

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		茂原市			行政区域面積			99.9km ²
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5		
	供給区域内一般世帯数	戸	37,067	37,285	37,457	37,630	37,802		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	27,137	27,179	27,223	27,278	27,321	
		対前年度伸び率	%	0.7%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	
	供給区域内全体普及率	%	73.2%	72.9%	72.7%	72.5%	72.3%		
	導管延長		m	548,673	549,426	551,218	554,526	556,954	
		対前年度伸び率	%		0.1%	0.3%	0.6%	0.4%	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		茂原市			行政区域面積			99.9km ²
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X						
	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	市区町村名		茂原市			行政区域面積			99.9km ²
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5		
	供給区域内一般世帯数	戸	37,067	37,285	37,457	37,630	37,802		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	27,137	27,179	27,223	27,278	27,321		
	供給区域内全体普及率	%	73.2%	72.9%	72.7%	72.5%	72.3%		
	導管延長	m	548,673	549,426	551,218	554,526	556,954		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		一宮町			行政区域面積					
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度		
						23.0km ²					
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度		
	供給区域面積	km ²	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0				
	供給区域内一般世帯数		戸	5,754	5,904	5,948	5,992	6,035			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	3,419	3,440	3,446	3,453	3,458			
		対前年度伸び率	%	2.6%	0.6%	0.2%	0.2%	0.1%			
	供給区域内全体普及率		%	59.4%	58.3%	57.9%	57.6%	57.3%			
	導管延長		m	136,308	136,950	137,050	137,170	137,170			
		対前年度伸び率	%		0.5%	0.1%	0.1%	0.0%			
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		一宮町			行政区域面積					
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度		
	供給区域面積		km ²	X							
	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	市区町村名		一宮町			行政区域面積					
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度		
	供給区域面積		km ²	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0			
	供給区域内一般世帯数		戸	5,754	5,904	5,948	5,992	6,035			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	3,419	3,440	3,446	3,453	3,458			
	供給区域内全体普及率		%	59.4%	58.3%	57.9%	57.6%	57.3%			
	導管延長		m	136,308	136,950	137,050	137,170	137,170			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		長生村			行政区域面積 28.3km ²			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9		
	供給区域内一般世帯数	戸	1,977	1,935	1,963	1,991	2,019		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	453	435	436	437	438	
		対前年度伸び率	%	-0.4%	-4.0%	0.2%	0.2%	0.2%	
	供給区域内全体普及率	%	22.9%	22.5%	22.2%	21.9%	21.7%		
	導管延長	m	13,720	13,720	13,720	13,720	13,720		
		対前年度伸び率	%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		長生村			行政区域面積 28.3km ²			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X						
	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	市区町村名		長生村			行政区域面積 28.3km ²			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9		
	供給区域内一般世帯数	戸	1,977	1,935	1,963	1,991	2,019		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	453	435	436	437	438		
	供給区域内全体普及率	%	22.9%	22.5%	22.2%	21.9%	21.7%		
	導管延長	m	13,720	13,720	13,720	13,720	13,720		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		睦沢町			行政区域面積				
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度	
	市区町村名		睦沢町			行政区域面積			35.6km ²	
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度	
	供給区域面積	km ²	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
	供給区域内一般世帯数		戸	150	150	150	150			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	40	40	40	40			
		対前年度伸び率	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
	供給区域内全体普及率		%	26.7%	26.7%	26.7%	26.7%	26.7%		
	導管延長		m	2,288	2,288	2,288	2,288	2,288		
		対前年度伸び率	%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		睦沢町			行政区域面積			35.6km ²	
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度	
	供給区域面積	km ²	X							
	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	市区町村名		睦沢町			行政区域面積			35.6km ²	
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度	
	供給区域面積	km ²	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
	供給区域内一般世帯数		戸	150	150	150	150			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	40	40	40	40			
	供給区域内全体普及率		%	26.7%	26.7%	26.7%	26.7%	26.7%		
	導管延長		m	2,288	2,288	2,288	2,288	2,288		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		大多喜町			行政区域面積			
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
						129.9km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
	供給区域内一般世帯数		戸	1,197	1,181	1,180	1,179	1,178	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	815	815	816	818	819	
		対前年度伸び率	%	-0.7%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%	
	供給区域内全体普及率		%	68.1%	69.0%	69.2%	69.4%	69.5%	
	導管延長		m	19,638	19,638	19,639	19,691	19,691	
		対前年度伸び率	%		0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		大多喜町			行政区域面積			
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
						129.9km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	X						
	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	市区町村名		大多喜町			行政区域面積			
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
						129.9km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
	供給区域内一般世帯数		戸	1,197	1,181	1,180	1,179	1,178	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	815	815	816	818	819	
供給区域内全体普及率		%	68.1%	69.0%	69.2%	69.4%	69.5%		
導管延長		m	19,638	19,638	19,639	19,691	19,691		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		市原市			行政区域面積			368.2km ²
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8		
	供給区域内一般世帯数	戸	112,710	113,850	114,924	115,999	117,073		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	56,532	56,863	57,134	57,368	57,565	
		対前年度伸び率	%	0.8%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	
	供給区域内全体普及率	%	50.2%	49.9%	49.7%	49.5%	49.2%		
	導管延長		m	849,663	851,267	853,349	857,041	858,699	
		対前年度伸び率	%		0.2%	0.2%	0.4%	0.2%	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		市原市			行政区域面積			368.2km ²
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X						
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		市原市			行政区域面積			368.2km ²
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8		
	供給区域内一般世帯数	戸	112,710	113,850	114,924	115,999	117,073		
	供給区域内ガスメーター	個	56,532	56,863	57,134	57,368	57,565		
	供給区域内全体普及率	%	50.2%	49.9%	49.7%	49.5%	49.2%		
	導管延長	m	849,663	851,267	853,349	857,041	858,699		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		千葉市中央区			行政区域面積			
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	行政区面積					44.7km ²			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		
	供給区域内一般世帯数		戸	12,654	12,888	13,105	13,322	13,539	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	5,728	5,826	5,865	5,901	5,936	
		対前年度伸び率	%	1.2%	1.7%	0.7%	0.6%	0.6%	
	供給区域内全体普及率		%	45.3%	45.2%	44.8%	44.3%	43.8%	
	導管延長		m	78,203	78,875	79,527	80,843	81,581	
		対前年度伸び率	%		0.9%	0.8%	1.7%	0.9%	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		千葉市中央区			行政区域面積			
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	行政区面積					44.7km ²			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X						
	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	市区町村名		千葉市中央区			行政区域面積			
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	行政区面積					44.7km ²			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		
	供給区域内一般世帯数		戸	12,654	12,888	13,105	13,322	13,539	
	供給区域内ガスメーター		年度末取付総数	個	5,728	5,826	5,865	5,901	5,936
供給区域内全体普及率		%	45.3%	45.2%	44.8%	44.3%	43.8%		
導管延長		m	78,203	78,875	79,527	80,843	81,581		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		千葉市緑区			行政区域面積			
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8		
	供給区域内一般世帯数	戸	55,903	56,177	56,631	57,086	57,540		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	34,837	35,145	35,379	35,595	35,805	
		対前年度伸び率	%	1.0%	0.9%	0.7%	0.6%	0.6%	
	供給区域内全体普及率	%	62.3%	62.6%	62.5%	62.4%	62.2%		
	導管延長		m	428,857	430,338	431,089	432,286	433,972	
		対前年度伸び率	%		0.3%	0.2%	0.3%	0.4%	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		千葉市緑区			行政区域面積			
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X						
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		千葉市緑区			行政区域面積			
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	46.8	46.8	46.8	46.8	46.8		
	供給区域内一般世帯数	戸	55,903	56,177	56,631	57,086	57,540		
	供給区域内ガスメーター	個	34,837	35,145	35,379	35,595	35,805		
	供給区域内全体普及率	%	62.3%	62.6%	62.5%	62.4%	62.2%		
	導管延長	m	428,857	430,338	431,089	432,286	433,972		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		千葉市合計			行政区域面積		111.0km ²		
	項目	年度	2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度		
	供給区域面積	km ²	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8			
	供給区域内一般世帯数	戸	68,557	69,065	69,736	70,408	71,079			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	40,565	40,971	41,244	41,496	41,741		
		対前年度伸び率	%	1.0%	1.0%	0.7%	0.6%	0.6%		
	供給区域内全体普及率	%	59.2%	59.3%	59.1%	58.9%	58.7%			
	導管延長	m	507,060	509,213	510,616	513,129	515,553			
		対前年度伸び率	%		0.4%	0.3%	0.5%	0.5%		
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		千葉市合計			行政区域面積		111.0km ²		
	項目	年度	2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度		
	供給区域面積	km ²	X			0	0	0		
	供給区域内一般世帯数	戸				0	0	0		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数				個	0	0	0	
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m				0	0	0		
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		千葉市合計			行政区域面積		111.0km ²		
	項目	年度	2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度		
	供給区域面積	km ²	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8			
	供給区域内一般世帯数	戸	68,557	69,065	69,736	70,408	71,079			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	40,565	40,971	41,244	41,496	41,741		
	供給区域内全体普及率	%	59.2%	59.3%	59.1%	58.9%	58.7%			
	導管延長	m	507,060	509,213	510,616	513,129	515,553			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		八千代市			行政区域面積			51.4km ²	
	項目	年度	2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度	
	供給区域面積	km ²	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6			
	供給区域内一般世帯数	戸	68,453	70,070	71,321	72,572	73,824			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	52,830	53,283	54,267	55,209	55,890		
		対前年度伸び率	%	2.8%	0.9%	1.8%	1.7%	1.2%		
	供給区域内全体普及率	%	77.2%	76.0%	76.1%	76.1%	75.7%			
	導管延長		m	389,003	390,058	392,109	394,220	396,238		
		対前年度伸び率	%		0.3%	0.5%	0.5%	0.5%		
増加予定供給区域	市区町村名		八千代市			行政区域面積			51.4km ²	
	項目	年度	2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度	
	供給区域面積	km ²	X							
	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	市区町村名		八千代市			行政区域面積			51.4km ²	
	項目	年度	2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度	
	供給区域面積	km ²	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6			
	供給区域内一般世帯数	戸	68,453	70,070	71,321	72,572	73,824			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	52,830	53,283	54,267	55,209	55,890		
	供給区域内全体普及率	%	77.2%	76.0%	76.1%	76.1%	75.7%			
	導管延長	m	389,003	390,058	392,109	394,220	396,238			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		佐倉市			行政区域面積			
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
						103.7km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	供給区域内一般世帯数		1	1	1	1	1		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	0	1	1	1	1		
		対前年度伸び率	%			0.0%	0.0%	0.0%	
	供給区域内全体普及率		0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		
	導管延長	m	0	0	0	0	0		
		対前年度伸び率	%						
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		佐倉市			行政区域面積			
						103.7km ²			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X						
	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	市区町村名		佐倉市			行政区域面積			
						103.7km ²			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	供給区域内一般世帯数		1	1	1	1	1		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		0	1	1	1	1		
	供給区域内全体普及率		0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		
導管延長		m	0	0	0	0	0		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		山武市			行政区域面積			
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
						146.8km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4		
	供給区域内一般世帯数		戸	3,403	3,357	3,405	3,453	3,501	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2,010	2,020	2,023	2,027	2,031	
		対前年度伸び率	%	-1.6%	0.5%	0.1%	0.2%	0.2%	
	供給区域内全体普及率		%	59.1%	60.2%	59.4%	58.7%	58.0%	
	導管延長		m	54,469	54,629	54,629	54,629	54,790	
		対前年度伸び率	%		0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		山武市			行政区域面積			
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
						146.8km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	X						
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター	個							
供給区域内全体普及率	%								
導管延長	m								
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		山武市			行政区域面積			
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
						146.8km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4		
	供給区域内一般世帯数		戸	3,403	3,357	3,405	3,453	3,501	
	供給区域内ガスメーター		個	2,010	2,020	2,023	2,027	2,031	
供給区域内全体普及率		%	59.1%	60.2%	59.4%	58.7%	58.0%		
導管延長		m	54,469	54,629	54,629	54,629	54,790		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 大多喜ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		全地区			行政区域面積		1,097.8km ²		
	項目	年度	2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度	
	供給区域面積	km ²	310.2	310.2	310.2	310.2	310.2			
	供給区域内一般世帯数	戸	299,269	302,798	306,085	309,375	312,662			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	183,801	185,047	186,630	188,127	189,304		
		対前年度伸び率	%	1.4%	0.7%	0.9%	0.8%	0.6%		
	供給区域内全体普及率	%	61.4%	61.1%	61.0%	60.8%	60.5%			
	導管延長		m	2,520,822	2,527,189	2,534,618	2,546,414	2,555,103		
		対前年度伸び率	%		0.3%	0.3%	0.5%	0.3%		
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		全地区			行政区域面積		1,097.8km ²		
	項目	年度	2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度	
	供給区域面積	km ²	X			0.0	0.0	0.0		
	供給区域内一般世帯数	戸				0	0	0		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				0	0	0		
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m				0	0	0		
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		全地区			行政区域面積		1,097.8km ²		
	項目	年度	2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度	
	供給区域面積	km ²	310.2	310.2	310.2	310.2	310.2			
	供給区域内一般世帯数	戸	299,269	302,798	306,085	309,375	312,662			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	183,801	185,047	186,630	188,127	189,304			
	供給区域内全体普及率	%	61.4%	61.1%	61.0%	60.8%	60.5%			
	導管延長	m	2,520,822	2,527,189	2,534,618	2,546,414	2,555,103			