

(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	2023年度 (実 績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度
年間需要量(46MJ)	千m ³ /年	21,920	21,600	21,400	21,100	21,100
ピーク時需要量	m ³ /時間	4,973	5,183	4,743	4,743	4,743
調整力確保量	m ³ /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 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	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	
	供給区域一般世帯数	戸	21,743	21,830	21,916	22,004	22,091	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	9,764	9,812	9,872	9,912	9,952
		対前年伸び率	%	100.4%	100.5%	100.6%	100.4%	100.4%
	供給区域内全体普及率	%	44.9%	44.9%	45.0%	45.0%	45.1%	
	導管延長	m	173,671	174,392	174,432	174,922	175,572	
		対前年伸び率	%	101.3%	100.4%	100.0%	100.3%	100.4%
増加予定供給区域	市区町村名		合計		行政区域面積 km ²			
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込み)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	
	供給区域面積	km ²	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			
		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 ²	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込み)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	
	供給区域面積	km ²						
	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 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	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	
	供給区域一般世帯数		戸	21,615	21,702	21,788	21,876	21,963
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	9,758	9,806	9,866	9,906	9,946
		対前年伸び率	%	100.4%	100.5%	100.6%	100.4%	100.4%
	供給区域内全体普及率		%	45.1%	45.2%	45.3%	45.3%	45.3%
	導管延長		m	172,906	173,627	173,667	174,157	174,807
		対前年伸び率	%	101.3%	100.4%	100.0%	100.3%	100.4%
増加予定供給区域	市区町村名		犬山市		行政区域面積 km ²			
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込み)	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				犬山市		行政区域面積 km ²	
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込み)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	
	供給区域面積	km ²						
	供給区域一般世帯数		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					

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 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	供給区域面積	km ²	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	%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	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	%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
増加予定供給区域	市区町村名		扶桑町		行政区域面積 km ²			
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込み)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	
供給区域	供給区域面積	km ²	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 ²			
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込み)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	
供給区域	供給区域面積	km ²						
	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					

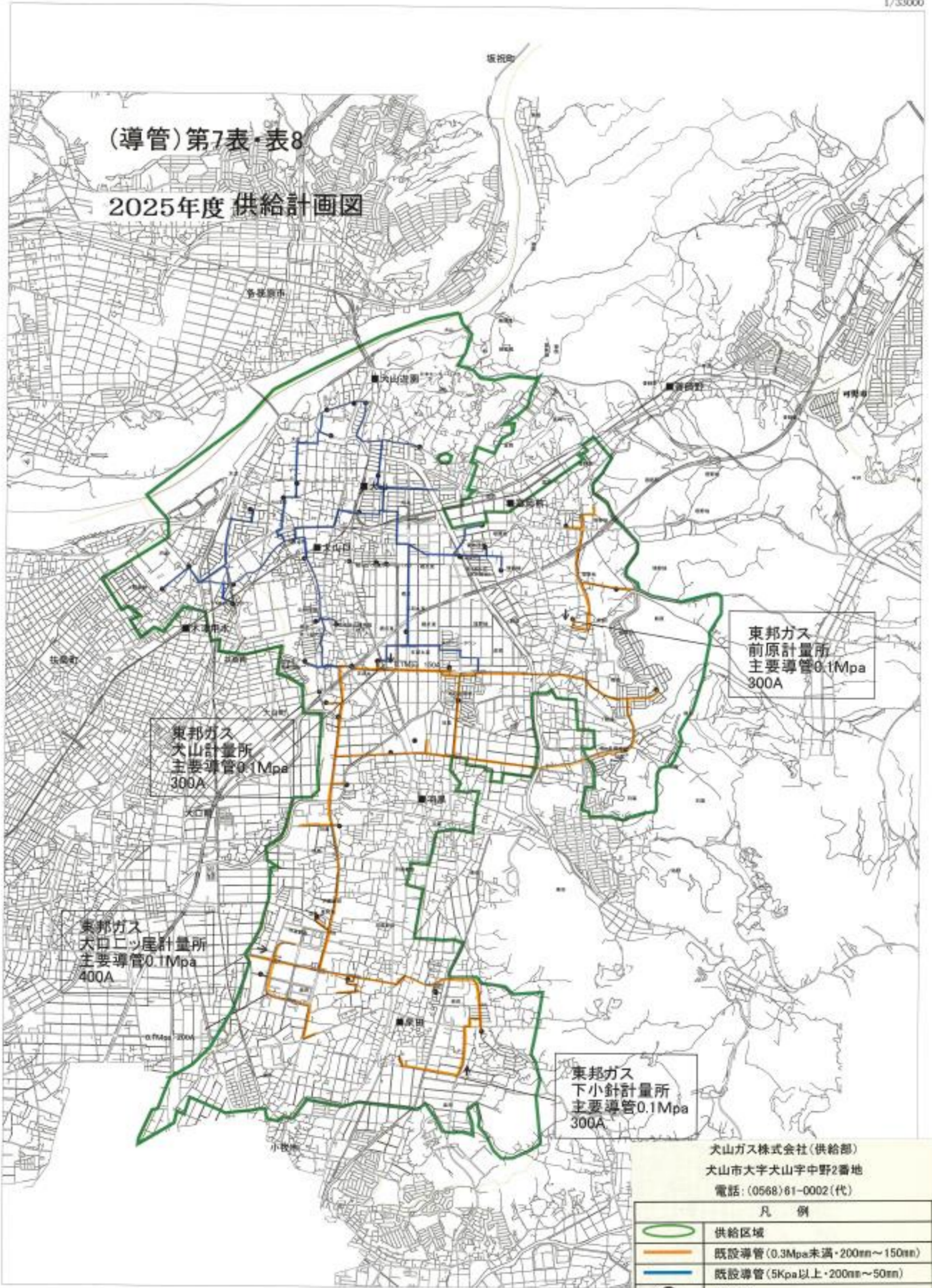
普及計画

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 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	供給区域面積	km ²	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	%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
増加予定供給区域	市区町村名		大口町		行政区域面積 km ²			
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込み)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	
供給区域	供給区域面積	km ²	X	X	X	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 ²			
	項目\年度		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込み)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	
供給区域	供給区域面積	km ²						
	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・表8

2025年度 供給計画図



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
大口エッ屋計量所
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