

(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 : 犬山ガス株式会社

	単 位	2020年度 (実 績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度
年間需要量(46MJ)	千m ³ /年	21,460	22,884	23,060	23,050	23,030
ピーク時需要量	m ³ /時間	5,086	5,351	4,695	4,695	4,695
調整力確保量	m ³ /時間					
調 整 力	%					

普及計画

事業者名： 犬山ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		全社計		行政区域面積 99.8 km ²			
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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	21,335	21,520	21,704	21,890	22,077
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	9,678	9,725	9,768	9,822	9,882
		対前年伸び率	%	100.7%	100.5%	100.4%	100.6%	100.6%
	供給区域内全体普及率		%	45.4%	45.2%	45.0%	44.9%	44.8%
	導管延長		m	169,146	170,813	171,504	172,415	173,516
		対前年伸び率	%	100.4%	101.0%	100.4%	100.5%	100.6%
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		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込み)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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		合計		行政区域面積 km ²			
	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込み)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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					
		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： 犬山ガス株式会社

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		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	
供給区域	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	21,208	21,390	21,574	21,760	21,947	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	9,672	9,719	9,762	9,816	9,876
		対前年伸び率	%	100.7%	100.5%	100.4%	100.6%	100.6%
	供給区域内全体普及率	%	45.6%	45.4%	45.2%	45.1%	45.0%	
	導管延長		m	168,381	170,048	170,739	171,650	172,751
		対前年伸び率	%	100.4%	101.0%	100.4%	100.5%	100.6%
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		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込み)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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			
	供給区域内全体普及率	%						
	導管延長	m						
	増後供給区域	市区町村名				犬山市		
増後供給区域	項目\年度		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込み)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	
	供給区域面積	km ²						
供給区域	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： 犬山ガス株式会社

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		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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	123	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		%	4.9%	4.8%	4.8%	4.8%	4.8%
	導管延長	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		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込み)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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	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		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込み)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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	導管延長	m					

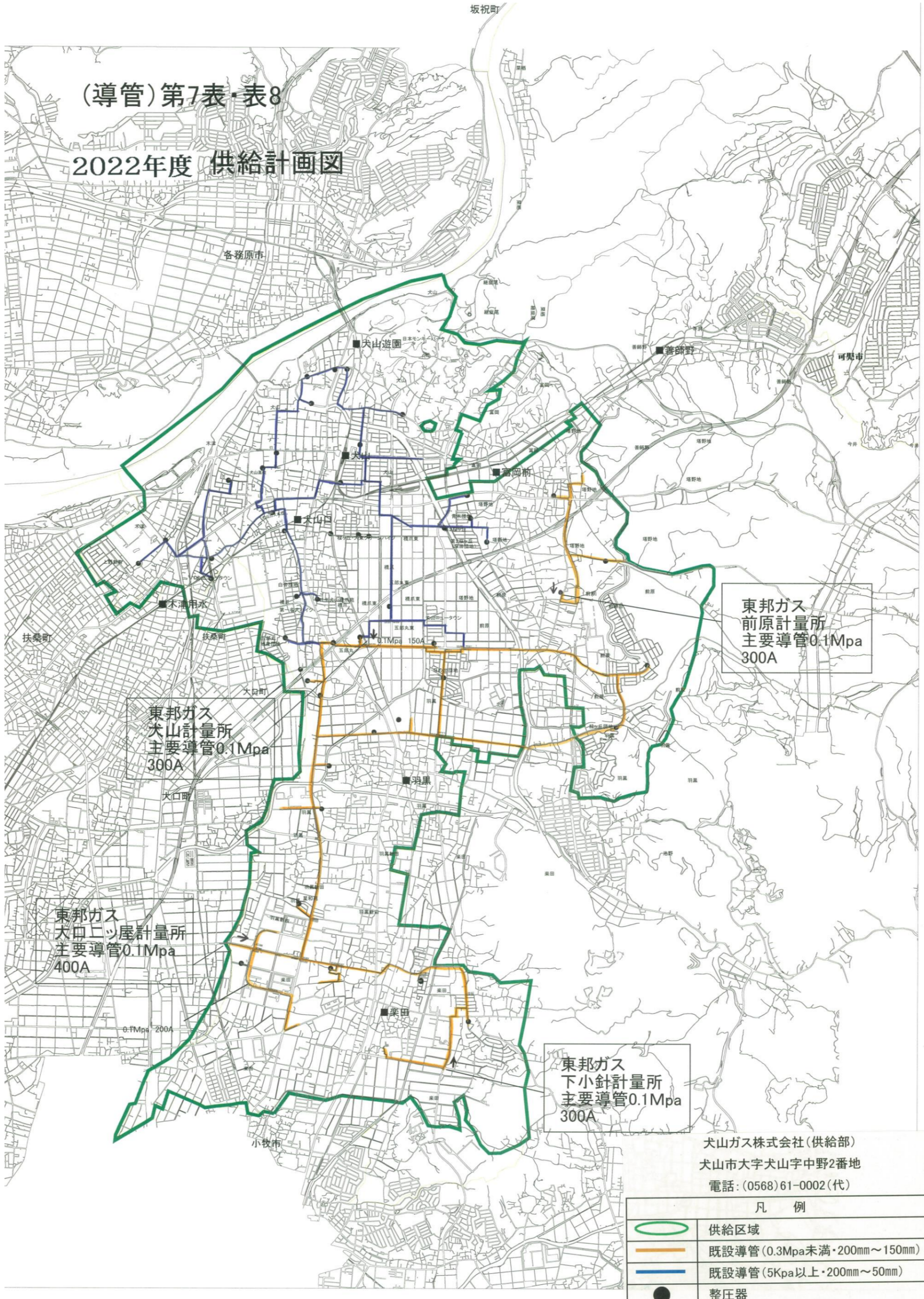
普及計画

事業者名： 犬山ガス株式会社

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		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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	4	4	4	4	4	
	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		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込み)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込み)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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

2022年度 供給計画図



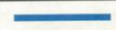
東邦ガス
前原計量所
主要導管0.1Mpa
300A

東邦ガス
犬山計量所
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

犬山ガス株式会社(供給部)
犬山市大字犬山字中野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