

(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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	
	供給区域面積	km ²	245.3	246.3	246.3	246.3	246.3	
	供給区域内一般世帯数		戸	453,539	459,205	464,042	468,879	473,716
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	236,347	240,164	243,688	246,796	249,694
		対前年度伸び率	%	1.6%	1.6%	1.5%	1.3%	1.2%
	供給区域内全体普及率		%	52.1%	52.3%	52.5%	52.6%	52.7%
	導管延長		m	2,734,552	2,768,125	2,800,456	2,828,232	2,858,115
		対前年度伸び率	%	2.8%	1.2%	1.2%	1.0%	1.1%
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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	
	供給区域面積	km ²	X			8.2	9.7	18.3
	供給区域内一般世帯数	戸				3,511	3,611	6,140
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				24	42	45
	供給区域内全体普及率	%				0.7%	1.2%	0.7%
	導管延長	m				1,825	3,865	3,940
市区町村名		全 市 町 計				行政区域面積	1191.3km 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		
供給区域面積	km ²	245.3	246.3	254.5	256.0	264.7		
供給区域内一般世帯数		戸	453,539	459,205	467,553	472,490	479,856	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	236,347	240,164	243,712	246,838	249,739	
供給区域内全体普及率		%	52.1%	52.3%	52.1%	52.2%	52.0%	
導管延長		m	2,734,552	2,768,125	2,802,281	2,832,097	2,862,055	

(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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	146,141	147,807	149,473	151,139	152,805
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	72,744	74,322	75,540	76,614	77,611
		対前年度伸び率	%	2.1%	2.2%	1.6%	1.4%
	供給区域内全体普及率	%	49.8%	50.3%	50.5%	50.7%	50.8%
	導管延長	m	899,218	909,373	919,681	928,405	936,986
		対前年度伸び率	%	1.0%	1.1%	1.1%	0.9%
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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	146,141	147,807	149,473	151,139	152,805
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	72,744	74,322	75,540	76,614	77,611
	供給区域内全体普及率	%	49.8%	50.3%	50.5%	50.7%	50.8%
	導管延長	m	899,218	909,373	919,681	928,405	936,986

(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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度		
	供給区域面積	km ²	13.3	13.8	13.8	13.8	13.8		
	供給区域内一般世帯数	戸	54,126	55,239	55,827	56,415	57,003		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	32,666	33,237	33,757	34,230	34,669	
		対前年度伸び率	%	1.6%	1.7%	1.6%	1.4%	1.3%	
	供給区域内全体普及率	%	60.4%	60.2%	60.5%	60.7%	60.8%		
	導管延長		m	278,623	281,886	284,385	287,018	289,550	
		対前年度伸び率	%	0.6%	1.2%	0.9%	0.9%	0.9%	
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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度		
	供給区域面積	km ²	X			0.2	0.2	0.2	
	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				16	16	16	
	供給区域内全体普及率	%				1600.0%	1600.0%	1600.0%	
	導管延長	m				0	0	0	
供給区域面積	km ²	13.3				13.8	14.0	14.0	14.0
供給区域内一般世帯数	戸	54,126				55,239	55,828	56,416	57,004
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	32,666	33,237	33,773	34,246	34,685			
供給区域内全体普及率	%	60.4%	60.2%	60.5%	60.7%	60.8%			
導管延長	m	278,623	281,886	284,385	287,018	289,550			

(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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	66,653	67,282	67,911	68,540	69,169
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	28,881	29,265	29,655	29,997	30,312
		対前年度伸び率	%	1.4%	1.3%	1.3%	1.2%
	供給区域内全体普及率	%	43.3%	43.5%	43.7%	43.8%	43.8%
	導管延長	m	367,419	371,925	378,805	381,850	384,745
		対前年度伸び率	%	1.4%	1.2%	1.8%	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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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		狭山市			行政区域面積	49.0km 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
	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	66,653	67,282	67,911	68,540	69,169
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	28,881	29,265	29,655	29,997	30,312
	供給区域内全体普及率	%	43.3%	43.5%	43.7%	43.8%	43.8%
	導管延長	m	367,419	371,925	378,805	381,850	384,745

(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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	
	供給区域面積	km ²	8.6	8.9	8.9	8.9	8.9	
	供給区域内一般世帯数	戸	10,506	10,964	11,118	11,272	11,426	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	5,313	5,365	5,419	5,467	5,511
		対前年度伸び率	%	0.7%	1.0%	1.0%	0.9%	0.8%
	供給区域内全体普及率	%	50.6%	48.9%	48.7%	48.5%	48.2%	
	導管延長		m	95,512	96,570	97,304	97,922	98,497
		対前年度伸び率	%	0.2%	1.1%	0.8%	0.6%	0.6%
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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	
	供給区域面積	km ²	8.6	8.9	8.9	8.9	8.9	
	供給区域内一般世帯数	戸	10,506	10,964	11,118	11,272	11,426	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	5,313	5,365	5,419	5,467	5,511	
	供給区域内全体普及率	%	50.6%	48.9%	48.7%	48.5%	48.2%	
	導管延長	m	95,512	96,570	97,304	97,922	98,497	

(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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	
	供給区域面積	km ²	57.1	57.1	57.1	57.1	57.1	
	供給区域内一般世帯数		戸	161,472	163,201	164,930	166,659	168,388
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	94,654	95,849	97,141	98,270	99,331
		対前年度伸び率	%	1.4%	1.3%	1.3%	1.2%	1.1%
	供給区域内全体普及率		%	58.6%	58.7%	58.9%	59.0%	59.0%
	導管延長		m	862,664	872,678	881,481	889,661	901,067
		対前年度伸び率	%	1.0%	1.2%	1.0%	0.9%	1.3%
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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	
	供給区域面積	km ²	X			0.7	0.7	0.7
	供給区域内一般世帯数	戸				299	319	320
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				5	20	21
	供給区域内全体普及率	%				1.7%	6.3%	6.6%
	導管延長	m				1,000	3,040	3,040
市区町村名 <th colspan="3">所 沢 市</th> <th>行政区域面積</th> <th>72.1km²</th>		所 沢 市				行政区域面積	72.1km 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		
供給区域面積	km ²	57.1	57.1	57.9	57.9	57.9		
供給区域内一般世帯数		戸	161,472	163,201	165,229	166,978	168,708	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	94,654	95,849	97,146	98,290	99,352	
供給区域内全体普及率		%	58.6%	58.7%	58.8%	58.9%	58.9%	
導管延長		m	862,664	872,678	882,481	892,701	904,107	

(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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	2,012	2,023	2,034	2,045	2,056			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	467	474	489	502	514		
		対前年度伸び率	%	5.2%	1.5%	3.2%	2.7%	2.4%		
	供給区域内全体普及率	%	23.2%	23.4%	24.0%	24.5%	25.0%			
	導管延長		m	41,752	41,752	42,172	44,434	44,496		
		対前年度伸び率	%	0.6%	0.0%	1.0%	5.4%	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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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					2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	2,012	2,023	2,034	2,045	2,056			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	467	474	489	502	514			
	供給区域内全体普及率	%	23.2%	23.4%	24.0%	24.5%	25.0%			
	導管延長	m	41,752	41,752	42,172	44,434	44,496			

(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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	4,884	4,898	4,912	4,926	4,940	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,416	1,439	1,471	1,500	
		対前年度伸び率	%	1.7%	1.6%	2.2%	2.0%	
	供給区域内全体普及率	%	29.0%	29.4%	29.9%	30.5%	30.9%	
	導管延長		m	49,976	50,325	50,560	52,811	
		対前年度伸び率	%	0.3%	0.7%	0.5%	4.5%	
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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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				1	1	1
	供給区域内全体普及率	%				0.0%	0.0%	0.0%
	導管延長	m				0	0	0
市区町村名		川 島 町				行政区域面積	41.6km 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		
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	4,884	4,898	4,912	4,926	4,940		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	1,416	1,439	1,472	1,501	1,528		
供給区域内全体普及率	%	29.0%	29.4%	30.0%	30.5%	30.9%		
導管延長	m	49,976	50,325	50,560	52,811	53,041		

(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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	4,398	4,409	4,420	4,431	4,442			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	99	100	102	102			
		対前年度伸び率	%	3.1%	1.0%	2.0%	0.0%			
	供給区域内全体普及率	%	2.3%	2.3%	2.3%	2.3%	2.3%			
	導管延長		m	27,833	29,885	30,186	30,248			
		対前年度伸び率	%	0.1%	7.4%	1.0%	0.2%			
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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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					2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	4,398	4,409	4,420	4,431	4,442			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	99	100	102	102	102			
	供給区域内全体普及率	%	2.3%	2.3%	2.3%	2.3%	2.3%			
	導管延長	m	27,833	29,885	30,186	30,248	30,310			

(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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	692	698	704	710	716			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	46	52	52	52			
		対前年度伸び率	%	2.2%	13.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
	供給区域内全体普及率	%	6.6%	7.4%	7.4%	7.3%	7.3%			
	導管延長		m	23,183	23,183	25,235	25,235	25,235		
		対前年度伸び率	%	8.0%	0.0%	8.9%	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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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					2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	692	698	704	710	716			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	46	52	52	52	52			
	供給区域内全体普及率	%	6.6%	7.4%	7.4%	7.3%	7.3%			
	導管延長	m	23,183	23,183	25,235	25,235	25,235			

(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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	283	285	287	289	291		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	10	10	10	10	10		
		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		%	3.5%	3.5%	3.5%	3.5%	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%	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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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					2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	283	285	287	289	291		
	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%	3.5%	3.5%	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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	52	52	52	52	52
	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%
	供給区域内全体普及率	%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%
	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%
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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度
	供給区域面積	km ²	X				4.9
	供給区域内一般世帯数	戸					1,204
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個					1
	供給区域内全体普及率	%					0.1%
	導管延長	m					0
増 加 後 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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度
	供給区域面積	km ²	0.2	0.2	0.2	0.2	5.1
	供給区域内一般世帯数	戸	52	52	52	52	1,256
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	1	1	1	1	2
	供給区域内全体普及率	%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	
	供給区域面積	km ²	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	
	供給区域内一般世帯数	戸	465	468	471	474	477	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	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	%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	
	導管延長		m	11,954	11,954	11,954	11,954	
		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		寄 居 町			行政区域面積	64.3km 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	
	供給区域面積	km ²	X			4.6	4.6	8.4
	供給区域内一般世帯数	戸				2,043	2,054	3,377
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				1	2	3
	供給区域内全体普及率	%				0.0%	0.1%	0.1%
	導管延長	m				200	200	275
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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	
	供給区域面積	km ²	9.2	9.2	13.8	13.8	17.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	465	468	2,514	2,528	3,854	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	7	7	8	9	10	
	供給区域内全体普及率	%	1.5%	1.5%	0.3%	0.4%	0.3%	
	導管延長	m	11,954	11,954	12,154	12,154	12,229	

(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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	274	280	286	292	298
	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	%	2.6%	2.5%	2.4%	2.4%	2.3%
	導管延長	m	9,337	9,337	9,337	9,337	9,337
		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		嵐山町			行政区域面積	29.9km 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
	供給区域面積	km ²	X			1.5	1.5
	供給区域内一般世帯数	戸				68	68
	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	%				1.5%	1.5%
	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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	274	280	286	360	366
	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	%	2.6%	2.5%	2.4%	2.2%	2.2%
	導管延長	m	9,337	9,337	9,337	9,337	9,337

(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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	160	163	166	169	172
	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%	1.7%
	導管延長		m	10,849	10,849	10,949	10,949
		対前年度伸び率	%	0.0%	0.0%	0.9%	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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	160	163	166	169	172
	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%	1.7%
	導管延長	m	10,849	10,849	10,949	10,949	10,949

(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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	266	268	270	272	274			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	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	%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%			
	導管延長	m	1,475	1,475	1,475	1,475	1,475			
		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		熊谷市			行政区域面積	159.8km 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			
	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					2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	266	268	270	272	274			
	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	%	0.8%	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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	
	供給区域面積	km ²	3.2	3.5	3.5	3.5	3.5	
	供給区域内一般世帯数	戸	1152	1,165	1,178	1,191	1,204	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	31	31	32	32	35	
		対前年度伸び率	%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	9.4%
	供給区域内全体普及率	%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%	2.9%	
	導管延長	m	12,604	14,779	14,779	14,779	18,319	
		対前年度伸び率	%	5.8%	17.3%	0.0%	0.0%	24.0%
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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	
	供給区域面積	km ²	X			2.6	2.6	2.6
	供給区域内一般世帯数	戸				1,168	1,169	1,170
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				1	2	2
	供給区域内全体普及率	%				0.1%	0.2%	0.2%
	導管延長	m				625	625	625
市区町村名 <td colspan="3">深 谷 市</td> <td>行政区域面積</td> <td>138.4km²</td>		深 谷 市				行政区域面積	138.4km 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		
供給区域面積	km ²	3.2	3.5	6.1	6.1	6.1		
供給区域内一般世帯数	戸	1152	1,165	2,346	2,360	2,374		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	31	31	33	34	37		
供給区域内全体普及率	%	2.7%	2.7%	1.4%	1.4%	1.6%		
導管延長	m	12,604	14,779	15,404	15,404	18,944		

(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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	24,875	24,875	24,875	24,875
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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	24,875	24,875	24,875	24,875