

(導管)第2表 普及計画

事業者名 武州瓦斯株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		全 市 町 計			行政区域面積	1,191.3km 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	
	供給区域面積	km ²	246.3	251.9	251.9	251.9	251.9	
	供給区域内一般世帯数	戸	459,408	466,521	471,299	476,077	480,855	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	240,043	244,158	247,456	251,025	254,260
		対前年度伸び率	%	1.6%	1.7%	1.4%	1.4%	1.3%
	供給区域内全体普及率	%	52.3%	52.3%	52.5%	52.7%	52.9%	
	導管延長		m	2,758,758	2,790,139	2,814,381	2,836,291	2,862,282
		対前年度伸び率	%	1.9%	1.1%	0.9%	0.8%	0.9%
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		全 市 町 計			行政区域面積	1191.3km 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	
	供給区域面積	km ²	X			0.1	12.8	12.8
	供給区域内一般世帯数	戸				1	3,864	3,899
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				1	5	6
	供給区域内全体普及率	%				100.0%	0.1%	0.2%
	導管延長	m				450	525	525
市区町村名 <th colspan="3">全 市 町 計</th> <th>行政区域面積</th> <th>1191.3km²</th>		全 市 町 計				行政区域面積	1191.3km 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		
供給区域面積	km ²	246.3	251.9	252.0	264.7	264.7		
供給区域内一般世帯数	戸	459,408	466,521	471,300	479,941	484,754		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	240,043	244,158	247,457	251,030	254,266		
供給区域内全体普及率	%	52.3%	52.3%	52.5%	52.3%	52.5%		
導管延長	m	2,758,758	2,790,139	2,814,831	2,836,816	2,862,807		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 武州瓦斯株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		川 越 市			行政区域面積	109.1km 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	
	供給区域面積	km ²	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	
	供給区域内一般世帯数	戸	147,927	149,571	151,215	152,859	154,503	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	74,401	75,731	77,029	78,434	79,704
		対前年度伸び率	%	2.3%	1.8%	1.7%	1.8%	1.6%
	供給区域内全体普及率	%	50.3%	50.6%	50.9%	51.3%	51.6%	
	導管延長		m	906,747	918,492	927,127	934,019	940,752
		対前年度伸び率	%	0.8%	1.3%	0.9%	0.7%	0.7%
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		川 越 市			行政区域面積	109.1km 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	
	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		川 越 市			行政区域面積	109.1km 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	
	供給区域面積	km ²	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	
	供給区域内一般世帯数	戸	147,927	149,571	151,215	152,859	154,503	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	74,401	75,731	77,029	78,434	79,704	
	供給区域内全体普及率	%	50.3%	50.6%	50.9%	51.3%	51.6%	
	導管延長	m	906,747	918,492	927,127	934,019	940,752	

(導管)第2表 普及計画

事業者名 武州瓦斯株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		ふじみ野市			行政区域面積	14.6km 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			
	供給区域面積	km ²	13.8	14.0	14.0	14.0	14.0			
	供給区域内一般世帯数	戸	55,335	55,910	56,485	57,060	57,635			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	33,173	33,544	34,056	34,611	35,113			
		対前年度伸び率	%	1.6%	1.1%	1.5%	1.6%	1.5%		
	供給区域内全体普及率	%	59.9%	60.0%	60.3%	60.7%	60.9%			
	導管延長	m	280,999	283,678	285,199	287,589	289,973			
		対前年度伸び率	%	0.9%	1.0%	0.5%	0.8%	0.8%		
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		ふじみ野市			行政区域面積	14.6km 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			
	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					ふじみ野市			行政区域面積	14.6km 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
	供給区域面積	km ²	13.8	14.0	14.0	14.0	14.0			
	供給区域内一般世帯数	戸	55,335	55,910	56,485	57,060	57,635			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	33,173	33,544	34,056	34,611	35,113			
	供給区域内全体普及率	%	59.9%	60.0%	60.3%	60.7%	60.9%			
	導管延長	m	280,999	283,678	285,199	287,589	289,973			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 武州瓦斯株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		狭山市			行政区域面積	49.0km 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	
	供給区域面積	km ²	41.4	41.4	41.4	41.4	41.4	
	供給区域内一般世帯数	戸	67,175	67,802	68,429	69,056	69,683	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	29,251	29,864	30,196	30,557	30,884	
		対前年度伸び率	%	1.3%	2.1%	1.1%	1.2%	1.1%
	供給区域内全体普及率	%	43.5%	44.0%	44.1%	44.2%	44.3%	
	導管延長	m	370,973	375,023	378,612	381,482	384,565	
		対前年度伸び率	%	1.0%	1.1%	1.0%	0.8%	0.8%
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		狭山市			行政区域面積	49.0km 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	
	供給区域面積	km ²	X			0.1	0.1	0.1
	供給区域内一般世帯数	戸				1	1	1
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				1	1	1
	供給区域内全体普及率	%				100.0%	100.0%	100.0%
	導管延長	m				450	450	450
市区町村名 <th colspan="3">狭山市</th> <th>行政区域面積</th> <th>49.0km²</th>		狭山市				行政区域面積	49.0km 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		
供給区域面積	km ²	41.4	41.4	41.5	41.5	41.5		
供給区域内一般世帯数	戸	67,175	67,802	68,430	69,057	69,684		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	29,251	29,864	30,197	30,558	30,885		
供給区域内全体普及率	%	43.5%	44.0%	44.1%	44.3%	44.3%		
導管延長	m	370,973	375,023	379,062	381,932	385,015		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 武州瓦斯株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		鶴ヶ島市			行政区域面積	17.7km 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			
	供給区域面積	km ²	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9			
	供給区域内一般世帯数	戸	10,786	10,940	11,094	11,248	11,402			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	5,361	5,412	5,463	5,518	5,568		
		対前年度伸び率	%	0.9%	1.0%	0.9%	1.0%	0.9%		
	供給区域内全体普及率	%	49.7%	49.5%	49.2%	49.1%	48.8%			
	導管延長		m	96,302	96,866	97,171	97,648	98,120		
		対前年度伸び率	%	0.8%	0.6%	0.3%	0.5%	0.5%		
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		鶴ヶ島市			行政区域面積	17.7km 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			
	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					鶴ヶ島市			行政区域面積	17.7km 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
	供給区域面積	km ²	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9			
	供給区域内一般世帯数	戸	10,786	10,940	11,094	11,248	11,402			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	5,361	5,412	5,463	5,518	5,568			
	供給区域内全体普及率	%	49.7%	49.5%	49.2%	49.1%	48.8%			
	導管延長	m	96,302	96,866	97,171	97,648	98,120			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 武州瓦斯株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		所 沢 市			行政区域面積	72.1km 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	
	供給区域面積	km ²	57.1	57.9	57.9	57.9	57.9	
	供給区域内一般世帯数	戸	163,428	165,426	167,132	168,838	170,544	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	95,733	97,407	98,471	99,622	100,657
		対前年度伸び率	%	1.1%	1.7%	1.1%	1.2%	1.0%
	供給区域内全体普及率	%	58.6%	58.9%	58.9%	59.0%	59.0%	
	導管延長		m	869,640	877,798	886,828	894,961	903,599
		対前年度伸び率	%	0.8%	0.9%	1.0%	0.9%	1.0%
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		所 沢 市			行政区域面積	72.1km 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	
	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		所 沢 市			行政区域面積	72.1km 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	
	供給区域面積	km ²	57.1	57.9	57.9	57.9	57.9	
	供給区域内一般世帯数	戸	163,428	165,426	167,132	168,838	170,544	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	95,733	97,407	98,471	99,622	100,657	
	供給区域内全体普及率	%	58.6%	58.9%	58.9%	59.0%	59.0%	
	導管延長	m	869,640	877,798	886,828	894,961	903,599	

(導管)第2表 普及計画

事業者名 武州瓦斯株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		吉 見 町			行政区域面積	38.6km 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			
	供給区域面積	km ²	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0			
	供給区域内一般世帯数		戸	2,036	2,045	2,054	2,063	2,072		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	474	483	493	504	514		
		対前年度伸び率	%	1.5%	1.9%	2.1%	2.2%	2.0%		
	供給区域内全体普及率		%	23.3%	23.6%	24.0%	24.4%	24.8%		
	導管延長		m	41,753	42,263	42,734	42,844	42,874		
		対前年度伸び率	%	0.0%	1.2%	1.1%	0.3%	0.1%		
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		吉 見 町			行政区域面積	38.6km 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			
	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					吉 見 町			行政区域面積	38.6km 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
	供給区域面積	km ²	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0			
	供給区域内一般世帯数		戸	2,036	2,045	2,054	2,063	2,072		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	474	483	493	504	514		
	供給区域内全体普及率		%	23.3%	23.6%	24.0%	24.4%	24.8%		
	導管延長	m	41,753	42,263	42,734	42,844	42,874			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 武州瓦斯株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		川 島 町			行政区域面積	41.6km 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			
	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	4,959	4,988	5,017	5,046	5,075			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,434	1,499	1,528	1,559	1,588		
		対前年度伸び率	%	1.3%	4.5%	1.9%	2.0%	1.9%		
	供給区域内全体普及率	%	28.9%	30.1%	30.5%	30.9%	31.3%			
	導管延長		m	50,185	50,874	51,289	51,527	53,762		
		対前年度伸び率	%	0.4%	1.4%	0.8%	0.5%	4.3%		
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		川 島 町			行政区域面積	41.6km 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			
	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					川 島 町			行政区域面積	41.6km 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
	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	4,959	4,988	5,017	5,046	5,075			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	1,434	1,499	1,528	1,559	1,588			
	供給区域内全体普及率	%	28.9%	30.1%	30.5%	30.9%	31.3%			
	導管延長	m	50,185	50,874	51,289	51,527	53,762			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 武州瓦斯株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		小 川 町			行政区域面積	60.4km 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
	供給区域面積	km ²	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
	供給区域内一般世帯数	戸	4,394	4,398	4,402	4,406	4,410
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	100	100	102	102
		対前年度伸び率	%	1.0%	0.0%	2.0%	0.0%
	供給区域内全体普及率	%	2.3%	2.3%	2.3%	2.3%	2.4%
	導管延長		m	28,450	28,450	28,725	29,525
		対前年度伸び率	%	2.2%	0.0%	1.0%	2.8%
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		小 川 町			行政区域面積	60.4km 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
	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		小 川 町			行政区域面積	60.4km 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
	供給区域面積	km ²	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
	供給区域内一般世帯数	戸	4,394	4,398	4,402	4,406	4,410
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	100	100	102	102	104
	供給区域内全体普及率	%	2.3%	2.3%	2.3%	2.3%	2.4%
	導管延長	m	28,450	28,450	28,725	29,525	31,765

(導管)第2表 普及計画

事業者名 武州瓦斯株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		日高市			行政区域面積	47.5km 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
	供給区域面積	km ²	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	供給区域内一般世帯数	戸	640	646	652	658	664
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	54	55	55	55
		対前年度伸び率	%	17.4%	1.9%	0.0%	0.0%
	供給区域内全体普及率	%	8.4%	8.5%	8.4%	8.4%	8.3%
	導管延長		m	23,185	25,347	25,347	25,347
		対前年度伸び率	%	0.0%	9.3%	0.0%	0.0%
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		日高市			行政区域面積	47.5km 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
	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		日高市			行政区域面積	47.5km 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
	供給区域面積	km ²	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	供給区域内一般世帯数	戸	640	646	652	658	664
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	54	55	55	55	55
	供給区域内全体普及率	%	8.4%	8.5%	8.4%	8.4%	8.3%
	導管延長	m	23,185	25,347	25,347	25,347	25,347

(導管)第2表 普及計画

事業者名 武州瓦斯株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		毛 呂 山 町			行政区域面積	34.0km 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
	供給区域面積	km ²	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	供給区域内一般世帯数	戸	3	3	3	3	3
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	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%
	導管延長		m	5,322	5,322	5,322	5,322
		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		毛 呂 山 町			行政区域面積	34.0km 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
	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		毛 呂 山 町			行政区域面積	34.0km 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
	供給区域面積	km ²	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	供給区域内一般世帯数	戸	3	3	3	3	3
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	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%
	導管延長	m	5,322	5,322	5,322	5,322	5,322

(導管)第2表 普及計画

事業者名 武州瓦斯株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		飯 能 市			行政区域面積	193.1km 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
	供給区域面積	km ²	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	供給区域内一般世帯数	戸	287	289	291	293	295
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	10	10	10	10	10
		対前年度伸び率	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	供給区域内全体普及率	%	3.5%	3.5%	3.4%	3.4%	3.4%
	導管延長	m	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775
		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		飯 能 市			行政区域面積	193.1km 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
	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		飯 能 市			行政区域面積	193.1km 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
	供給区域面積	km ²	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	供給区域内一般世帯数	戸	287	289	291	293	295
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	10	10	10	10	10
	供給区域内全体普及率	%	3.5%	3.5%	3.4%	3.4%	3.4%
	導管延長	m	3,775	3,775	3,775	3,775	3,775

(導管)第2表 普及計画

事業者名 武州瓦斯株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		ときがわ町			行政区域面積	55.9km 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		
	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	51	51	51	51	51		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1	1	1	1		
		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	%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%		
	導管延長		m	8,183	8,183	8,183	8,183		
		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		ときがわ町			行政区域面積	55.9km 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		
	供給区域面積	km ²	X			4.9	4.9		
	供給区域内一般世帯数	戸				1,222	1,227		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				1	1		
	供給区域内全体普及率	%				0.1%	0.1%		
	導管延長	m				0	0		
市区町村名		ときがわ町				行政区域面積	55.9km 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
供給区域面積	km ²	0.2	0.2	0.2	5.1	5.1			
供給区域内一般世帯数	戸	51	51	51	1,273	1,278			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	1	1	1	2	2			
供給区域内全体普及率	%	2.0%	2.0%	2.0%	0.2%	0.2%			
導管延長	m	8,183	8,183	8,183	8,183	8,183			

(導管)第2表 普及計画

事業者名 武州瓦斯株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		寄 居 町			行政区域面積	64.3km 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	
	供給区域面積	km ²	9.2	13.8	13.8	13.8	13.8	
	供給区域内一般世帯数	戸	460	2506	2509	2512	2515	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	7	9	9	9	
		対前年度伸び率	%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%
	供給区域内全体普及率	%	1.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	
	導管延長		m	11,954	12,384	12,384	12,384	12,384
		対前年度伸び率	%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		寄 居 町			行政区域面積	64.3km 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	
	供給区域面積	km ²	X			3.8	3.8	
	供給区域内一般世帯数	戸				1,372	1,389	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				1	1	
	供給区域内全体普及率	%				0.1%	0.1%	
	導管延長	m				75	75	
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		寄 居 町			行政区域面積	64.3km 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	
	供給区域面積	km ²	9.2	13.8	13.8	17.6	17.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	460	2,506	2,509	3,884	3,904	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	7	9	9	10	10	
	供給区域内全体普及率	%	1.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	
	導管延長	m	11,954	12,384	12,384	12,459	12,459	

(導管)第2表 普及計画

事業者名 武州瓦斯株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		嵐山町			行政区域面積	29.9km 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
	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	282	284	286	288	290
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	7	7	7	7	7
		対前年度伸び率	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	供給区域内全体普及率	%	2.5%	2.5%	2.4%	2.4%	2.4%
	導管延長	m	9,324	9,324	9,324	9,324	9,324
		対前年度伸び率	%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		嵐山町			行政区域面積	29.9km 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
	供給区域面積	km ²	X			1.5	1.5
	供給区域内一般世帯数	戸				70	71
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				1	1
	供給区域内全体普及率	%				1.4%	1.4%
	導管延長	m				0	0
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		嵐山町			行政区域面積	29.9km 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
	供給区域面積	km ²	1.2	1.2	1.2	2.7	2.7
	供給区域内一般世帯数	戸	282	284	286	358	361
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	7	7	7	8	8
	供給区域内全体普及率	%	2.5%	2.5%	2.4%	2.2%	2.2%
	導管延長	m	9,324	9,324	9,324	9,324	9,324

(導管)第2表 普及計画

事業者名 武州瓦斯株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		東 松 山 市			行政区域面積	65.4km 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
	供給区域面積	km ²	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	供給区域内一般世帯数	戸	162	164	166	168	170
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	3	3	3	3
		対前年度伸び率	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	供給区域内全体普及率	%	1.9%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%
	導管延長		m	10,849	10,849	10,849	10,849
		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		東 松 山 市			行政区域面積	65.4km 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
	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		東 松 山 市			行政区域面積	65.4km 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
	供給区域面積	km ²	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	供給区域内一般世帯数	戸	162	164	166	168	170
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	3	3	3	3	3
	供給区域内全体普及率	%	1.9%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%
	導管延長	m	10,849	10,849	10,849	10,849	10,849

(導管)第2表 普及計画

事業者名 武州瓦斯株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		熊谷市			行政区域面積	159.8km 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
	供給区域面積	km ²	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	供給区域内一般世帯数	戸	272	274	276	278	280
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2	2	2	2
		対前年度伸び率	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	供給区域内全体普及率	%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%
	導管延長		m	1,475	1,475	1,475	1,475
		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		熊谷市			行政区域面積	159.8km 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
	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		熊谷市			行政区域面積	159.8km 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
	供給区域面積	km ²	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	供給区域内一般世帯数	戸	272	274	276	278	280
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	2	2	2	2	2
	供給区域内全体普及率	%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%
	導管延長	m	1,475	1,475	1,475	1,475	1,475

(導管)第2表 普及計画

事業者名 武州瓦斯株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		深 谷 市			行政区域面積	138.4km 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	
	供給区域面積	km ²	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
	供給区域内一般世帯数		戸	1211	1,224	1,237	1,250	1,263
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	32	31	31	31	41
		対前年度伸び率	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	32.3%
	供給区域内全体普及率		%	2.6%	2.5%	2.5%	2.5%	3.2%
	導管延長		m	14,770	15,165	15,165	15,165	15,340
		対前年度伸び率	%	17.2%	2.7%	0.0%	0.0%	1.2%
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		深 谷 市			行政区域面積	138.4km 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	
	供給区域面積	km ²	X			2.5	2.5	
	供給区域内一般世帯数	戸				1,199	1,211	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				1	2	
	供給区域内全体普及率	%				0.1%	0.2%	
	導管延長	m				0	0	
市区町村名		深 谷 市				行政区域面積	138.4km 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		
供給区域面積	km ²	3.5	3.5	3.5	6.0	6.0		
供給区域内一般世帯数		戸	1211	1,224	1,237	2,449	2,474	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	32	31	31	32	43	
供給区域内全体普及率		%	2.6%	2.5%	2.5%	1.3%	1.7%	
導管延長		m	14,770	15,165	15,165	15,165	15,340	

(導管)第2表 普及計画

事業者名 武州瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		坂戸市・越生町・三芳町・鴻巣市・滑川町・富士見市・入間市・鳩山町			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
	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				
		対前年度伸び率	%				
	供給区域内全体普及率		%				
	導管延長		m	24,873	24,873	24,873	24,873
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		坂戸市・越生町・三芳町・鴻巣市・滑川町・富士見市・入間市・鳩山町			行政区域面積	0.0km 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
	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		坂戸市・越生町・三芳町・鴻巣市・滑川町・富士見市・入間市・鳩山町			行政区域面積	0.0km 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
	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	24,873	24,873	24,873	24,873