

# 2026年度供給計画届出書

(一般ガス導管事業)

2026年3月

東部瓦斯株式会社

# 目 次

第 1 表 年度別の需給計画表(ピーク時需要量等)

第 2 表 普及計画

第 4 表 託送供給用設備計画

(導管) 第1表 年度別の需給計画表(ピーク時需要量等)

事業者名 東部ガス株式会社

地区	項目	単位	2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度
秋田地区	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	52,886,478	52,090,065	50,125,586	49,871,847	49,600,348
	需要量	m <sup>3</sup> /時間	15,277	15,664	15,073	14,997	14,915
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間	1,260	1,292	1,244	1,237	1,230
	調整力(%)	%	8.25	8.25	8.25	8.25	8.25
郡山地区	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	65,154,934	64,130,522	62,354,999	62,338,631	62,349,544
	需要量	m <sup>3</sup> /時間	10,468	9,712	9,443	9,441	9,443
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間					
	調整力(%)	%					
いわき市平地区	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	7,458,348	7,498,304	7,396,195	7,372,848	7,355,304
	需要量	m <sup>3</sup> /時間	2,795	2,867	2,828	2,819	2,812
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間					
	調整力(%)	%					
水戸市・土浦市地区	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	76,605,305	77,113,086	80,786,435	80,810,368	80,832,521
	需要量	m <sup>3</sup> /時間	20,279	21,277	22,291	22,298	22,304
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間					
	調整力(%)	%					
守谷市地区	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	52,450,457	51,129,129	55,797,739	55,859,261	55,923,565
	需要量	m <sup>3</sup> /時間	11,416	10,536	11,498	11,511	11,524
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間					
	調整力(%)	%					
合計	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	254,555,522	251,961,106	256,460,954	256,252,955	256,061,282
	需要量	m <sup>3</sup> /時間	60,235	60,056	61,133	61,066	60,998
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間	1,260	1,292	1,244	1,237	1,230
	調整力(%)	%	8.25	8.25	8.25	8.25	8.25

(導管) 第2表 普及計画

事業者名 東部ガス株式会社

			会社総合計		行政区域面積			
	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	
既存の供給区域	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	435.8	438.3	438.3	438.3	
	供給区域内一般世帯数		戸	455,154	458,030	460,901	463,767	466,628
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	222,141	220,464	220,017	219,571	219,136
		対前年度伸び率	%	0.6	-0.8	-0.2	-0.2	-0.2
	供給区域内全体普及率		%	48.8	48.1	47.7	47.3	47.0
	導管延長		m	3,671,433	3,678,360	3,706,311	3,715,391	3,725,413
		対前年度伸び率	%	0.4	0.2	0.8	0.2	0.3
	市区町村名		会社総合計		行政区域面積			4,461.2 Km <sup>2</sup>
増加予定供給区域	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	
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	X	0.3	1.9	1.9	
	供給区域内一般世帯数		戸		0	12	38	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個		5	13	29	
	供給区域内全体普及率		%		#DIV/0!	108.3	76.3	
	導管延長		m		3,171	4,082	4,082	
	市区町村名		会社総合計		行政区域面積			0.3 Km <sup>2</sup>
	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	
増加後供給区域	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	435.8	438.3	438.6	440.2	440.2
	供給区域内一般世帯数		戸	455,154	458,030	460,901	463,779	466,666
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個	222,141	220,464	220,022	219,584	219,165
	供給区域内全体普及率		%	48.8	48.1	47.7	47.3	47.0
	導管延長		m	3,671,433	3,678,360	3,709,482	3,719,473	3,729,495
	市区町村名		会社総合計		行政区域面積			4,461.5 Km <sup>2</sup>
	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	

	市区町村名		秋田市		行政区域面積			
	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	
既存の供給区域	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	116.8	117.1	117.1	117.1	
	供給区域内一般世帯数		戸	122,815	121,918	121,021	120,124	119,227
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	82,396	81,563	80,902	80,245	79,594
		対前年度伸び率	%	-0.2	-1.0	-0.8	-0.8	-0.8
	供給区域内全体普及率		%	67.1	66.9	66.8	66.8	66.8
	導管延長		m	1,306,629	1,305,389	1,321,178	1,322,028	1,322,878
		対前年度伸び率	%	0.0	-0.1	1.2	0.1	0.1
	市区町村名		秋田市		行政区域面積			909.3 Km <sup>2</sup>
増加予定供給区域	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	
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	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未取付総数		個					
	供給区域内全体普及率		%					
	導管延長		m					
	市区町村名		秋田市		行政区域面積			909.3 Km <sup>2</sup>
	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	
増加後供給区域	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	116.8	117.1	117.1	117.1	
	供給区域内一般世帯数		戸	122,815	121,918	121,021	120,124	119,227
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個	82,396	81,563	80,902	80,245	79,594
	供給区域内全体普及率		%	67.1	66.9	66.8	66.8	66.8
	導管延長		m	1,306,629	1,305,389	1,321,178	1,322,028	1,322,878

(導管) 第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		福島支社エリア計		行政区域面積			845.1	Km <sup>2</sup>		
	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				
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1			
	供給区域内一般世帯数		戸	81,034	81,861	82,688	83,515	84,342			
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	37,105	36,908	36,946	36,982	37,018			
		対前年度伸び率	%	0.1	-0.5	0.1	0.1	0.1			
	供給区域内全体普及率		%	45.8	45.1	44.7	44.3	43.9			
	導管延長		m	529,807	531,408	532,431	533,471	534,511			
対前年度伸び率		%	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2				
増加予定供給区域	市区町村名		福島支社エリア計		行政区域面積				Km <sup>2</sup>		
	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				
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	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	市区町村名		福島支社エリア計		行政区域面積			845.1	Km <sup>2</sup>		
	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				
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	43.1	43.1	43.1	43.1	43.1			
	供給区域内一般世帯数		戸	81,034	81,861	82,688	83,515	84,342			
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個	37,105	36,908	36,946	36,982	37,018			
	供給区域内全体普及率		%	45.8	45.1	44.7	44.3	43.9			
	導管延長		m	529,807	531,408	532,431	533,471	534,511			

既存の供給区域	市区町村名		郡山市		行政区域面積			757.1	Km <sup>2</sup>		
	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				
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1			
	供給区域内一般世帯数		戸	81,034	81,861	82,688	83,515	84,342			
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	37,100	36,903	36,941	36,977	37,013			
		対前年度伸び率	%	0.1	-0.5	0.1	0.1	0.1			
	供給区域内全体普及率		%	45.8	45.1	44.7	44.3	43.9			
	導管延長		m	527,947	529,548	530,571	531,611	532,651			
対前年度伸び率		%	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2				
増加予定供給区域	市区町村名		郡山市		行政区域面積				Km <sup>2</sup>		
	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				
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	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	市区町村名		郡山市		行政区域面積			757.1	Km <sup>2</sup>		
	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				
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	42.1	42.1	42.1	42.1	42.1			
	供給区域内一般世帯数		戸	81,034	81,861	82,688	83,515	84,342			
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個	37,100	36,903	36,941	36,977	37,013			
	供給区域内全体普及率		%	45.8	45.1	44.7	44.3	43.9			
	導管延長		m	527,947	529,548	530,571	531,611	532,651			

(導管) 第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		本宮市		行政区域面積			88.0	Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	供給区域内一般世帯数		戸	0	0	0	0	0		
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	5	5	5	5	5		
		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		%							
	導管延長		m	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860		
対前年度伸び率		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

  

増加予定供給区域	市区町村名		本宮市		行政区域面積				Km <sup>2</sup>		
	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				
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	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	市区町村名		本宮市		行政区域面積			88.0	Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	供給区域内一般世帯数		戸	0	0	0	0	0		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個	5	5	5	5	5		
	供給区域内全体普及率		%							
	導管延長		m	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860		

既存の供給区域	市区町村名		いわき市		行政区域面積			1,231.1	Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	40.8	40.8	40.8	40.8	40.8		
	供給区域内一般世帯数		戸	30,718	30,810	30,902	30,994	31,086		
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	16,859	16,772	16,715	16,660	16,604		
		対前年度伸び率	%	0.5	-0.5	-0.3	-0.3	-0.3		
	供給区域内全体普及率		%	54.9	54.4	54.1	53.8	53.4		
	導管延長		m	293,082	295,060	296,298	297,316	299,276		
対前年度伸び率		%	0.0	0.7	0.4	0.3	0.7			

  

増加予定供給区域	市区町村名		いわき市		行政区域面積				Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	X			0.1	0.1		
	供給区域内一般世帯数		戸				12	38		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個				7	23		
	供給区域内全体普及率		%				58.3	60.5		
	導管延長		m				911	911		

  

増加後供給区域	市区町村名		いわき市		行政区域面積			1,231.1	Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	40.8	40.8	40.8	40.9	40.9		
	供給区域内一般世帯数		戸	30,718	30,810	30,902	31,006	31,124		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個	16,859	16,772	16,715	16,667	16,627		
	供給区域内全体普及率		%	54.9	54.4	54.1	53.8	53.4		
	導管延長		m	293,082	295,060	296,298	298,227	300,187		

(導管) 第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		茨城支社エリア計		行政区域面積			579.4	Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	94.8	94.8	94.8	94.8	94.8		
	供給区域内一般世帯数		戸	102,529	104,019	105,510	107,001	108,492		
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	41,627	41,173	41,205	41,238	41,270		
		対前年度伸び率	%	1.2	-1.1	0.1	0.1	0.1		
	供給区域内全体普及率		%	40.6	39.6	39.1	38.5	38.0		
	導管延長		m	644,061	644,685	646,545	647,187	647,829		
対前年度伸び率		%	0.8	0.1	0.3	0.1	0.1			
増加予定供給区域	市区町村名		茨城支社エリア計		行政区域面積			Km <sup>2</sup>		
	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			
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	X		0.0	1.5	1.5		
	供給区域内一般世帯数		戸			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	1	1		
	供給区域内全体普及率		%							
	導管延長		m			850.0	850.0	850.0		
増加後供給区域	市区町村名		茨城支社エリア計		行政区域面積			579.4	Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	94.8	94.8	94.8	96.3	96.3		
	供給区域内一般世帯数		戸	102,529	104,019	105,510	107,001	108,492		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個	41,627	41,173	41,205	41,239	41,271		
	供給区域内全体普及率		%	40.6	39.6	39.1	38.5	38.0		
	導管延長		m	644,061	644,685	647,395	648,037	648,679		

既存の供給区域	市区町村名		水戸市		行政区域面積			217.5	Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	76.5	76.5	76.5	76.5	76.5		
	供給区域内一般世帯数		戸	102,440	103,931	105,422	106,913	108,404		
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	41,617	41,163	41,195	41,228	41,260		
		対前年度伸び率	%	1.2	-1.1	0.1	0.1	0.1		
	供給区域内全体普及率		%	40.6	39.6	39.1	38.6	38.1		
	導管延長		m	629,039	629,663	631,523	632,165	632,807		
対前年度伸び率		%	0.8	0.1	0.3	0.1	0.1			
増加予定供給区域	市区町村名		水戸市		行政区域面積			Km <sup>2</sup>		
	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			
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	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	市区町村名		水戸市		行政区域面積			217.5	Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	76.5	76.5	76.5	76.5	76.5		
	供給区域内一般世帯数		戸	102,440	103,931	105,422	106,913	108,404		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個	41,617	41,163	41,195	41,228	41,260		
	供給区域内全体普及率		%	40.6	39.6	39.1	38.6	38.1		
	導管延長		m	629,039	629,663	631,523	632,165	632,807		

(導管) 第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		笠間市		行政区域面積			240.3	Km <sup>2</sup>		
	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				
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7			
	供給区域内一般世帯数		戸	0	0	0	0	0			
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	7	7	7	7	7			
		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		%								
	導管延長		m	8,986	8,986	8,986	8,986	8,986			
対前年度伸び率		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
増加予定供給区域	市区町村名		笠間市		行政区域面積				Km <sup>2</sup>		
	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				
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	X			1.5	1.5			
	供給区域内一般世帯数		戸				0	0			
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個				1	1			
	供給区域内全体普及率		%								
	導管延長		m				850	850	850		
増加後供給区域	市区町村名		笠間市		行政区域面積			240.3	Km <sup>2</sup>		
	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				
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	0.7	0.7	0.7	2.2	2.2			
	供給区域内一般世帯数		戸	0	0	0	0	0			
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個	7	7	7	8	8			
	供給区域内全体普及率		%								
	導管延長		m	8,986	8,986	9,836	9,836	9,836			

既存の供給区域	市区町村名		茨城町		行政区域面積			121.6	Km <sup>2</sup>		
	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				
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6			
	供給区域内一般世帯数		戸	89	88	88	88	88			
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	3	3	3	3	3			
		対前年度伸び率	%	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	供給区域内全体普及率		%	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4			
	導管延長		m	6,036	6,036	6,036	6,036	6,036			
対前年度伸び率		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
増加予定供給区域	市区町村名		茨城町		行政区域面積				Km <sup>2</sup>		
	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				
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	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	市区町村名		茨城町		行政区域面積			121.6	Km <sup>2</sup>		
	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				
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6			
	供給区域内一般世帯数		戸	89	88	88	88	88			
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個	3	3	3	3	3			
	供給区域内全体普及率		%	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4			
	導管延長		m	6,036	6,036	6,036	6,036	6,036			

(導管) 第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		茨城南支社エリア計		行政区域面積			657.3	Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7		
	供給区域内一般世帯数		戸	91,766	92,795	93,824	94,853	95,882		
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	28,979	28,823	28,847	28,868	28,892		
		対前年度伸び率	%	1.0	-0.5	0.1	0.1	0.1		
	供給区域内全体普及率		%	31.6	31.1	30.7	30.4	30.1		
	導管延長		m	621,322	624,639	630,453	635,193	639,933		
対前年度伸び率		%	0.9	0.5	0.9	0.8	0.7			

  

増加予定供給区域	市区町村名		茨城南支社エリア計		行政区域面積				Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	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未取付総数		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		茨城南支社エリア計		行政区域面積			657.3	Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7		
	供給区域内一般世帯数		戸	91,766	92,795	93,824	94,853	95,882		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個	28,979	28,823	28,847	28,868	28,892		
	供給区域内全体普及率		%	31.6	31.1	30.7	30.4	30.1		
	導管延長		m	621,322	624,639	630,453	635,193	639,933		

既存の供給区域	市区町村名		土浦市		行政区域面積			113.8	Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3		
	供給区域内一般世帯数		戸	62,606	63,271	63,936	64,601	65,266		
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	23,830	23,543	23,497	23,448	23,402		
		対前年度伸び率	%	0.8	-1.2	-0.2	-0.2	-0.2		
	供給区域内全体普及率		%	38.1	37.2	36.8	36.3	35.9		
	導管延長		m	450,297	452,619	455,284	457,550	459,816		
対前年度伸び率		%	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5			

  

増加予定供給区域	市区町村名		土浦市		行政区域面積				Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	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	市区町村名		土浦市		行政区域面積			113.8	Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積		Km <sup>2</sup>	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3		
	供給区域内一般世帯数		戸	62,606	63,271	63,936	64,601	65,266		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個	23,830	23,543	23,497	23,448	23,402		
	供給区域内全体普及率		%	38.1	37.2	36.8	36.3	35.9		
	導管延長		m	450,297	452,619	455,284	457,550	459,816		

(導管) 第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		阿見町		行政区域面積			
					66.6 Km <sup>2</sup>			
	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	
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	33.1	33.1	33.1	33.1	33.1	
	供給区域内一般世帯数	戸	19,322	19,523	19,724	19,925	20,126	
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	4,170	4,300	4,370	4,440	4,510
		対前年度伸び率	%	2.5	3.1	1.6	1.6	1.6
	供給区域内全体普及率	%	21.6	22	22.2	22.3	22.4	
導管延長	m	129,945	130,700	133,820	136,294	138,768		
	対前年度伸び率	%	2.1	0.6	2.4	1.8	1.8	

  

増加予定供給区域	市区町村名		阿見町		行政区域面積		
					Km <sup>2</sup>		
	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
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	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	市区町村名		阿見町		行政区域面積		
					66.6 Km <sup>2</sup>		
	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
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	33.1	33.1	33.1	33.1	33.1
	供給区域内一般世帯数	戸	19,322	19,523	19,724	19,925	20,126
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	4,170	4,300	4,370	4,440	4,510
	供給区域内全体普及率	%	21.6	22	22.2	22.3	22.4
	導管延長	m	129,945	130,700	133,820	136,294	138,768

既存の供給区域	市区町村名		かすみがうら市		行政区域面積		
					118.8 Km <sup>2</sup>		
	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
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7
	供給区域内一般世帯数	戸	9,584	9,747	9,910	10,073	10,236
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	970	970	970	970
		対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.0	0
	供給区域内全体普及率	%	10.1	10	9.8	9.6	9.5
導管延長	m	13,002	13,242	13,242	13,242	13,242	
	対前年度伸び率	%	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0

  

増加予定供給区域	市区町村名		かすみがうら市		行政区域面積		
					Km <sup>2</sup>		
	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
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	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	市区町村名		かすみがうら市		行政区域面積		
					118.8 Km <sup>2</sup>		
	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
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7
	供給区域内一般世帯数	戸	9,584	9,747	9,910	10,073	10,236
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	970	970	970	970	970
	供給区域内全体普及率	%	10.1	10	9.8	9.6	9.5
	導管延長	m	13,002	13,242	13,242	13,242	13,242

(導管) 第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		石岡市		行政区域面積			213.4	Km <sup>2</sup>
	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		
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2		
	供給区域内一般世帯数	戸	162	162	162	162	162		
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	7	8	8	8	8	
		対前年度伸び率	%	0.0	14.3	0.0	0.0	0	
	供給区域内全体普及率	%	4.3	4.9	4.9	4.9	4.9		
	導管延長	m	19,931	19,931	19,960	19,960	19,960		
対前年度伸び率		%	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		
増加予定供給区域	市区町村名		石岡市		行政区域面積				Km <sup>2</sup>
	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		
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	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	市区町村名		石岡市		行政区域面積			213.4	Km <sup>2</sup>
	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		
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2		
	供給区域内一般世帯数	戸	162	162	162	162	162		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	7	8	8	8	8		
	供給区域内全体普及率	%	4.3	4.9	4.9	4.9	4.9		
	導管延長	m	19,931	19,931	19,960	19,960	19,960		

既存の供給区域	市区町村名		小美玉市		行政区域面積			144.7	Km <sup>2</sup>
	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		
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
	供給区域内一般世帯数	戸	92	92	92	92	92		
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	2	2	2	2	2	
		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	%	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2		
	導管延長	m	8,147	8,147	8,147	8,147	8,147		
対前年度伸び率		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
増加予定供給区域	市区町村名		小美玉市		行政区域面積				Km <sup>2</sup>
	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		
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	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	市区町村名		小美玉市		行政区域面積			144.7	Km <sup>2</sup>
	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		
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
	供給区域内一般世帯数	戸	92	92	92	92	92		
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	2	2	2	2	2		
	供給区域内全体普及率	%	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2		
	導管延長	m	8,147	8,147	8,147	8,147	8,147		

(導管) 第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		茨城南支社守谷事業所エリア計		行政区域面積			239.0	Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	30.6	32.8	32.8	32.8	32.8			
	供給区域内一般世帯数	戸	26,292	26,627	26,956	27,280	27,599			
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	15,175	15,225	15,402	15,578	15,758		
		対前年度伸び率	%	3.8	0.3	1.2	1.1	1.2		
	供給区域内全体普及率	%	57.7	57.2	57.1	57.1	57.1			
	導管延長	m	276,532	277,179	279,406	280,196	280,986			
対前年度伸び率		%	0.4	0.2	0.8	0.3	0.3			
増加予定供給区域	市区町村名		茨城南支社守谷事業所エリア計		行政区域面積			0.3	Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	X		0.3	0.3	0.3			
	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未取付総数	個			5	5	5			
	供給区域内全体普及率	%			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			
	導管延長	m			2321.0	2321.0	2321.0			
増加後供給区域	市区町村名		茨城南支社守谷事業所エリア計		行政区域面積			239.3	Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	30.6	32.8	33.1	33.1	33.1			
	供給区域内一般世帯数	戸	26,292	26,627	26,956	27,280	27,599			
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	15,175	15,225	15,407	15,583	15,763			
	供給区域内全体普及率	%	57.7	57.2	57.2	57.1	57.1			
	導管延長	m	276,532	277,179	281,727	282,517	283,307			

既存の供給区域	市区町村名		守谷市		行政区域面積			36.4	Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3			
	供給区域内一般世帯数	戸	21,860	22,115	22,365	22,610	22,850			
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	13,475	13,555	13,712	13,868	14,028		
		対前年度伸び率	%	4.2	0.6	1.2	1.1	1.2		
	供給区域内全体普及率	%	61.6	61.3	61.3	61.3	61.4			
	導管延長	m	227,052	227,699	229,926	230,716	231,506			
対前年度伸び率		%	0.4	0.3	1.0	0.3	0.3			
増加予定供給区域	市区町村名		守谷市		行政区域面積				Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	X		0.3	0.3	0.3			
	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未取付総数	個			5	5	5			
	供給区域内全体普及率	%			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			
	導管延長	m			2,321	2,321	2,321			
増加後供給区域	市区町村名		守谷市		行政区域面積			36.4	Km <sup>2</sup>	
	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			
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	27.3	27.3	27.6	27.6	27.6			
	供給区域内一般世帯数	戸	21,860	22,115	22,365	22,610	22,850			
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	13,475	13,555	13,717	13,873	14,033			
	供給区域内全体普及率	%	61.6	61.3	61.3	61.4	61.4			
	導管延長	m	227,052	227,699	232,247	233,037	233,827			

(導管) 第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		つくばみらい市		行政区域面積			79.1	Km <sup>2</sup>		
	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				
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	0.8	3.0	3.0	3.0	3.0				
	供給区域内一般世帯数	戸	2,762	2,793	2,823	2,853	2,883				
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	1,170	1,140	1,150	1,160	1,170			
		対前年度伸び率	%	0.9	-2.6	0.9	0.9	0.9			
	供給区域内全体普及率	%	42.4	40.8	40.7	40.7	40.6				
	導管延長	m	22,725	22,725	22,725	22,725	22,725				
対前年度伸び率		%	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0				
増加予定供給区域	市区町村名		つくばみらい市		行政区域面積			Km <sup>2</sup>			
	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				
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	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	市区町村名		つくばみらい市		行政区域面積			79.1	Km <sup>2</sup>		
	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				
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	0.8	3.0	3.0	3.0	3.0				
	供給区域内一般世帯数	戸	2,762	2,793	2,823	2,853	2,883				
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	1,170	1,140	1,150	1,160	1,170				
	供給区域内全体普及率	%	42.4	40.8	40.7	40.7	40.6				
	導管延長	m	22,725	22,725	22,725	22,725	22,725				

既存の供給区域	市区町村名		常総市		行政区域面積			123.5	Km <sup>2</sup>		
	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				
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5				
	供給区域内一般世帯数	戸	1,670	1,719	1,768	1,817	1,866				
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	530	530	540	550	560			
		対前年度伸び率	%	1.9	0.0	1.9	1.9	1.8			
	供給区域内全体普及率	%	31.7	30.8	30.5	30.3	30.0				
	導管延長	m	26,755	26,755	26,755	26,755	26,755				
対前年度伸び率		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
増加予定供給区域	市区町村名		常総市		行政区域面積			Km <sup>2</sup>			
	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				
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	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	市区町村名		常総市		行政区域面積			123.5	Km <sup>2</sup>		
	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				
	供給区域面積	Km <sup>2</sup>	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5				
	供給区域内一般世帯数	戸	1,670	1,719	1,768	1,817	1,866				
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	530	530	540	550	560				
	供給区域内全体普及率	%	31.7	30.8	30.5	30.3	30.0				
	導管延長	m	26,755	26,755	26,755	26,755	26,755				

(導管) 第4表 託送供給用設備計画

事業者名 東部ガス株式会社

【ガス導管】

					2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度
導 管 延 長	新 設	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	2,957	1,202	19,549	0	0
		低圧	0.1MPa未満	m	34,531	25,165	29,983	25,040	24,639
	廃 止	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	699	165	573	0	0
		低圧	0.1MPa未満	m	22,320	19,275	17,837	15,049	14,617
	年度末導管総延長	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	688,669	689,706	708,682	708,682	708,682
		低圧	0.1MPa未満	m	2,982,764	2,988,654	3,000,800	3,010,791	3,020,813
		合 計		m	3,671,433	3,678,360	3,709,482	3,719,473	3,729,495
取 替				m	19,112	15,419	17,547	14,658	14,237

【主要導管設置等計画】

名 称	区 間	主な経過地	内径 (mm)	ガスの圧力 (Mpa)	総延長 (m)	工事完了分 (m)		
国産天然ガス輸送 導管	秋田市櫛山川口境～ 秋田市飯島古道下川	秋田市土崎港東1丁目	204.7	0.99(0.70)	15,658	11,900	工事の着手予定年月	使用開始予定年月
							2024.4	2026.8
								設・改・休・廃 設置

【ガスホルダー】

				2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度
年度末ガスホルダー計画	基 数	基						
	貯蔵容量	m <sup>3</sup>						

【ガスホルダーの設置等計画】

年 度	設置場所	種 類	基数	貯蔵容量 (m <sup>3</sup> )	圧 力 (高・中・低)	工事の着手予定年月	使用開始予定年月	設・改・休・廃

【託送供給用施設等建設予定】

プロット No.	設備の名称	設備の位置	建設予定地の ガス工作物等の種類	用地面積 (m <sup>2</sup> )	工事の着手予定年月	使用開始予定年月	本供給計画期間における設備投資額(千円)		
							2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度