

(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 : 犬山瓦斯株式会社

	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
年間需要量(46MJ)	千m <sup>3</sup> /年	21,380	21,168	19,800	19,800	19,800
ピーク時需要量	m <sup>3</sup> /時間	5,183	4,772	4,498	4,498	4,498
調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間					
調 整 力	%					

普及計画

事業者名： 犬山瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		全区域		行政区域面積 99.8 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	供給区域面積	km <sup>2</sup>	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5		
	供給区域一般世帯数		戸	21,793	21,916	22,227	22,351	22,475	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	9,813	9,897	9,936	9,976	10,017	
		対前年伸び率	%	100.5%	100.9%	100.4%	100.4%	100.4%	
	供給区域内全体普及率		%	45.0%	45.2%	44.7%	44.6%	44.6%	
	導管延長		m	173,671	174,392	174,699	175,209	176,503	
		対前年伸び率	%	100.0%	100.4%	100.2%	100.3%	100.7%	
増加予定供給区域	市区町村名		合計		行政区域面積 km <sup>2</sup>				
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込み)	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				合計		行政区域面積 km <sup>2</sup>		
	項目\年度				2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込み)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度
	供給区域面積	km <sup>2</sup>							
	供給区域一般世帯数		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						

普及計画

事業者名： 犬山瓦斯株式会社

既存 の 供給 区域	市区町村名		犬山市		行政区域面積 75 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>	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1
	供給区域一般世帯数		戸	21,665	21,788	22,099	22,223	22,347
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	9,807	9,891	9,930	9,970	10,011
		対前年伸び率	%	100.5%	100.9%	100.4%	100.4%	100.4%
	供給区域内全体普及率		%	45.3%	45.4%	44.9%	44.9%	44.8%
	導管延長		m	172,906	173,627	173,934	174,444	175,738
対前年伸び率		%	100.0%	100.4%	100.2%	100.3%	100.7%	
増 加 予 定 供給 区域	市区町村名		犬山市		行政区域面積 km <sup>2</sup>			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込み)	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					
		対前年伸び率	%					
	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		犬山市		行政区域面積 km <sup>2</sup>			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込み)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	
	供給区域面積		km <sup>2</sup>					
	供給区域一般世帯数		戸					
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個					
		対前年伸び率	%					
	供給区域内全体普及率		%					
	導管延長		m					

普及計画

事業者名： 犬山瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		扶桑町		行政区域面積 11.2 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	供給区域面積	km <sup>2</sup>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	供給区域一般世帯数	戸	126	126	126	126	126	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	6	6	6	6	6
		対前年伸び率	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	供給区域内全体普及率	%	4.8%	4.8%	4.8%	4.8%	4.8%	
	導管延長		m	320	320	320	320	320
		対前年伸び率	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
増加予定供給区域	市区町村名		扶桑町		行政区域面積 km <sup>2</sup>			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込み)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	
供給区域	供給区域面積	km <sup>2</sup>	X	X				
	供給区域一般世帯数	戸						
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数			個			
		対前年伸び率			%			
	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		扶桑町		行政区域面積 km <sup>2</sup>			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込み)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	
供給区域	供給区域面積	km <sup>2</sup>						
	供給区域一般世帯数	戸						
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個					
		対前年伸び率	%					
	供給区域内全体普及率	%						
	導管延長	m						

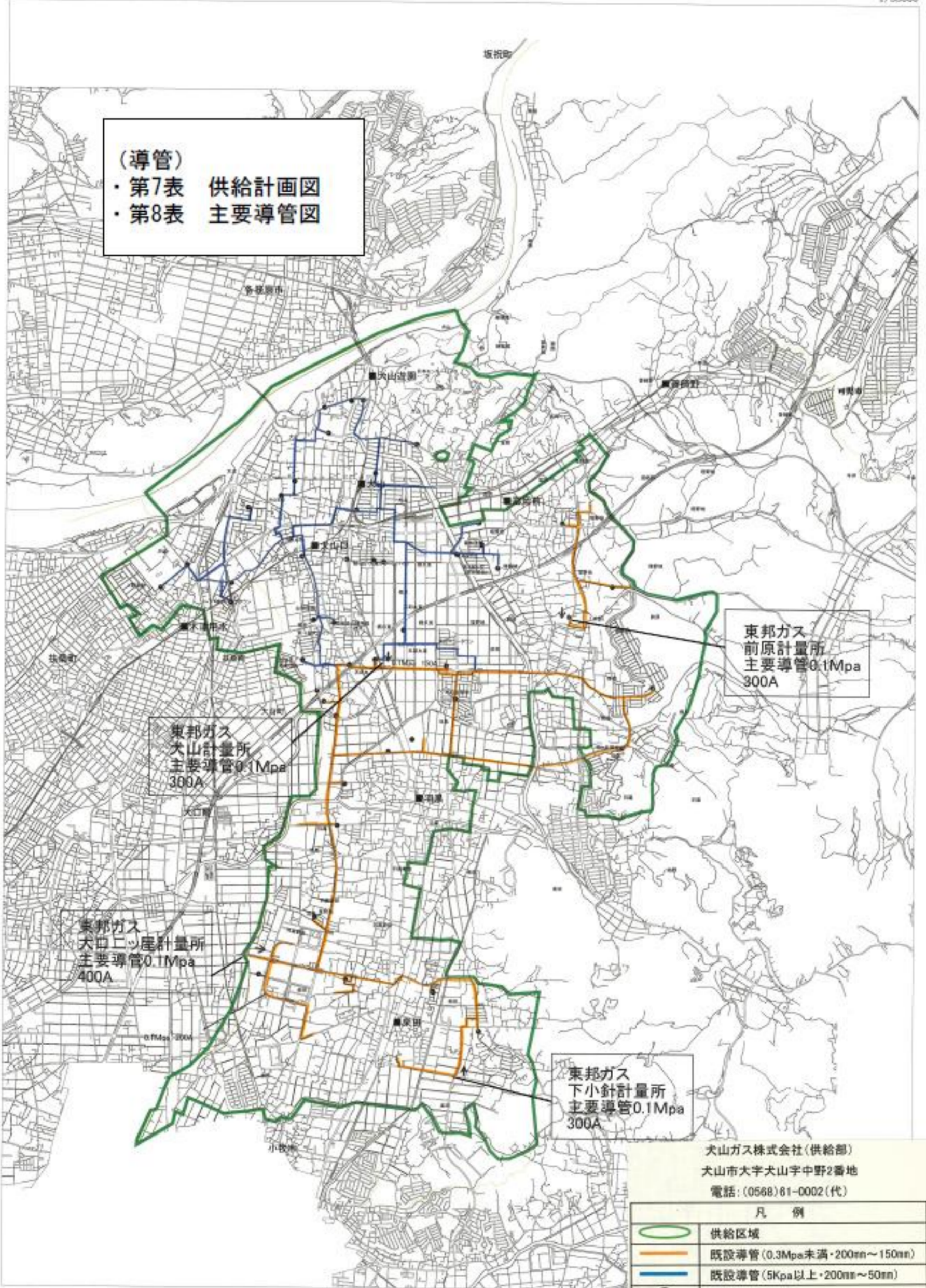
普及計画

事業者名 : 犬山瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		大口町		行政区域面積 13.6 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	供給区域面積	km <sup>2</sup>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	供給区域一般世帯数	戸	2	2	2	2	2	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	0	0	0	0	0
		対前年伸び率	%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	供給区域内全体普及率	%	0	0	0	0	0	
	導管延長		m	445	445	445	445	445
		対前年伸び率	%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
増加予定供給区域	市区町村名		大口町		行政区域面積 km <sup>2</sup>			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込み)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	X	X				
	供給区域一般世帯数	戸						
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数			個			
		対前年伸び率			%			
	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				大口町		行政区域面積 km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込み)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>						
	供給区域一般世帯数	戸						
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個					
		対前年伸び率	%					
	供給区域内全体普及率	%						
導管延長	m							



(導管)  
 ・第7表 供給計画図  
 ・第8表 主要導管図



東邦ガス  
 前原計量所  
 主要導管0.1Mpa  
 300A

東邦ガス  
 大山計量所  
 主要導管0.1Mpa  
 300A

東邦ガス  
 大口二ツ屋計量所  
 主要導管0.1Mpa  
 400A

東邦ガス  
 下小針計量所  
 主要導管0.1Mpa  
 300A

大山ガス株式会社(供給部)  
 大山市大字大山字中野2番地  
 電話:(0568)61-0002(代)

凡 例	
	供給区域
	既設導管(0.3Mpa未満・200mm~150mm)
	既設導管(5Kpa以上・200mm~50mm)
	整圧器