

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

(注) ・ 供給区域内全体普及率 = 供給区域内ガスメーター年度末取付総数 ÷ 供給区域内一般世帯数 × 100

・ 「行政区域面積」、「供給区域面積」、「供給区域内全体普及率」及び「導管延長対前年度伸び率」は小数点第2位を四捨五入し小数点第1位まで記載。

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

福岡市東区						行政区域面積 69.5 km ²			
項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
既存の供給区域	供給区域面積	km ²	40.3	40.3	40.3	40.3	40.3	40.3	
	供給区域内一般世帯数	戸	132,931	134,242	135,059	135,768	136,277	136,683	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	83,863	83,768	84,294	84,736	85,093	85,519
		対前年度伸び率	%	1.1	-0.1	0.6	0.5	0.4	0.3
	供給区域内全体普及率	%	63.1	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4	
	導管延長		m	528,708	530,579	533,107	535,600	538,060	540,360
		対前年度伸び率	%	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
福岡市東区						行政区域面積 km ²			
項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
増加予定供給区域	供給区域面積	km ²							
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
福岡市東区						行政区域面積 69.5 km ²			
項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
増加後供給区域	供給区域面積	km ²	40.3	40.3	40.3	40.3	40.3	40.3	
	供給区域内一般世帯数	戸	132,931	134,242	135,059	135,768	136,277	136,683	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	83,863	83,768	84,294	84,736	85,093	85,519	
	供給区域内全体普及率	%	63.1	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4	
	導管延長	m	528,708	530,579	533,107	535,600	538,060	540,360	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

福岡市南区						行政区域面積 31.0 km ²			
項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
既存の供給区域	供給区域面積	km ²	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	
	供給区域内一般世帯数	戸	123,068	123,515	123,802	124,047	124,224	124,471	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	83,239	83,145	83,666	84,106	84,460	84,882
		対前年度伸び率	%	-0.2	-0.1	0.6	0.5	0.4	0.3
	供給区域内全体普及率	%	67.6	67.3	67.6	67.8	68.0	68.1	68.2
	導管延長		m	627,970	630,192	633,195	636,157	639,077	641,810
		対前年度伸び率	%	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
福岡市南区						行政区域面積 km ²			
項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
増加予定供給区域	供給区域面積	km ²							
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
福岡市南区						行政区域面積 31.0 km ²			
項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
増加後供給区域	供給区域面積	km ²	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	
	供給区域内一般世帯数	戸	123,068	123,515	123,802	124,047	124,224	124,471	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	83,239	83,145	83,666	84,106	84,460	84,882	
	供給区域内全体普及率	%	67.6	67.3	67.6	67.8	68.0	68.1	68.2
	導管延長	m	627,970	630,192	633,195	636,157	639,077	641,810	644,504

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

福岡市早良区						行政区域面積			95.9 km ²	
		項目\年度	2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
既存の供給区域	供給区域面積	km ²	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	
	供給区域内一般世帯数	戸	88,780	89,088	89,117	89,229	89,276	89,329	89,362	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	65,695	65,621	66,032	66,379	66,658	66,863	66,992
		対前年度伸び率	%	0.6	-0.1	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2
	供給区域内全体普及率	%	74.0	73.7	74.1	74.4	74.7	74.8	75.0	
	導管延長		m	325,633	326,785	328,342	329,878	331,393	332,809	334,207
		対前年度伸び率	%	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
福岡市早良区						行政区域面積			km ²	
項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度		
増加予定供給区域	供給区域面積	km ²								
	供給区域内一般世帯数	戸								
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個								
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m								
福岡市早良区						行政区域面積			95.9 km ²	
項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度		
増加後供給区域	供給区域面積	km ²	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1		
	供給区域内一般世帯数	戸	88,780	89,088	89,117	89,229	89,276	89,329	89,362	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	65,695	65,621	66,032	66,379	66,658	66,863	66,992	
	供給区域内全体普及率	%	74.0	73.7	74.1	74.4	74.7	74.8	75.0	
	導管延長	m	325,633	326,785	328,342	329,878	331,393	332,809	334,207	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

	新宮町						行政区域面積			
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
既存の供給区域	供給区域面積	km ²	3.9	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	7,124	7,195	7,276	7,327	7,371	7,403	7,428	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	4,168	4,163	4,189	4,211	4,229	4,242	4,250
		対前年度伸び率	%	-0.6	-0.1	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2
	供給区域内全体普及率	%	58.5	57.9	57.6	57.5	57.4	57.3	57.2	
	導管延長		m	74,327	74,590	74,946	75,296	75,642	75,965	76,284
		対前年度伸び率	%	0.1	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
増加予定供給区域	新宮町						行政区域面積			
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km ²								
	供給区域内一般世帯数	戸								
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個								
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m								
増加後供給区域	新宮町						行政区域面積			
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km ²	3.9	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	7,124	7,195	7,276	7,327	7,371	7,403	7,428	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	4,168	4,163	4,189	4,211	4,229	4,242	4,250	
	供給区域内全体普及率	%	58.5	57.9	57.6	57.5	57.4	57.3	57.2	
	導管延長	m	74,327	74,590	74,946	75,296	75,642	75,965	76,284	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

宮若市	宮若市						行政区域面積			140.0 km ²
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
既存の供給区域	供給区域面積	km ²	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
	供給区域内一般世帯数	戸	54	53	52	51	50	49	48	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	4	4	4	4	4	4	4
		対前年度伸び率	%	0.0	-0.1	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2
	供給区域内全体普及率	%	7.4	7.5	7.7	7.9	8.1	8.3	8.5	
	導管延長		m	8,768	8,799	8,841	8,883	8,923	8,962	8,999
		対前年度伸び率	%	0.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
増加予定供給区域	宮若市						行政区域面積			km ²
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km ²								
	供給区域内一般世帯数	戸								
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個								
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m								
増加後供給区域	宮若市						行政区域面積			140.0 km ²
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km ²	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	
	供給区域内一般世帯数	戸	54	53	52	51	50	49	48	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	4	4	4	4	4	4	4	
	供給区域内全体普及率	%	7.4	7.5	7.7	7.9	8.1	8.3	8.5	
	導管延長	m	8,768	8,799	8,841	8,883	8,923	8,962	8,999	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

	志免町						行政区域面積		
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
既存の供給区域	供給区域面積		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	供給区域内一般世帯数		2,359	2,415	2,455	2,487	2,511	2,530	2,544
	供給区域内 ガスメーター	年度末取付総数	1,230	1,229	1,236	1,243	1,248	1,252	1,254
		対前年度伸び率	4.5	-0.1	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2
	供給区域内全体普及率		52.1	50.9	50.4	50.0	49.7	49.5	49.3
	導管延長	導管延長	3,887	3,901	3,919	3,938	3,956	3,973	3,989
		対前年度伸び率	43.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	増加予定供給区域	志免町						行政区域面積	
項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
供給区域面積									
供給区域内一般世帯数									
供給区域内ガスメーター年度末取付総数									
供給区域内全体普及率									
導管延長									
増加後供給区域		志免町						行政区域面積	
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
	供給区域面積		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	供給区域内一般世帯数		2,359	2,415	2,455	2,487	2,511	2,530	2,544
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		1,230	1,229	1,236	1,243	1,248	1,252	1,254
	供給区域内全体普及率		52.1	50.9	50.4	50.0	49.7	49.5	49.3
	導管延長		3,887	3,901	3,919	3,938	3,956	3,973	3,989

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

	宗像市						行政区域面積		
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
既存の供給区域	供給区域面積	km ²	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	供給区域内一般世帯数	戸	0	0	0	0	0	0	0
	供給区域内 ガスメーター	年度末取付総数	個	9	9	9	9	9	9
		対前年度伸び率	%	0.0	-0.1	0.6	0.5	0.4	0.3
	供給区域内全体普及率	%	—	—	—	—	—	—	—
	導管延長		m	36,668	36,798	36,973	37,146	37,317	37,476
		対前年度伸び率	%	0.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
増加予定供給区域	宗像市						行政区域面積		
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
	供給区域面積	km ²							
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
増加後供給区域	宗像市						行政区域面積		
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
	供給区域面積	km ²	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	供給区域内一般世帯数	戸	0	0	0	0	0	0	0
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	9	9	9	9	9	9	9
	供給区域内全体普及率	%	—	—	—	—	—	—	—
	導管延長	m	36,668	36,798	36,973	37,146	37,317	37,476	37,634

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

北九州市八幡西区						行政区域面積			83.1 km ²	
		項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
既存の供給区域	供給区域面積	km ²	55.9	55.9	55.9	55.9	55.9	55.9	55.9	
	供給区域内一般世帯数	戸	107,760	108,306	108,997	109,409	109,777	110,037	110,246	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	65,682	65,608	66,019	66,366	66,645	66,849	66,979
		対前年度伸び率	%	-1.1	-0.1	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2
	供給区域内全体普及率	%	61.0	60.6	60.6	60.7	60.7	60.8	60.8	
	導管延長		m	883,681	886,808	891,035	895,202	899,312	903,157	906,948
		対前年度伸び率	%	-1.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
北九州市八幡西区						行政区域面積			km ²	
項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度		
増加予定供給区域	供給区域面積	km ²								
	供給区域内一般世帯数	戸								
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個								
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m								
北九州市八幡西区						行政区域面積			83.1 km ²	
項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度		
増加後供給区域	供給区域面積	km ²	55.9	55.9	55.9	55.9	55.9	55.9		
	供給区域内一般世帯数	戸	107,760	108,306	108,997	109,409	109,777	110,037	110,246	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	65,682	65,608	66,019	66,366	66,645	66,849	66,979	
	供給区域内全体普及率	%	61.0	60.6	60.6	60.7	60.7	60.8	60.8	
	導管延長	m	883,681	886,808	891,035	895,202	899,312	903,157	906,948	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

	水巻町						行政区域面積			
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
既存の供給区域	供給区域面積	km ²	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	
	供給区域内一般世帯数	戸	3,619	3,605	3,578	3,564	3,550	3,541	3,533	
	供給区域内 ガスメーター	年度末取付総数	個	554	553	557	560	562	564	565
		対前年度伸び率	%	-1.1	-0.1	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2
	供給区域内全体普及率	%	15.3	15.4	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	
	導管延長		m	14,373	14,424	14,493	14,560	14,627	14,690	14,752
		対前年度伸び率	%	0.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
増加予定供給区域	水巻町						行政区域面積			
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km ²								
	供給区域内一般世帯数	戸								
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個								
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m								
増加後供給区域	水巻町						行政区域面積			
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km ²	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	
	供給区域内一般世帯数	戸	3,619	3,605	3,578	3,564	3,550	3,541	3,533	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	554	553	557	560	562	564	565	
	供給区域内全体普及率	%	15.3	15.4	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	
	導管延長	m	14,373	14,424	14,493	14,560	14,627	14,690	14,752	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	遠賀町						行政区域面積 22.2 km ²		
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
	供給区域面積	km ²	0.8	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
	供給区域内一般世帯数	戸	320	322	324	325	326	327	328
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	17	17	17	17	17	17	17
		対前年度伸び率	%	0.0	-0.1	0.6	0.5	0.4	0.3
	供給区域内全体普及率	%	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
	導管延長	m	13,583	13,631	13,696	13,760	13,824	13,883	13,941
		対前年度伸び率	%	0.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
増 加 予 定 供 給 区 域	遠賀町						行政区域面積 km ²		
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
	供給区域面積	km ²							
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
増 加 後 供 給 区 域	遠賀町						行政区域面積 22.2 km ²		
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
	供給区域面積	km ²	0.8	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
	供給区域内一般世帯数	戸	320	322	324	325	326	327	328
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	17	17	17	17	17	17	17
	供給区域内全体普及率	%	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
	導管延長	m	13,583	13,631	13,696	13,760	13,824	13,883	13,941

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

熊本市北区						行政区域面積			115.3 km ²	
		項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
既存の供給区域	供給区域面積	km ²	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	31,395	31,506	31,643	31,726	31,799	31,851	31,893	
	供給区域内 ガスメーター	年度末取付総数	個	10,795	10,783	10,850	10,907	10,953	10,987	11,008
		対前年度伸び率	%	-0.4	-0.1	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2
	供給区域内全体普及率	%	34.4	34.2	34.3	34.4	34.4	34.5	34.5	
	導管延長		m	187,071	187,733	188,627	189,509	190,380	191,194	191,996
		対前年度伸び率	%	0.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
熊本市北区						行政区域面積			km ²	
項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度		
供給区域面積	km ²									
供給区域内一般世帯数	戸									
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個									
供給区域内全体普及率	%									
導管延長	m									
熊本市北区						行政区域面積			115.3 km ²	
項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度		
供給区域面積	km ²	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6		
供給区域内一般世帯数	戸	31,395	31,506	31,643	31,726	31,799	31,851	31,893		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	10,795	10,783	10,850	10,907	10,953	10,987	11,008		
供給区域内全体普及率	%	34.4	34.2	34.3	34.4	34.4	34.5	34.5		
導管延長	m	187,071	187,733	188,627	189,509	190,380	191,194	191,996		

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	菊陽町						行政区域面積 37.5 km ²		
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
	供給区域面積	km ²	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	11,173	11,201	11,168	11,166	11,154	11,149	11,143
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	2,876	2,873	2,891	2,906	2,918	2,927	2,933
		対前年度伸び率	%	0.3	-0.1	0.6	0.5	0.4	0.3
	供給区域内全体普及率	%	25.7	25.6	25.9	26.0	26.2	26.3	26.3
	導管延長	m	107,001	107,380	107,892	108,396	108,894	109,360	109,819
		対前年度伸び率	%	-0.1	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
増 加 予 定 供 給 区 域	菊陽町						行政区域面積 km ²		
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
	供給区域面積	km ²			3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
	供給区域内一般世帯数	戸			1,964	2,056	2,056	2,056	2,056
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個			0	92	92	92	92
	供給区域内全体普及率	%			-	4.5	4.5	4.5	4.5
	導管延長	m			200	200	200	200	200
増 加 後 供 給 区 域	菊陽町						行政区域面積 37.5 km ²		
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
	供給区域面積	km ²	18.2	18.2	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3
	供給区域内一般世帯数	戸	11,173	11,201	13,132	13,222	13,210	13,205	13,199
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	2,876	2,873	2,891	2,998	3,010	3,019	3,025
	供給区域内全体普及率	%	25.7	25.6	22.0	22.7	22.8	22.9	22.9
	導管延長	m	107,001	107,380	108,092	108,596	109,094	109,560	110,019

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

	合志市						行政区域面積			
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
既存の供給区域	供給区域面積	km ²	5.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
	供給区域内一般世帯数	戸	9,530	9,613	9,646	9,685	9,709	9,730	9,745	
	供給区域内 ガスメーター	年度末取付総数	個	2,699	2,696	2,713	2,727	2,739	2,747	2,752
		対前年度伸び率	%	2.0	-0.1	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2
	供給区域内全体普及率	%	28.3	28.0	28.1	28.2	28.2	28.2	28.2	
	導管延長		m	66,204	66,438	66,755	67,067	67,375	67,663	67,947
		対前年度伸び率	%	5.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
増加予定供給区域	合志市						行政区域面積			
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km ²			3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	
	供給区域内一般世帯数	戸			207	318	318	318	318	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			0	111	111	111	111	
	供給区域内全体普及率	%			-	34.9	34.9	34.9	4.5	
	導管延長	m			795	795	795	795	795	
増加後供給区域	合志市						行政区域面積			
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km ²	5.1	11.1	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	
	供給区域内一般世帯数	戸	9,530	9,613	9,853	10,003	10,027	10,048	10,063	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	2,699	2,696	2,713	2,838	2,850	2,858	2,863	
	供給区域内全体普及率	%	28.3	28.0	27.5	28.4	28.4	28.4	28.5	
	導管延長	m	66,204	66,438	67,550	67,862	68,170	68,458	68,742	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

益城町						行政区域面積			
						65.7 km ²			
項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
既存の供給区域	供給区域面積	km ²	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
	供給区域内一般世帯数	戸	725	734	738	742	745	749	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	189	189	190	191	192	193
		対前年度伸び率	%	-1.1	-0.1	0.6	0.5	0.4	0.3
	供給区域内全体普及率	%	26.1	25.7	25.7	25.7	25.7	25.8	
	導管延長		m	4,912	4,930	4,953	4,977	4,999	5,021
		対前年度伸び率	%	0.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
	益城町						行政区域面積		
項目\年度						km ²			
増加予定供給区域	供給区域面積	km ²							
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
	益城町						行政区域面積		
項目\年度						65.7 km ²			
増加後供給区域	供給区域面積	km ²	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
	供給区域内一般世帯数	戸	725	734	738	742	745	749	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	189	189	190	191	192	193	
	供給区域内全体普及率	%	26.1	25.7	25.7	25.7	25.7	25.8	
	導管延長	m	4,912	4,930	4,953	4,977	4,999	5,021	
	益城町						行政区域面積		
項目\年度						65.7 km ²			

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

既存の供給区域	大津町						行政区域面積		
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
	供給区域面積	km ²	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
	供給区域内一般世帯数	戸	0	0	0	0	0	0	0
	供給区域内 ガスメーター	年度末取付総数	2	2	2	2	2	2	2
		対前年度伸び率	%	0.0	-0.1	0.6	0.5	0.4	0.3
	供給区域内全体普及率	%	—	—	—	—	—	—	—
	導管延長	m	3,252	3,264	3,279	3,294	3,310	3,324	3,338
		対前年度伸び率	%	0.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
増加予定供給区域	大津町						行政区域面積		
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
	供給区域面積	km ²							
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
増加後供給区域	大津町						行政区域面積		
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
	供給区域面積	km ²	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
	供給区域内一般世帯数	戸	0	0	0	0	0	0	0
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	2	2	2	2	2	2	2
	供給区域内全体普及率	%	—	—	—	—	—	—	—
	導管延長	m	3,252	3,264	3,279	3,294	3,310	3,324	3,338

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

	嘉島町						行政区域面積		
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
既存の供給区域	供給区域面積	km ²	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	供給区域内一般世帯数	戸	0	0	0	0	0	0	0
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1	1	1	1	1	1
		対前年度伸び率	%	0.0	-0.1	0.6	0.5	0.4	0.3
	供給区域内全体普及率	%	—	—	—	—	—	—	—
	導管延長		m	4,257	4,273	4,293	4,313	4,333	4,351
		対前年度伸び率	%	0.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
増加予定供給区域	嘉島町						行政区域面積		
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
	供給区域面積	km ²							
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
増加後供給区域	嘉島町						行政区域面積		
	項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
	供給区域面積	km ²	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	供給区域内一般世帯数	戸	0	0	0	0	0	0	0
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	1	1	1	1	1	1	1
	供給区域内全体普及率	%	—	—	—	—	—	—	—
	導管延長	m	4,257	4,273	4,293	4,313	4,333	4,351	4,370

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

佐世保市						行政区域面積			426.0 km ²	
		項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
既存の供給区域	供給区域面積	km ²	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	
	供給区域内一般世帯数	戸	61,367	61,369	61,510	61,558	61,621	61,658	61,691	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	37,808	37,765	38,002	38,202	38,362	38,480	38,554
		対前年度伸び率	%	-1.3	-0.1	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2
	供給区域内全体普及率	%	61.6	61.5	61.8	62.1	62.3	62.4	62.5	
	導管延長		m	538,533	540,438	543,014	545,554	548,058	550,402	552,712
		対前年度伸び率	%	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
佐世保市						行政区域面積			km ²	
項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度		
供給区域面積	km ²									
供給区域内一般世帯数	戸									
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個									
供給区域内全体普及率	%									
導管延長	m									
佐世保市						行政区域面積			426.0 km ²	
項目\年度		2022年度(実績)	2023年度(実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度		
供給区域面積	km ²	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5		
供給区域内一般世帯数	戸	61,367	61,369	61,510	61,558	61,621	61,658	61,691		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	37,808	37,765	38,002	38,202	38,362	38,480	38,554		
供給区域内全体普及率	%	61.6	61.5	61.8	62.1	62.3	62.4	62.5		
導管延長	m	538,533	540,438	543,014	545,554	548,058	550,402	552,712		

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

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