

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		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	kn 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	1,759,019	1,770,807	1,775,891	1,781,514	1,785,080	1,788,144	1,790,352	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	1,097,295	1,100,416	1,106,328	1,112,029	1,117,410	1,122,320	1,126,601
		対前年度伸び率	%	-0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	62.4	62.1	62.3	62.4	62.6	62.8	62.9	
	導管延長		m	10,221,170	10,244,777	10,275,551	10,306,228	10,336,906	10,367,583	10,398,260
		対前年度伸び率	%	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	増加予定供給区域	全社計						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		kn ²			4.6	4.9	4.9	5.0	5.0	
供給区域内一般世帯数		戸			2,892	4,523	4,523	4,801	4,801	
供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個			92	999	999	1,269	1,269	
供給区域内全体普及率		%			3.2	22.1	22.1	26.4	26.4	
導管延長		m			1,062	3,032	4,882	10,232	10,232	
増加後供給区域		全社計						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	kn ²	719.9	730.9	737.5	737.8	737.8	737.9	737.9	
	供給区域内一般世帯数	戸	1,759,019	1,770,807	1,779,510	1,786,764	1,790,330	1,793,672	1,795,385	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	1,097,295	1,100,416	1,106,465	1,113,073	1,118,454	1,123,634	1,127,915	
	供給区域内全体普及率	%	62.4	62.1	62.2	62.3	62.5	62.6	62.8	
	導管延長	m	10,221,170	10,244,777	10,277,198	10,309,845	10,342,373	10,378,400	10,409,077	

(注)・供給区域内全体普及率=供給区域内ガスメーター年度未取付総数÷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

既 存 の 供 給 区 域	福岡市計						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
	項目\年度								
	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	724,037	729,027	730,380	732,494	733,649	734,739	735,487
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	518,535	520,010	522,804	525,498	528,040	530,361	532,384
		対前年度伸び率	%	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	71.6	71.3	71.6	71.7	72	72.2	72.4
	導管延長	m	3,065,761	3,072,842	3,082,072	3,091,274	3,100,475	3,109,676	3,118,878
		対前年度伸び率	%	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
増 加 予 定 供 給 区 域	福岡市計						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
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²			0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	供給区域内一般世帯数	戸			0	0	0	278	278
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個			0	0	0	270	270
	供給区域内全体普及率	%			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	97.1	97.1
	導管延長	m			0	0	0	3,500	3,500
増 加 後 供 給 区 域	福岡市計						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
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	165.0	165.0	165.0	165.0	165.0	165.2	165.2
	供給区域内一般世帯数	戸	724,037	729,027	730,380	732,494	733,649	735,017	735,765
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	518,535	520,010	522,804	525,498	528,040	530,631	532,654
	供給区域内全体普及率	%	71.6	71.3	71.6	71.7	72.0	72.2	72.4
	導管延長	m	3,065,761	3,072,842	3,082,072	3,091,274	3,100,475	3,113,176	3,122,378

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

福岡市東区						行政区域面積			
項目\年度		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 ²	40.3	40.3	40.3	40.3	40.3	40.3	
	供給区域内一般世帯数	戸	136,501	138,071	138,755	139,506	139,984	140,690	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	85,694	85,938	86,399	86,845	87,265	87,983
		対前年度伸び率	%	1.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	62.8	62.2	62.3	62.3	62.3	62.4	
	導管延長	導管延長	m	530,999	532,225	533,824	535,418	537,011	540,199
		対前年度伸び率	%	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	福岡市東区						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 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								
福岡市東区						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 ²	40.3	40.3	40.3	40.3	40.3	40.3	40.3	
供給区域内一般世帯数	戸	136,501	138,071	138,755	139,506	139,984	140,394	140,690	
供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	85,694	85,938	86,399	86,845	87,265	87,648	87,983	
供給区域内全体普及率	%	62.8	62.2	62.3	62.3	62.3	62.4	62.5	
導管延長	m	530,999	532,225	533,824	535,418	537,011	538,605	540,199	

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						行政区画面積			
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	
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	123,869	125,288	125,678	126,281	126,612	127,137	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	87,528	87,777	88,249	88,703	89,133	89,524
		対前年度伸び率	%	0.0	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	70.7	70.1	70.2	70.2	70.4	70.5	
	導管延長		m	443,611	444,636	445,972	447,303	448,635	449,966
		対前年度伸び率	%	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	福岡市博多区						行政区画面積		
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 ²			0	0	0	0.2	0.2	
供給区域内一般世帯数	戸			0	0	0	278	278	
供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個			0	0	0	270	270	
供給区域内全体普及率	%			-	-	-	97.1	97.1	
導管延長	m			0	0	0	3,500	3,500	
福岡市博多区						行政区画面積			
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 ²	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.8	21.8	
供給区域内一般世帯数	戸	123,869	125,288	125,678	126,281	126,612	127,201	127,415	
供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	87,528	87,777	88,249	88,703	89,133	89,794	90,136	
供給区域内全体普及率	%	70.7	70.1	70.2	70.2	70.4	70.6	70.7	
導管延長	m	443,611	444,636	445,972	447,303	448,635	453,466	454,797	

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						行政区画面積			
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	
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	115,368	115,607	115,430	115,451	115,399	115,389	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	105,324	105,624	106,191	106,738	107,255	107,726
		対前年度伸び率	%	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	91.3	91.4	92.0	92.5	92.9	93.4	
	導管延長		m	439,015	440,029	441,351	442,668	443,986	445,304
		対前年度伸び率	%	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
福岡市中央区						行政区画面積			
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 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								
福岡市中央区						行政区画面積			
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 ²	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	
供給区域内一般世帯数	戸	115,368	115,607	115,430	115,451	115,399	115,389	115,368	
供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	105,324	105,624	106,191	106,738	107,255	107,726	108,137	
供給区域内全体普及率	%	91.3	91.4	92.0	92.5	92.9	93.4	93.7	
導管延長	m	439,015	440,029	441,351	442,668	443,986	445,304	446,621	

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						行政区画面積			
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	
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	64,097	64,520	64,710	64,914	65,045	65,157	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	42,351	42,471	42,700	42,920	43,127	43,317
		対前年度伸び率	%	-0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	66.1	65.8	66.0	66.1	66.3	66.5	
	導管延長		m	359,458	360,288	361,371	362,450	363,528	364,607
		対前年度伸び率	%	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	福岡市城南区						行政区画面積		
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	
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未取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
福岡市城南区						行政区画面積			
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	
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	64,097	64,520	64,710	64,914	65,045	65,157	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	42,351	42,471	42,700	42,920	43,127	43,317	
	供給区域内全体普及率	%	66.1	65.8	66.0	66.1	66.3	66.5	
	導管延長	m	359,458	360,288	361,371	362,450	363,528	364,607	

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		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 ²	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	
	供給区域内一般世帯数	戸	90,003	90,337	90,359	90,478	90,525	90,614	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	66,319	66,508	66,865	67,210	67,535	68,090
		対前年度伸び率	%	0.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	73.7	73.6	74.0	74.3	74.6	74.9	
	導管延長	m	327,044	327,799	328,784	329,765	330,747	331,729	332,710
		対前年度伸び率	%	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	福岡市早良区						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未取付総数	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			
項目\年度						95.9 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	
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	90,003	90,337	90,359	90,478	90,525	90,614	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	66,319	66,508	66,865	67,210	67,535	68,090	
	供給区域内全体普及率	%	73.7	73.6	74.0	74.3	74.6	74.9	
	導管延長	m	327,044	327,799	328,784	329,765	330,747	331,729	332,710

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		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	84.2 kn ²
既存の供給区域	供給区域面積	kn 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	69,807	70,233	70,371	70,559	70,668	70,767	70,836	
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	47,542	47,677	47,933	48,180	48,414	48,626	48,812
		対前年度伸び率	%	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	68.1	67.9	68.1	68.3	68.5	68.7	68.9	
	導管延長		m	334,943	335,717	336,725	337,730	338,736	339,741	340,746
		対前年度伸び率	%	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
増加予定供給区域	福岡市西区							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	kn ²
	供給区域面積	kn 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	福岡市西区							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	84.2 kn ²
	供給区域面積	kn 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	69,807	70,233	70,371	70,559	70,668	70,767	70,836	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	47,542	47,677	47,933	48,180	48,414	48,626	48,812	
	供給区域内全体普及率	%	68.1	67.9	68.1	68.3	68.5	68.7	68.9	
	導管延長	m	334,943	335,717	336,725	337,730	338,736	339,741	340,746	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

	春日市							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	14.2 km ²
既存の供給区域	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	49,463	49,514	49,518	49,536	49,543	49,551	49,556	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	21,613	21,674	21,791	21,903	22,009	22,106	22,190
		対前年度伸び率	%	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	43.7	43.8	44.0	44.2	44.4	44.6	44.8	
	導管延長		m	173,406	173,806	174,328	174,849	175,369	175,890	176,410
		対前年度伸び率	%	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
増加予定供給区域	春日市							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	km ²
	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	春日市							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	14.2 km ²
	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	49,463	49,514	49,518	49,536	49,543	49,551	49,556	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	21,613	21,674	21,791	21,903	22,009	22,106	22,190	
	供給区域内全体普及率	%	43.7	43.8	44.0	44.2	44.4	44.6	44.8	
	導管延長	m	173,406	173,806	174,328	174,849	175,369	175,890	176,410	

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				
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	kn ²	4.5	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7		
	供給区域内一般世帯数	戸	21,049	21,499	21,755	21,990	22,154	22,287	22,386	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	10,114	10,143	10,197	10,250	10,299	10,345	10,384
		対前年度伸び率	%	5.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	48.0	47.2	46.9	46.6	46.5	46.4	46.4	
	導管延長		m	65,772	65,924	66,122	66,319	66,517	66,714	66,911
		対前年度伸び率	%	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
大野城市						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		
増加予定供給区域	供給区域面積	kn ²			0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	
	供給区域内一般世帯数	戸			0	548	548	548	548	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個			0	53	53	53	53	
	供給区域内全体普及率	%			-	9.7	9.7	9.7	0.6	
	導管延長	m			0	120	120	120	120	
大野城市						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		
増加後供給区域	供給区域面積	kn ²	4.5	4.7	4.7	4.9	4.9	4.9	4.9	
	供給区域内一般世帯数	戸	21,049	21,499	21,755	22,538	22,702	22,835	22,439	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	10,114	10,143	10,197	10,303	10,352	10,398	10,437	
	供給区域内全体普及率	%	48.0	47.2	46.9	45.7	45.6	45.5	46.5	
	導管延長	m	65,772	65,924	66,122	66,439	66,637	66,834	67,031	

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			
						75.0 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	
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	
	供給区域内一般世帯数	戸	8,556	8,774	8,919	9,040	9,129	9,199	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	2,651	2,659	2,673	2,687	2,700	2,711
		対前年度伸び率	%	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	31.0	30.3	30.0	29.7	29.6	29.5	
	導管延長		m	40,588	40,682	40,804	40,926	41,048	41,170
		対前年度伸び率	%	3.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	那珂川市						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							
	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							
那珂川市						行政区域面積			
項目\年度						75.0 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	
増加後供給区域	供給区域面積	km ²	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	
	供給区域内一般世帯数	戸	8,556	8,774	8,919	9,040	9,129	9,199	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	2,651	2,659	2,673	2,687	2,700	2,711	
	供給区域内全体普及率	%	31.0	30.3	30.0	29.7	29.6	29.5	
	導管延長	m	40,588	40,682	40,804	40,926	41,048	41,170	

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			
						18.9 knf			
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	knf	3.9	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	7,258	7,360	7,425	7,481	7,521	7,577	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	4,223	4,235	4,258	4,280	4,300	4,336
		対前年度伸び率	%	-0.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	58.2	57.5	57.3	57.2	57.2	57.2	
	導管延長		m	74,649	74,822	75,046	75,270	75,494	75,943
		対前年度伸び率	%	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	新宮町						行政区域面積		
項目\年度						knf			
増加予定供給区域	供給区域面積	knf							
	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							
新宮町						行政区域面積			
項目\年度						18.9 knf			
増加後供給区域	供給区域面積	knf	3.9	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	7,258	7,360	7,425	7,481	7,521	7,577	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	4,223	4,235	4,258	4,280	4,300	4,336	
	供給区域内全体普及率	%	58.2	57.5	57.3	57.2	57.2	57.2	
	導管延長	m	74,649	74,822	75,046	75,270	75,494	75,943	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

	粕屋町						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	
既存の供給区域	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	10,070	11,651	12,718	13,601	14,251	14,762	15,149	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	744	746	750	754	758	761	764
		対前年度伸び率	%	12.9	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	7.4	6.4	5.9	5.5	5.3	5.2	5.0	
	導管延長		m	14,221	14,254	14,297	14,339	14,382	14,425	14,467
		対前年度伸び率	%	14.8	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	増加予定供給区域	粕屋町						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 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	粕屋町						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 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	10,070	11,651	12,718	13,601	14,251	14,762	15,149	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	744	746	750	754	758	761	764	
	供給区域内全体普及率	%	7.4	6.4	5.9	5.5	5.3	5.2	5.0	
	導管延長	m	14,221	14,254	14,297	14,339	14,382	14,425	14,467	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

宮若市						行政区域面積				
						140.0 knf				
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	knf	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8		
	供給区域内一般世帯数	戸	53	52	51	50	49	47		
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	4	4	4	4	4	4	
		対前年度伸び率	%	0.0	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	
	供給区域内全体普及率	%	7.5	7.7	7.9	8.1	8.3	8.5	8.7	
	導管延長		m	8,806	8,827	8,853	8,880	8,906	8,932	8,959
		対前年度伸び率	%	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	宮若市						行政区域面積			
項目\年度						knf				
増加予定供給区域	供給区域面積	knf								
	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								
宮若市						行政区域面積				
項目\年度						140.0 knf				
増加後供給区域	供給区域面積	knf	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8		
	供給区域内一般世帯数	戸	53	52	51	50	49	47		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	4	4	4	4	4	4		
	供給区域内全体普及率	%	7.5	7.7	7.9	8.1	8.3	8.5	8.7	
	導管延長	m	8,806	8,827	8,853	8,880	8,906	8,932	8,959	

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			
						215.7 knf			
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	knf	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	
	供給区域内一般世帯数	戸	1,708	1,846	1,954	2,036	2,099	2,147	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	416	417	419	422	424	425
		対前年度伸び率	%	38.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	24.4	22.6	21.5	20.7	20.2	19.8	
	導管延長		m	14,487	14,520	14,564	14,607	14,651	14,694
		対前年度伸び率	%	13.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
糸島市						行政区域面積			
項目\年度						knf			
増加予定供給区域	供給区域面積	knf			0.7	0.7	0.7	0.7	
	供給区域内一般世帯数	戸			0	774	774	774	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個			0	636	636	636	
	供給区域内全体普及率	%			-	82.2	82.2	82.2	
	導管延長	m			0	1,850	3,700	5,550	
糸島市						行政区域面積			
項目\年度						215.7 knf			
増加後供給区域	供給区域面積	knf	3.8	3.8	4.5	4.5	4.5	4.5	
	供給区域内一般世帯数	戸	1,708	1,846	1,954	2,810	2,873	2,921	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	416	417	419	1,058	1,060	1,061	
	供給区域内全体普及率	%	24.4	22.6	21.5	37.6	36.9	36.3	
	導管延長	m	14,487	14,520	14,564	16,457	18,351	20,244	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

福津市						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	
既存の供給区域	供給区域面積	km ²	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	8,046	8,048	8,031	8,026	8,019	8,015	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	2,651	2,659	2,673	2,687	2,700	2,711
		対前年度伸び率	%	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	32.9	33.0	33.3	33.5	33.7	33.8	
	導管延長	対前年度伸び率	m	82,222	82,412	82,659	82,906	83,153	83,400
		対前年度伸び率	%	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
福津市						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	
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未取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
福津市						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	
増加後供給区域	供給区域面積	km ²	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	8,046	8,048	8,031	8,026	8,019	8,015	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	2,651	2,659	2,673	2,687	2,700	2,711	
	供給区域内全体普及率	%	32.9	33.0	33.3	33.5	33.7	33.8	
	導管延長	m	82,222	82,412	82,659	82,906	83,153	83,400	

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		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	8.7 km ²
既存の供給区域	供給区域面積	km ²	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	2,468	2,526	2,571	2,605	2,631	2,651	2,666	
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	1,244	1,248	1,254	1,261	1,267	1,272	1,277
		対前年度伸び率	%	4.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	50.4	49.4	48.8	48.4	48.1	48.0	47.9	
	導管延長		m	3,904	3,913	3,925	3,936	3,948	3,960	3,971
		対前年度伸び率	%	43.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
増加予定供給区域	志免町							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	km ²
	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	志免町							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	8.7 km ²
	供給区域面積	km ²	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	2,468	2,526	2,571	2,605	2,631	2,651	2,666	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	1,244	1,248	1,254	1,261	1,267	1,272	1,277	
	供給区域内全体普及率	%	50.4	49.4	48.8	48.4	48.1	48.0	47.9	
	導管延長	m	3,904	3,913	3,925	3,936	3,948	3,960	3,971	

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		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 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	年度未取付総数	個	10	10	10	10	10	10	
		対前年度伸び率	%	0.0	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	
	供給区域内全体普及率	%	—	—	—	—	—	—	—	
	導管延長		m	36,827	36,912	37,023	37,134	37,244	37,355	37,465
		対前年度伸び率	%	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
増加予定供給区域	宗像市						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 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	宗像市						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 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未取付総数	個	10	10	10	10	10	10	10	
	供給区域内全体普及率	%	—	—	—	—	—	—	—	
	導管延長	m	36,827	36,912	37,023	37,134	37,244	37,355	37,465	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

北九州市計						行政区域面積			492.5 knf	
		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	knf	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	423,544	425,775	427,129	428,324	429,173	429,854	430,365	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	269,551	270,318	271,770	273,170	274,492	275,699	276,750
		対前年度伸び率	%	-0.8	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	63.6	63.5	63.6	63.8	64	64.1	64.3	
	導管延長		m	3,093,936	3,101,082	3,110,397	3,119,683	3,128,969	3,138,255	3,147,541
		対前年度伸び率	%	-0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
北九州市計						行政区域面積			knf	
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		
増加予定供給区域	供給区域面積	knf								
	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								
北九州市計						行政区域面積			492.5 knf	
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		
増加後供給区域	供給区域面積	knf	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	423,544	425,775	427,129	428,324	429,173	429,854	430,365	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	269,551	270,318	271,770	273,170	274,492	275,699	276,750	
	供給区域内全体普及率	%	63.6	63.5	63.6	63.8	64.0	64.1	64.3	
	導管延長	m	3,093,936	3,101,082	3,110,397	3,119,683	3,128,969	3,138,255	3,147,541	

4,590

1.1%

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		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 ²	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	29.1	
	供給区域内一般世帯数	戸	35,323	35,424	35,497	35,555	35,599	35,633	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	29,176	29,259	29,416	29,568	29,711	29,841
		対前年度伸び率	%	-0.9	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	82.6	82.6	82.9	83.2	83.5	83.7	
	導管延長		m	280,907	281,556	282,402	283,245	284,088	284,931
		対前年度伸び率	%	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	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未取付総数	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	35,323	35,424	35,497	35,555	35,599	35,633	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	29,176	29,259	29,416	29,568	29,711	29,841	
	供給区域内全体普及率	%	82.6	82.6	82.9	83.2	83.5	83.7	
	導管延長	m	280,907	281,556	282,402	283,245	284,088	284,931	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

北九州市小倉北区						行政区域面積			
						39.2 kn 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	
既存の供給区域	供給区域面積	kn ²	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	
	供給区域内一般世帯数	戸	101,608	102,167	102,518	102,821	103,039	103,213	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	71,176	71,378	71,762	72,132	72,481	72,799
		対前年度伸び率	%	-0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	70.0	69.9	70.0	70.2	70.3	70.5	
	導管延長		m	512,162	513,344	514,886	516,424	517,961	519,498
		対前年度伸び率	%	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	北九州市小倉北区						行政区域面積		
項目\年度						kn ²			
増加予定供給区域	供給区域面積	kn 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							
北九州市小倉北区						行政区域面積			
項目\年度						39.2 kn ²			
増加後供給区域	供給区域面積	kn ²	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	
	供給区域内一般世帯数	戸	101,608	102,167	102,518	102,821	103,039	103,213	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	71,176	71,378	71,762	72,132	72,481	72,799	
	供給区域内全体普及率	%	70.0	69.9	70.0	70.2	70.3	70.5	
	導管延長	m	512,162	513,344	514,886	516,424	517,961	519,498	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

北九州市小倉南区						行政区域面積			
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 ²	56.4	56.4	56.4	56.4	56.4	56.4	
	供給区域内一般世帯数	戸	80,458	80,727	80,969	81,139	81,276	81,378	
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	39,436	39,548	39,761	39,966	40,159	40,335
		対前年度伸び率	%	-0.7	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	49.0	49.0	49.1	49.3	49.4	49.6	
	導管延長		m	543,341	544,596	546,231	547,862	549,493	551,124
		対前年度伸び率	%	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	北九州市小倉南区						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	
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未取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
北九州市小倉南区						行政区域面積			
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	
増加後供給区域	供給区域面積	km ²	56.4	56.4	56.4	56.4	56.4	56.4	
	供給区域内一般世帯数	戸	80,458	80,727	80,969	81,139	81,276	81,378	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	39,436	39,548	39,761	39,966	40,159	40,335	
	供給区域内全体普及率	%	49.0	49.0	49.1	49.3	49.4	49.6	
	導管延長	m	543,341	544,596	546,231	547,862	549,493	551,124	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

北九州市戸畑区						行政区域面積			
						16.6 knf			
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	knf	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	29,538	29,576	29,599	29,619	29,633	29,644	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	20,464	20,522	20,632	20,739	20,839	20,931
		対前年度伸び率	%	-0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	69.3	69.4	69.7	70.0	70.3	70.6	
	導管延長		m	189,292	189,729	190,299	190,867	191,435	192,003
		対前年度伸び率	%	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	北九州市戸畑区						行政区域面積		
項目\年度						knf			
増加予定供給区域	供給区域面積	knf							
	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							
北九州市戸畑区						行政区域面積			
項目\年度						16.6 knf			
増加後供給区域	供給区域面積	knf	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	29,538	29,576	29,599	29,619	29,633	29,644	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	20,464	20,522	20,632	20,739	20,839	20,931	
	供給区域内全体普及率	%	69.3	69.4	69.7	70.0	70.3	70.6	
	導管延長	m	189,292	189,729	190,299	190,867	191,435	192,003	

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 kn 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	
既存の供給区域	供給区域面積	kn ²	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	34,492	34,585	34,641	34,691	34,726	34,754	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	22,935	23,000	23,124	23,243	23,355	23,458
		対前年度伸び率	%	-1.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	66.5	66.5	66.8	67.0	67.3	67.5	
	導管延長	m	280,801	281,449	282,295	283,138	283,980	284,823	285,666
		対前年度伸び率	%	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	北九州市八幡東区						行政区域面積		
項目\年度						kn ²			
増加予定供給区域	供給区域面積	kn 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							
北九州市八幡東区						行政区域面積			
項目\年度						36.3 kn ²			
増加後供給区域	供給区域面積	kn ²	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	34,492	34,585	34,641	34,691	34,726	34,754	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	22,935	23,000	23,124	23,243	23,355	23,458	
	供給区域内全体普及率	%	66.5	66.5	66.8	67.0	67.3	67.5	
	導管延長	m	280,801	281,449	282,295	283,138	283,980	284,823	

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 kn ²				
既存の供給区域	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	kn 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	108,397	109,118	109,506	109,876	110,129	110,337	110,491	
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	65,429	65,615	65,968	66,308	66,628	66,921	67,176
		対前年度伸び率	%	-1.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	60.4	60.1	60.2	60.3	60.5	60.7	60.8	
	導管延長	m	887,511	889,560	892,232	894,896	897,560	900,224	902,887	
		対前年度伸び率	%	-1.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
			北九州市八幡西区				行政区域面積			
				kn ²						
増加予定供給区域	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	kn 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								
		北九州市八幡西区				行政区域面積				
						83.1 kn ²				
増加後供給区域	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	kn 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	108,397	109,118	109,506	109,876	110,129	110,337	110,491	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	65,429	65,615	65,968	66,308	66,628	66,921	67,176	
	供給区域内全体普及率	%	60.4	60.1	60.2	60.3	60.5	60.7	60.8	
	導管延長	m	887,511	889,560	892,232	894,896	897,560	900,224	902,887	

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		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 ²	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	
	供給区域内一般世帯数	戸	33,728	34,178	34,399	34,623	34,771	34,895	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	20,935	20,995	21,107	21,216	21,319	21,412
		対前年度伸び率	%	-1.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	62.1	61.4	61.4	61.3	61.3	61.4	
	導管延長		m	399,924	400,847	402,051	403,252	404,452	405,652
		対前年度伸び率	%	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	北九州市若松区						行政区域面積		
項目\年度						km ²			
増加予定供給区域	供給区域面積	km ²							
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
北九州市若松区						行政区域面積			
項目\年度						72.1 km ²			
増加後供給区域	供給区域面積	km ²	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	
	供給区域内一般世帯数	戸	33,728	34,178	34,399	34,623	34,771	34,895	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	20,935	20,995	21,107	21,216	21,319	21,412	
	供給区域内全体普及率	%	62.1	61.4	61.4	61.3	61.3	61.4	
	導管延長	m	399,924	400,847	402,051	403,252	404,452	405,652	

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		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 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	3,613	3,589	3,571	3,557	3,546	3,538	3,532	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	556	558	561	563	566	569	571
		対前年度伸び率	%	-1.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	15.4	15.5	15.7	15.8	16.0	16.1	16.2	
	導管延長		m	14,435	14,469	14,512	14,555	14,599	14,642	14,685
		対前年度伸び率	%	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	11.0 km ²									
増加予定供給区域	水巻町							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 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								
km ²										
増加後供給区域	水巻町							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 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	3,613	3,589	3,571	3,557	3,546	3,538	3,532	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	556	558	561	563	566	569	571	
	供給区域内全体普及率	%	15.4	15.5	15.7	15.8	16.0	16.1	16.2	
	導管延長	m	14,435	14,469	14,512	14,555	14,599	14,642	14,685	
11.0 km ²										

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

	中間市							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	16.0 kn ²
既存の供給区域	供給区域面積	kn 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	12,298	12,481	12,584	12,679	12,745	12,799	12,839	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	4,707	4,720	4,746	4,770	4,793	4,814	4,833
		対前年度伸び率	%	-2.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	38.3	37.8	37.7	37.6	37.6	37.6	37.6	
	導管延長		m	101,896	102,132	102,439	102,744	103,050	103,356	103,662
		対前年度伸び率	%	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
増加予定供給区域	中間市							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	kn ²
	供給区域面積	kn 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	中間市							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	16.0 kn ²
	供給区域面積	kn 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	12,298	12,481	12,584	12,679	12,745	12,799	12,839	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	4,707	4,720	4,746	4,770	4,793	4,814	4,833	
	供給区域内全体普及率	%	38.3	37.8	37.7	37.6	37.6	37.6	37.6	
	導管延長	m	101,896	102,132	102,439	102,744	103,050	103,356	103,662	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

芦屋町						行政区域面積			
						11.6 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	
既存の供給区域	供給区域面積	km ²	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	
	供給区域内一般世帯数	戸	2,473	2,487	2,497	2,505	2,511	2,520	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	167	167	168	169	170	171
		対前年度伸び率	%	-1.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	
	導管延長		m	12,582	12,611	12,649	12,687	12,725	12,800
		対前年度伸び率	%	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	芦屋町						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未取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
芦屋町						行政区域面積			
項目\年度						11.6 km ²			
増加後供給区域	供給区域面積	km ²	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	
	供給区域内一般世帯数	戸	2,473	2,487	2,497	2,505	2,511	2,520	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	167	167	168	169	170	171	
	供給区域内全体普及率	%	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	
	導管延長	m	12,582	12,611	12,649	12,687	12,725	12,762	12,800

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

遠賀町						行政区域面積			
						22.2 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	
既存の供給区域	供給区域面積	km ²	0.8	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	
	供給区域内一般世帯数	戸	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	
		対前年度伸び率	%	0.0	0.3	0.5	0.5	0.4	
	供給区域内全体普及率	%	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	
	導管延長		m	13,642	13,674	13,715	13,756	13,797	13,838
		対前年度伸び率	%	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	遠賀町						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未取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
遠賀町						行政区域面積			
項目\年度						22.2 km ²			
増加後供給区域	供給区域面積	km ²	0.8	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	
	供給区域内一般世帯数	戸	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	
	供給区域内全体普及率	%	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	
	導管延長	m	13,642	13,674	13,715	13,756	13,797	13,838	

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			
						48.6 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	
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	
	供給区域内一般世帯数	戸	8	8	8	8	8	8	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	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	
	導管延長		m	17,988	18,029	18,083	18,137	18,191	18,245
		対前年度伸び率	%	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	岡垣町						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未取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
岡垣町						行政区域面積			
項目\年度						48.6 km ²			
増加後供給区域	供給区域面積	km ²	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	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	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	
	導管延長	m	17,988	18,029	18,083	18,137	18,191	18,245	

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		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	390.3 km ²
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	229,656	230,829	231,203	231,718	232,013	232,283	232,471	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	103,782	104,077	104,636	105,176	105,684	106,149	106,554
		対前年度伸び率	%	-0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	45.2	45.1	45.3	45.4	45.6	45.7	45.8	
	導管延長		m	1,245,467	1,248,343	1,252,093	1,255,831	1,259,569	1,263,308	1,267,046
		対前年度伸び率	%	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
増加予定供給区域	熊本市計							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	km ²
	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	熊本市計							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	390.3 km ²
	供給区域面積	km ²	79.6	79.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	229,656	230,829	231,930	232,445	232,740	233,010	233,198	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	103,782	104,077	104,681	105,221	105,729	106,194	106,599	
	供給区域内全体普及率	%	45.2	45.1	45.1	45.3	45.4	45.6	45.7	
	導管延長	m	1,245,467	1,248,343	1,252,678	1,256,416	1,260,154	1,263,893	1,267,631	

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				
	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		kn ²	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6		
	供給区域内一般世帯数		戸	31,667	31,858	31,908	31,988	32,031	32,072	32,100	
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	10,795	10,826	10,884	10,940	10,993	11,041	11,083	
		対前年度伸び率	%	-0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	
	供給区域内全体普及率		%	34.1	34.0	34.1	34.2	34.3	34.4	34.5	
	導管延長			m	187,881	188,315	188,881	189,445	190,009	190,573	191,136
		対前年度伸び率		%	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	熊本市北区						行政区域面積			kn ²	
増加予定供給区域	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		kn 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								
熊本市北区						行政区域面積			115.3 kn ²		
増加後供給区域	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		kn ²	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6		
	供給区域内一般世帯数		戸	31,667	31,858	31,908	31,988	32,031	32,072	32,100	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個	10,795	10,826	10,884	10,940	10,993	11,041	11,083	
	供給区域内全体普及率		%	34.1	34.0	34.1	34.2	34.3	34.4	34.5	
	導管延長		m	187,881	188,315	188,881	189,445	190,009	190,573	191,136	

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 knf				
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	knf	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6		
	供給区域内一般世帯数	戸	23,422	23,599	23,710	23,806	23,875	23,930	23,971	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	10,492	10,522	10,578	10,633	10,684	10,731	10,772
		対前年度伸び率	%	-0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	44.8	44.6	44.6	44.7	44.8	44.8	44.9	
	導管延長		m	140,751	141,076	141,500	141,922	142,345	142,767	143,190
		対前年度伸び率	%	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	熊本市西区						行政区域面積			
項目\年度						knf				
増加予定供給区域	供給区域面積	knf								
	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								
熊本市西区						行政区域面積				
項目\年度						89.3 knf				
増加後供給区域	供給区域面積	knf	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6		
	供給区域内一般世帯数	戸	23,422	23,599	23,710	23,806	23,875	23,930	23,971	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	10,492	10,522	10,578	10,633	10,684	10,731	10,772	
	供給区域内全体普及率	%	44.8	44.6	44.6	44.7	44.8	44.8	44.9	
	導管延長	m	140,751	141,076	141,500	141,922	142,345	142,767	143,190	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

熊本市中央区						行政区域面積			
						25.5 knf			
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	knf	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	
	供給区域内一般世帯数	戸	92,062	92,494	92,585	92,759	92,847	92,934	
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	55,652	55,810	56,110	56,399	56,672	56,921
		対前年度伸び率	%	-0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	60.5	60.3	60.6	60.8	61.0	61.2	
	導管延長		m	529,720	530,944	532,539	534,129	535,718	537,308
		対前年度伸び率	%	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	熊本市中央区						行政区域面積		
項目\年度						knf			
増加予定供給区域	供給区域面積	knf							
	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							
熊本市中央区						行政区域面積			
項目\年度						25.5 knf			
増加後供給区域	供給区域面積	knf	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	
	供給区域内一般世帯数	戸	92,062	92,494	92,585	92,759	92,847	92,934	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	55,652	55,810	56,110	56,399	56,672	56,921	
	供給区域内全体普及率	%	60.5	60.3	60.6	60.8	61.0	61.2	
	導管延長	m	529,720	530,944	532,539	534,129	535,718	537,308	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

熊本市東区						行政区域面積			
						50.2 km ²			
項目\年度		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 ²	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	
	供給区域内一般世帯数	戸	68,407	68,776	68,907	69,074	69,173	69,262	
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	23,144	23,210	23,335	23,455	23,568	23,672
		対前年度伸び率	%	-0.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	33.8	33.7	33.9	34.0	34.1	34.2	
	導管延長	m	348,507	349,312	350,361	351,407	352,453	353,499	354,545
		対前年度伸び率	%	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	熊本市東区						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未取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
熊本市東区						行政区域面積			
項目\年度						50.2 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	
増加後供給区域	供給区域面積	km ²	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	
	供給区域内一般世帯数	戸	68,407	68,776	68,907	69,074	69,173	69,262	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	23,144	23,210	23,335	23,455	23,568	23,672	
	供給区域内全体普及率	%	33.8	33.7	33.9	34.0	34.1	34.2	
	導管延長	m	348,507	349,312	350,361	351,407	352,453	353,499	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

	熊本市南区						行政区域面積				
	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		kn ²	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
	供給区域内一般世帯数		戸	14,098	14,102	14,093	14,091	14,087	14,085	14,083	
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	3,699	3,710	3,729	3,749	3,767	3,783	3,798	
		対前年度伸び率	%	-0.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	
	供給区域内全体普及率		%	26.2	26.3	26.5	26.6	26.7	26.9	27.0	
	導管延長			m	38,607	38,697	38,813	38,929	39,045	39,160	39,276
		対前年度伸び率		%	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	熊本市南区						行政区域面積			kn ²	
増加予定供給区域	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		kn ²		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
	供給区域内一般世帯数		戸		727	727	727	727	727		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個		45	45	45	45	45		
	供給区域内全体普及率		%		6.2	6.2	6.2	6.2	4.5		
	導管延長		m		585	585	585	585	585		
熊本市南区						行政区域面積			110.0 kn ²		
増加後供給区域	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		kn ²	7.5	7.5	9.5	9.5	9.5	9.5		
	供給区域内一般世帯数		戸	14,098	14,102	14,820	14,818	14,814	14,812	14,810	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個	3,699	3,710	3,774	3,794	3,812	3,828	3,843	
	供給区域内全体普及率		%	26.2	26.3	25.5	25.6	25.7	25.8	25.9	
	導管延長		m	38,607	38,697	39,398	39,514	39,630	39,745	39,861	

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		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 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	9,650	9,696	9,718	9,741	9,756	9,769	9,778	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	2,794	2,802	2,817	2,832	2,845	2,858	2,869
		対前年度伸び率	%	2.0	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	29.0	28.9	29.0	29.1	29.2	29.3	29.3	
	導管延長		m	66,491	66,644	66,844	67,044	67,244	67,443	67,643
		対前年度伸び率	%	5.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
増加予定供給区域	合志市						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 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	合志市						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 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	9,650	9,696	9,718	9,741	9,756	9,769	9,778	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	2,794	2,802	2,817	2,832	2,845	2,858	2,869	
	供給区域内全体普及率	%	29.0	28.9	29.0	29.1	29.2	29.3	29.3	
	導管延長	m	66,491	66,644	66,844	67,044	67,244	67,443	67,643	

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		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 ²	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
	供給区域内一般世帯数	戸	748	757	763	768	772	777	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	247	248	249	250	252	253
		対前年度伸び率	%	-1.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	33.0	32.7	32.6	32.6	32.6	32.6	
	導管延長		m	4,934	4,945	4,960	4,975	4,990	5,004
		対前年度伸び率	%	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	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未取付総数	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	748	757	763	768	772	777	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	247	248	249	250	252	253	
	供給区域内全体普及率	%	33.0	32.7	32.6	32.6	32.6	32.6	
	導管延長	m	4,934	4,945	4,960	4,975	4,990	5,004	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

大津町						行政区域面積			
						99.1 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	
既存の供給区域	供給区域面積	km ²	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	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	2	2	2	2	2	2
		対前年度伸び率	%	0.0	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	—	—	—	—	—	—	
	導管延長		m	3,266	3,274	3,283	3,293	3,303	3,313
		対前年度伸び率	%	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
大津町						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未取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
大津町						行政区域面積			
項目\年度						99.1 km ²			
増加後供給区域	供給区域面積	km ²	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	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	2	2	2	2	2	2	
	供給区域内全体普及率	%	—	—	—	—	—	—	
	導管延長	m	3,266	3,274	3,283	3,293	3,303	3,313	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

嘉島町						行政区域面積			
						16.7 km ²			
項目\年度		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 ²	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	供給区域内一般世帯数		戸	0	0	0	0	0	0
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	1	1	1	1	1	1
		対前年度伸び率	%	0.0	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率		%	—	—	—	—	—	—
	導管延長		m	4,276	4,286	4,299	4,312	4,324	4,337
		対前年度伸び率	%	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
嘉島町						行政区域面積			
項目\年度						km ²			
増加予定供給区域	供給区域面積	km ²							
	供給区域内一般世帯数		戸						
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個						
	供給区域内全体普及率		%						
	導管延長		m						
嘉島町						行政区域面積			
項目\年度						16.7 km ²			
増加後供給区域	供給区域面積	km ²	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	供給区域内一般世帯数		戸	0	0	0	0	0	0
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個	1	1	1	1	1	1
	供給区域内全体普及率		%	—	—	—	—	—	—
	導管延長		m	4,276	4,286	4,299	4,312	4,324	4,337

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

御船町						行政区域面積			
項目\年度		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	kn ²	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	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	0	0	0	0	0	0
		対前年度伸び率	%	-	-	-	-	-	-
	供給区域内全体普及率	%	-	-	-	-	-	-	
	導管延長		m	0	0	0	0	0	0
		対前年度伸び率	%	-	-	-	-	-	-
御船町						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	kn 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								
御船町						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	kn 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未取付総数	個	0	0	0	0	0	0	0	
供給区域内全体普及率	%	-	-	-	-	-	-	-	
導管延長	m	0	0	0	0	0	0	0	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

佐世保市						行政区域面積			
						426.0 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	
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	
	供給区域内一般世帯数	戸	61,067	61,108	61,112	61,127	61,133	61,140	
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	37,299	37,405	37,606	37,800	37,983	38,150
		対前年度伸び率	%	-1.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	61.1	61.2	61.5	61.8	62.1	62.4	
	導管延長		m	540,866	542,116	543,744	545,367	546,991	548,614
		対前年度伸び率	%	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	佐世保市						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							
	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							
佐世保市						行政区域面積			
項目\年度						426.0 km ²			
増加後供給区域	供給区域面積	km ²	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	
	供給区域内一般世帯数	戸	61,067	61,108	61,112	61,127	61,133	61,140	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	37,299	37,405	37,606	37,800	37,983	38,150	
	供給区域内全体普及率	%	61.1	61.2	61.5	61.8	62.1	62.4	
	導管延長	m	540,866	542,116	543,744	545,367	546,991	548,614	

第2表 普及計画

事業者名 西部ガス株式会社

長崎市						行政区域面積			
						405.9 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	
既存の供給区域	供給区域面積	km ²	62.6	62.6	62.6	62.6	62.6	62.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	136,616	137,090	137,342	137,584	137,749	137,885	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	99,067	99,349	99,883	100,397	100,883	101,326
		対前年度伸び率	%	-1.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	72.5	72.5	72.7	73.0	73.2	73.5	
	導管延長	m	1,037,932	1,040,330	1,043,455	1,046,570	1,049,685	1,052,800	1,055,915
		対前年度伸び率	%	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	長崎市						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							
	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							
長崎市						行政区域面積			
項目\年度						405.9 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	
増加後供給区域	供給区域面積	km ²	62.6	62.6	62.6	62.6	62.6	62.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	136,616	137,090	137,342	137,584	137,749	137,885	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	99,067	99,349	99,883	100,397	100,883	101,326	
	供給区域内全体普及率	%	72.5	72.5	72.7	73.0	73.2	73.5	
	導管延長	m	1,037,932	1,040,330	1,043,455	1,046,570	1,049,685	1,052,800	1,055,915

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 knf			
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	knf	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	
	供給区域内一般世帯数	戸	6,739	6,675	6,607	6,563	6,526	6,478	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	2,872	2,880	2,896	2,911	2,925	2,949
		対前年度伸び率	%	2.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	42.6	43.1	43.8	44.3	44.8	45.2	
	導管延長		m	75,042	75,216	75,442	75,667	75,892	76,343
		対前年度伸び率	%	1.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	時津町						行政区域面積		
項目\年度						knf			
増加予定供給区域	供給区域面積	knf							
	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							
時津町						行政区域面積			
項目\年度						20.9 knf			
増加後供給区域	供給区域面積	knf	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	
	供給区域内一般世帯数	戸	6,739	6,675	6,607	6,563	6,526	6,478	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	2,872	2,880	2,896	2,911	2,925	2,949	
	供給区域内全体普及率	%	42.6	43.1	43.8	44.3	44.8	45.2	
	導管延長	m	75,042	75,216	75,442	75,667	75,892	76,343	

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			
	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 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	6,428	6,430	6,443	6,448	6,454	6,458	6,461	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	2,909	2,917	2,933	2,948	2,962	2,975	2,987
		対前年度伸び率	%	-0.9	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	供給区域内全体普及率	%	45.3	45.4	45.5	45.7	45.9	46.1	46.2	
	導管延長		m	60,245	60,384	60,565	60,746	60,927	61,108	61,289
		対前年度伸び率	%	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
増加予定供給区域	長与町						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 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未取付総数	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			
	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 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	6,428	6,430	6,869	7,091	7,097	7,101	7,104	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	2,909	2,917	2,933	3,165	3,179	3,192	3,204	
	供給区域内全体普及率	%	45.3	45.4	42.7	44.6	44.8	45.0	45.1	
	導管延長	m	60,245	60,384	61,422	61,603	61,784	61,965	62,146	

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			
						83.0 kn 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	
既存の供給区域	供給区域面積	kn ²	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	
	供給区域内一般世帯数	戸	11,366	11,548	11,653	11,749	11,816	11,870	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	4,456	4,469	4,493	4,516	4,538	4,558
		対前年度伸び率	%	-2.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4
	供給区域内全体普及率	%	39.2	38.7	38.6	38.4	38.4	38.4	
	導管延長	m	124,741	125,029	125,405	125,779	126,154	126,528	126,902
		対前年度伸び率	%	-0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	島原市						行政区域面積		
項目\年度						kn ²			
増加予定供給区域	供給区域面積	kn 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							
島原市						行政区域面積			
項目\年度						83.0 kn ²			
増加後供給区域	供給区域面積	kn ²	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	
	供給区域内一般世帯数	戸	11,366	11,548	11,653	11,749	11,816	11,870	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	4,456	4,469	4,493	4,516	4,538	4,558	
	供給区域内全体普及率	%	39.2	38.7	38.6	38.4	38.4	38.4	
	導管延長	m	124,741	125,029	125,405	125,779	126,154	126,528	