		
供給区域内一般世帯数	戸	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	65	66	70	74	77	80	83	
供給区域内全体普及率	%	3.0	3.1	3.3	3.4	3.6	3.7	3.9	
導管延長	m	13,035	13,081	13,260	13,477	13,663	13,851	14,073	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積				
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
津市	行政区域面積 711.2 km <sup>2</sup>							
供給区域面積	km <sup>2</sup>	83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	
供給区域内一般世帯数	戸	74,931	75,241	75,479	75,687	75,864	76,009	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	46,612	46,546	46,583	46,617	46,646	46,673
	対前年度伸び率	%	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供給区域内全体普及率	%	62.2	61.9	61.7	61.6	61.5	61.4	
導管延長	m	856,919	859,091	859,919	860,842	861,742	862,586	
	対前年度伸び率	%	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
津市	行政区域面積 km <sup>2</sup>							
供給区域面積	km <sup>2</sup>						1.9	
供給区域内一般世帯数	戸						505	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個						1	
供給区域内全体普及率	%						0.2	
導管延長	m						295	
津市	行政区域面積 711.2 km <sup>2</sup>							
供給区域面積	km <sup>2</sup>	83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	85.4	
供給区域内一般世帯数	戸	74,931	75,241	75,479	75,687	75,864	76,514	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	46,612	46,546	46,583	46,617	46,646	46,674	
供給区域内全体普及率	%	62.2	61.9	61.7	61.6	61.5	61.0	
導管延長	m	856,919	859,091	859,919	860,842	861,742	862,881	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	伊勢市		行政区域面積						208.4 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	68.1	
	供給区域内一般世帯数	戸	30,813	30,901	30,952	30,996	31,033	31,064	31,088	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	17,268	17,191	17,192	17,193	17,194	17,195	17,196
		対前年度伸び率	%	-1.0	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	供給区域内全体普及率	%	56.0	55.6	55.5	55.5	55.4	55.4	55.3	
	導管延長	m	319,328	319,549	319,562	319,578	319,597	319,616	320,348	
		対前年度伸び率	%	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
増 加 予 定 供 給 区 域	伊勢市		行政区域面積						km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>			10.5	17.7	17.7	17.7	17.7	
	供給区域内一般世帯数	戸			6,536	9,388	9,388	9,388	9,388	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			2	215	529	790	1,048	
	供給区域内全体普及率	%			0.0	2.3	5.6	8.4	11.2	
	導管延長	m			2,850	6,830	6,830	6,830	11,140	
増 加 後 供 給 区 域	伊勢市		行政区域面積						208.4 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	68.1	68.1	78.6	85.8	85.8	85.8	85.8	
	供給区域内一般世帯数	戸	30,813	30,901	37,488	40,384	40,421	40,452	40,476	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	17,268	17,191	17,194	17,408	17,723	17,985	18,244	
	供給区域内全体普及率	%	56.0	55.6	45.9	43.1	43.8	44.5	45.1	
	導管延長	m	319,328	319,549	322,412	326,408	326,427	326,446	331,488	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	単位	行政区域面積 219.8 km <sup>2</sup>						
		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
いなべ市		行政区域面積 219.8 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>	24.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4
供給区域内一般世帯数	戸	3,633	4,498	4,498	4,498	4,498	4,498	4,498
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	92	120	132	144	154	163
	対前年度伸び率	%	1.1	30.4	10.0	9.1	6.9	5.8
供給区域内全体普及率	%	2.5	2.7	2.9	3.2	3.4	3.6	3.8
導管延長	m	31,302	35,060	35,597	36,249	36,870	37,433	38,026
	対前年度伸び率	%	3.6	12.0	1.5	1.8	1.7	1.5
いなべ市		行政区域面積 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>			4.2	4.2	4.2	4.4	4.4
供給区域内一般世帯数	戸			1,765	1,765	1,765	1,837	1,837
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			1	50	50	52	52
供給区域内全体普及率	%			0.1	2.8	2.8	2.8	2.8
導管延長	m			100	100	100	100	100
いなべ市		行政区域面積 219.8 km <sup>2</sup>						
供給区域面積	km <sup>2</sup>	24.4	26.4	30.6	30.6	30.6	30.8	30.8
供給区域内一般世帯数	戸	3,633	4,498	6,263	6,263	6,263	6,335	6,335
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	92	120	133	194	204	215	223
供給区域内全体普及率	%	2.5	2.7	2.1	3.1	3.3	3.4	3.5
導管延長	m	31,302	35,060	35,697	36,349	36,970	37,533	38,126

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
								2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)
既存の供給区域		行政区域面積 191.0 km <sup>2</sup>							
亀山市									
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1		
供給区域内一般世帯数	戸	4,366	4,366	4,366	4,366	4,366	4,366		
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	29	31	32	33	34	35	36
	対前年度伸び率	%	7.4	6.9	3.2	3.1	3.0	2.9	2.9
供給区域内全体普及率	%	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	
導管延長	m	23,113	23,113	23,126	23,142	23,161	23,180	23,202	
	対前年度伸び率	%	2.8	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
増加予定供給区域		行政区域面積 km <sup>2</sup>							
亀山市									
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>			4.9	4.9	6.9	6.9	6.9	
供給区域内一般世帯数	戸			1,045	1,045	1,646	1,646	1,646	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			2	4	6	8	8	
供給区域内全体普及率	%			0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	
導管延長	m			0	0	900	900	900	
増加後供給区域		行政区域面積 191.0 km <sup>2</sup>							
亀山市									
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度		
供給区域面積	km <sup>2</sup>	20.1	20.1	25.0	25.0	27.0	27.0	27.0	
供給区域内一般世帯数	戸	4,366	4,366	5,411	5,411	6,012	6,012	6,012	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	29	31	34	37	40	43	44	
供給区域内全体普及率	%	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	
導管延長	m	23,113	23,113	23,126	23,142	24,061	24,080	24,102	



第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	桑名市		行政区域面積 136.7 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	
	供給区域内一般世帯数	戸	39,362	39,603	39,878	40,117	40,321	40,488	40,619	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	21,177	21,229	21,382	21,525	21,647	21,752	21,855
		対前年度伸び率	%	1.0	0.2	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5
	供給区域内全体普及率	%	53.8	53.6	53.6	53.7	53.7	53.7	53.8	
	導管延長	m	443,090	444,973	447,712	450,819	453,849	456,474	459,526	
		対前年度伸び率	%	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7
増 加 予 定 供 給 区 域	桑名市		行政区域面積 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>					1.1	1.9	2.6	
	供給区域内一般世帯数	戸					537	1,017	1,017	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個					1	39	98	
	供給区域内全体普及率	%					0.2	3.8	9.6	
	導管延長	m					0	450	2,250	
増 加 後 供 給 区 域	桑名市		行政区域面積 136.7 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	39.0	39.0	39.0	39.0	40.1	40.9	41.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	39,362	39,603	39,878	40,117	40,858	41,505	41,636	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	21,177	21,229	21,382	21,525	21,648	21,791	21,953	
	供給区域内全体普及率	%	53.8	53.6	53.6	53.7	53.0	52.5	52.7	
	導管延長	m	443,090	444,973	447,712	450,819	453,849	456,924	461,776	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	鈴鹿市		行政区域面積 194.5 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	51.8	51.8	51.8	51.8	51.8	51.8	51.8	
	供給区域内一般世帯数	戸	54,837	55,365	55,786	56,153	56,465	56,721	56,921	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	8,386	8,540	8,718	8,887	9,031	9,156	9,276
		対前年度伸び率	%	2.3	1.8	2.1	1.9	1.6	1.4	1.3
	供給区域内全体普及率	%	15.3	15.4	15.6	15.8	16.0	16.1	16.3	
	導管延長	m	292,188	295,478	299,462	304,052	308,522	312,429	316,873	
		対前年度伸び率	%	4.0	1.1	1.3	1.5	1.5	1.3	1.4
増 加 予 定 供 給 区 域	鈴鹿市		行政区域面積 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>				12.9	20.0	26.2	26.6	
	供給区域内一般世帯数	戸				1,803	3,239	4,385	5,096	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				6	93	210	256	
	供給区域内全体普及率	%				0.3	2.9	4.8	5.0	
	導管延長	m				975	3,345	4,245	5,245	
増 加 後 供 給 区 域	鈴鹿市		行政区域面積 194.5 km <sup>2</sup>							
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	51.8	51.8	51.8	64.8	71.9	78.0	78.5	
	供給区域内一般世帯数	戸	54,837	55,365	55,786	57,956	59,704	61,106	62,017	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	8,386	8,540	8,718	8,893	9,124	9,366	9,532	
	供給区域内全体普及率	%	15.3	15.4	15.6	15.3	15.3	15.3	15.4	
	導管延長	m	292,188	295,478	299,462	305,027	311,867	316,674	322,118	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	松阪市		行政区域面積 623.6 km <sup>2</sup>						
		単位	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>		47.2	47.2	47.2	47.2	47.2	47.2	47.2
供給区域内一般世帯数	戸		38,729	38,946	39,041	39,123	39,189	39,246	39,289
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	17,539	17,646	17,647	17,648	17,649	17,650	17,651
	対前年度伸び率	%	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給区域内全体普及率	%		45.3	45.3	45.2	45.1	45.0	45.0	44.9
導管延長	m		399,231	401,140	401,162	401,189	401,220	401,251	401,288
	対前年度伸び率	%	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
松阪市			行政区域面積 km <sup>2</sup>						
項目\年度			2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>				1.2	6.5	8.7	8.9	8.9
供給区域内一般世帯数	戸				287	2,262	2,456	2,481	2,481
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				3	19	209	275	321
供給区域内全体普及率	%				1.0	0.8	8.5	11.1	12.9
導管延長	m				1,575	2,755	2,805	2,805	2,805
松阪市			行政区域面積 623.6 km <sup>2</sup>						
項目\年度			2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>		47.2	47.2	48.4	53.7	55.9	56.1	56.1
供給区域内一般世帯数	戸		38,729	38,946	39,328	41,385	41,645	41,727	41,770
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個		17,539	17,646	17,650	17,667	17,858	17,925	17,972
供給区域内全体普及率	%		45.3	45.3	44.9	42.7	42.9	43.0	43.0
導管延長	m		399,231	401,140	402,737	403,944	404,025	404,056	404,093

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
四日市市	行政区域面積 206.5 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	
供給区域内一般世帯数	戸	109,463	110,457	110,597	110,719	110,823	110,908	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	58,876	58,983	59,300	59,594	59,846	60,075
	対前年度伸び率	%	0.9	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4
供給区域内全体普及率	%	53.8	53.4	53.6	53.8	54.0	54.2	
導管延長	m	977,356	986,563	993,663	1,005,174	1,012,999	1,020,154	
	対前年度伸び率	%	1.0	0.9	0.7	1.2	0.8	0.7
四日市市	行政区域面積 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>			1.6	1.7	1.9	9.3	
供給区域内一般世帯数	戸			272	603	746	1,478	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			1	29	38	47	
供給区域内全体普及率	%			0.4	4.8	5.1	3.2	
導管延長	m			50	2,540	2,630	3,050	
四日市市	行政区域面積 206.5 km <sup>2</sup>							
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	89.6	89.6	91.2	91.3	91.5	98.8	
供給区域内一般世帯数	戸	109,463	110,457	110,869	111,322	111,569	112,386	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	58,876	58,983	59,301	59,623	59,884	60,122	
供給区域内全体普及率	%	53.8	53.4	53.5	53.6	53.7	53.5	
導管延長	m	977,356	986,563	993,713	1,007,714	1,015,629	1,023,204	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既 存 の 供 給 区 域	朝日町		行政区域面積						6.0 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
	供給区域内一般世帯数	戸	4,282	4,351	4,366	4,379	4,390	4,399	4,406	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2,277	2,292	2,301	2,310	2,317	2,324	2,330
		対前年度伸び率	%	-0.1	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
	供給区域内全体普及率	%	53.2	52.7	52.7	52.8	52.8	52.8	52.9	
	導管延長	m	64,407	64,434	64,515	64,613	64,700	64,788	64,877	
		対前年度伸び率	%	1.7	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
増 加 予 定 供 給 区 域	朝日町		行政区域面積						km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>								
	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	朝日町		行政区域面積						6.0 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
	供給区域内一般世帯数	戸	4,282	4,351	4,366	4,379	4,390	4,399	4,406	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	2,277	2,292	2,301	2,310	2,317	2,324	2,330	
	供給区域内全体普及率	%	53.2	52.7	52.7	52.8	52.8	52.8	52.9	
	導管延長	m	64,407	64,434	64,515	64,613	64,700	64,788	64,877	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	単位	行政区域面積							
		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
川越町		行政区域面積 8.7 km <sup>2</sup>							
供給区域面積	km <sup>2</sup>	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	
供給区域内一般世帯数	戸	2,578	2,632	2,660	2,685	2,706	2,723	2,737	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	536	545	564	581	596	610	623
	対前年度伸び率	%	1.1	1.7	3.5	3.0	2.6	2.3	2.1
供給区域内全体普及率	%	20.8	20.7	21.2	21.6	22.0	22.4	22.8	
導管延長	m	15,654	15,737	15,992	16,269	16,548	16,811	17,100	
	対前年度伸び率	%	1.0	0.5	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7
川越町		行政区域面積 km <sup>2</sup>							
供給区域面積	km <sup>2</sup>					0.6	0.6	0.6	
供給区域内一般世帯数	戸					598	598	598	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個					1	42	60	
供給区域内全体普及率	%					0.2	7.0	10.0	
導管延長	m					500	500	500	
川越町		行政区域面積 8.7 km <sup>2</sup>							
供給区域面積	km <sup>2</sup>	2.6	2.6	2.6	2.6	3.2	3.2	3.2	
供給区域内一般世帯数	戸	2,578	2,632	2,660	2,685	3,304	3,321	3,335	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	536	545	564	581	597	652	683	
供給区域内全体普及率	%	20.8	20.7	21.2	21.6	18.1	19.6	20.5	
導管延長	m	15,654	15,737	15,992	16,269	17,048	17,311	17,600	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

木曾岬町			行政区域面積 15.7 km <sup>2</sup>							
項目\年度			2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
既存の供給区域	供給区域面積	km <sup>2</sup>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
	供給区域内一般世帯数	戸	240	240	240	240	240	240	240	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	8	8	8	8	8	8	8
		対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	供給区域内全体普及率	%	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	
	導管延長		m	3,227	3,227	3,227	3,227	3,227	3,227	3,227
		対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	木曾岬町			行政区域面積 km <sup>2</sup>						
項目\年度			2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>									
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									
木曾岬町			行政区域面積 15.7 km <sup>2</sup>							
項目\年度			2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
供給区域内一般世帯数	戸	240	240	240	240	240	240	240	240	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	8	8	8	8	8	8	8	8	
供給区域内全体普及率	%	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	
導管延長	m	3,227	3,227	3,227	3,227	3,227	3,227	3,227	3,227	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	行政区域面積			
				2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
菰野町	行政区域面積 107.0 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup> 3.3	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6
供給区域内一般世帯数	戸 1,004	1,398	1,399	1,399	1,399	1,399	1,399
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個 2	12	43	72	97	120
	対前年度伸び率	% -	500.0	258.3	67.4	34.7	23.7
供給区域内全体普及率	% 0.2	0.9	3.1	5.1	6.9	8.6	10.1
導管延長	m 4,859	4,859	5,179	5,179	5,179	5,179	5,179
	対前年度伸び率	% -	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0
菰野町	行政区域面積 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup>		4.5	4.5	52.7	52.7	52.7
供給区域内一般世帯数	戸		1,412	1,412	7,753	7,753	7,753
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個		6	6	9	197	328
供給区域内全体普及率	%		0.4	0.4	0.1	2.5	4.2
導管延長	m		270	270	1,420	1,420	1,420
菰野町	行政区域面積 107.0 km <sup>2</sup>						
項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
供給区域面積	km <sup>2</sup> 3.3	12.6	17.0	17.0	65.2	65.2	65.2
供給区域内一般世帯数	戸 1,004	1,398	2,811	2,811	9,152	9,152	9,152
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個 2	12	49	78	106	317	469
供給区域内全体普及率	% 0.2	0.9	1.7	2.8	1.2	3.5	5.1
導管延長	m 4,859	4,859	5,449	5,449	6,599	6,599	6,599



第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

項目\年度	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
								2023年度 (実績)
東員町		行政区域面積						22.7 km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	
供給区域内一般世帯数	戸	6,170	6,212	6,247	6,278	6,304	6,343	
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	3,547	3,537	3,538	3,539	3,540	3,542
	対前年度伸び率	%	-0.4	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
供給区域内全体普及率	%	57.5	56.9	56.6	56.4	56.2	56.0	
導管延長	m	60,483	60,495	60,506	60,520	60,536	60,552	
	対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東員町		行政区域面積						km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>						3.7	
供給区域内一般世帯数	戸						441	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個						1	
供給区域内全体普及率	%						0.2	
導管延長	m						100	
東員町		行政区域面積						22.7 km <sup>2</sup>
供給区域面積	km <sup>2</sup>	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	12.8	
供給区域内一般世帯数	戸	6,170	6,212	6,247	6,278	6,304	6,767	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	3,547	3,537	3,538	3,539	3,540	3,542	
供給区域内全体普及率	%	57.5	56.9	56.6	56.4	56.2	52.3	
導管延長	m	60,483	60,495	60,506	60,520	60,536	60,652	

第2表 普及計画

東邦ガスネットワーク株式会社

既存の供給区域	明和町		行政区域面積 41.1 km <sup>2</sup>						
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
	供給区域面積		km <sup>2</sup>						
	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						
		対前年度伸び率	%						
	供給区域内全体普及率		%						
	導管延長		m						
対前年度伸び率		%							
増加予定供給区域	明和町		行政区域面積 km <sup>2</sup>						
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
	供給区域面積		km <sup>2</sup>			12.6	12.6	12.6	12.6
	供給区域内一般世帯数		戸			3,369	3,369	3,369	3,369
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個			2	114	207	300
	供給区域内全体普及率		%			0.1	3.4	6.1	8.9
	導管延長		m			5,850	5,850	5,850	5,850
増加後供給区域	明和町		行政区域面積 41.1 km <sup>2</sup>						
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
	供給区域面積		km <sup>2</sup>			12.6	12.6	12.6	12.6
	供給区域内一般世帯数		戸			3,369	3,369	3,369	3,369
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個			2	114	207	300
	供給区域内全体普及率		%			0.1	3.4	6.1	8.9
	導管延長		m			5,850	5,850	5,850	5,850