

(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	2019年度 (実 績)	2020年度 (実績見込み)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
年間需要量(46MJ)	千m ³ /年	22,017	21,432	21,800	22,100	22,100
ピーク時需要量	m ³ /時間	4,969	5,086	4,553	4,553	4,553
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		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込み)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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	21,116	21,335	21,553	21,773	21,995
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	9,613	9,680	9,728	9,783	9,848
		対前年伸び率	%	100.6%	100.7%	100.5%	100.6%	100.7%
	供給区域内全体普及率		%	45.5%	45.4%	45.1%	44.9%	44.8%
	導管延長		m	168,460	169,974	171,051	171,478	172,251
		対前年伸び率	%	102.9%	100.9%	100.6%	100.2%	100.5%
増 加 予 定	市区町村名		合計		行政区域面積 km ²			
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込み)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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			
		供給区域内全体普及率			%			
	導管延長				m			
増 加 後	市区町村名				合計		行政区域面積 km ²	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込み)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込み)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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	20,993	21,208	21,426	21,646	21,868
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	9,606	9,674	9,722	9,777	9,842
		対前年伸び率	%	100.6%	100.7%	100.5%	100.6%	100.7%
	供給区域内全体普及率		%	45.8%	45.6%	45.4%	45.2%	45.0%
	導管延長		m	167,695	169,209	170,286	170,713	171,486
		対前年伸び率	%	102.9%	100.9%	100.6%	100.3%	100.5%
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		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込み)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	
供給区域	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		犬山市		行政区域面積 km ²			
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込み)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込み)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	
	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	119	123	123	123	123
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	7	6	6	6	6
		対前年伸び率	%	100.0%	85.7%	100.0%	100.0%	100.0%
	供給区域内全体普及率		%	5.9%	4.9%	4.9%	4.9%	4.9%
	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		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込み)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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		扶桑町		行政区域面積 km ²			
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込み)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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					

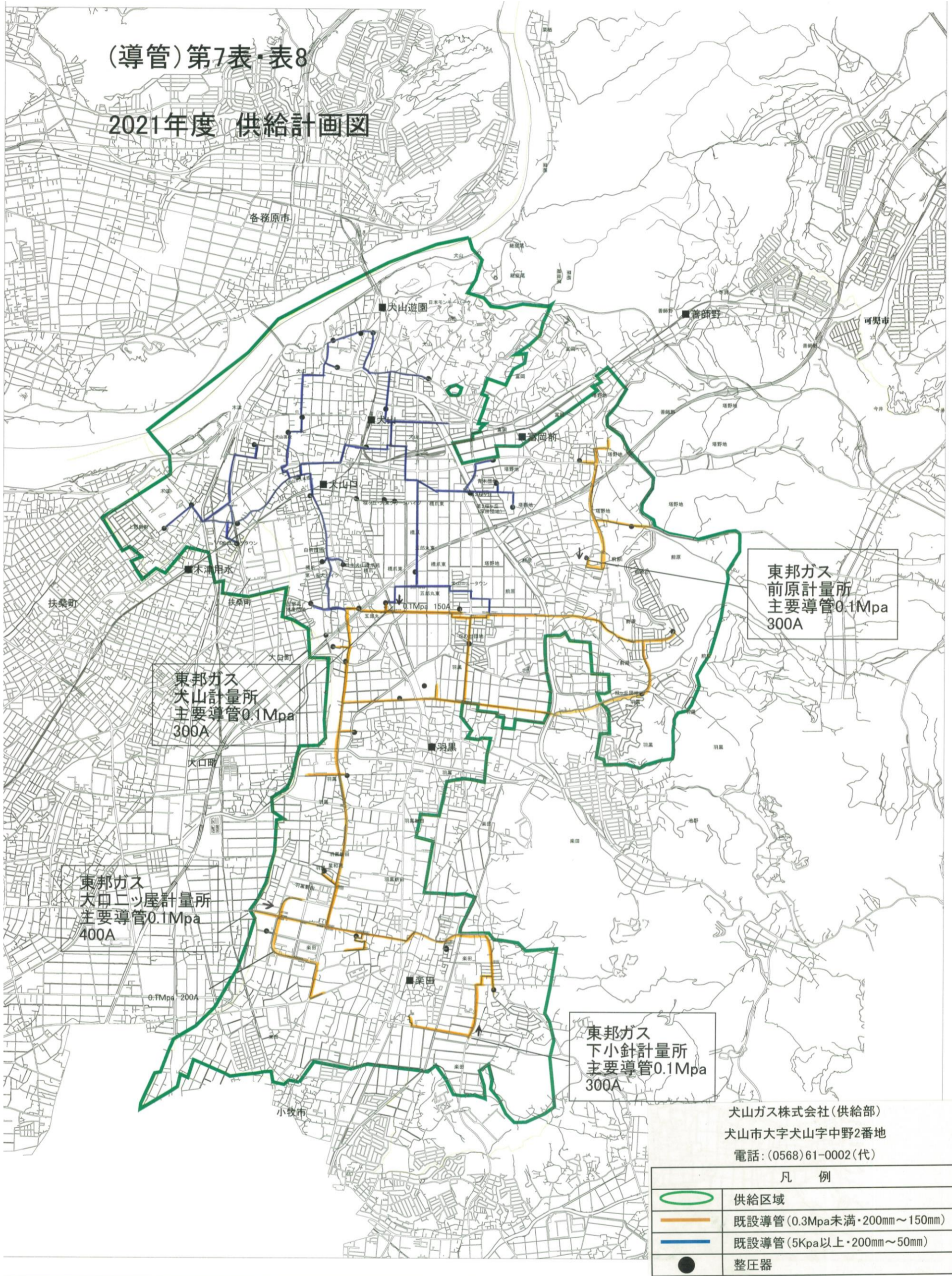
普及計画

事業者名： 犬山ガス株式会社

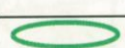



既存の供給区域	市区町村名		大口町		行政区域面積 13.6 km ²			
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込み)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	
供給区域	供給区域面積	km ²	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	供給区域一般世帯数	戸	4	4	4	4	4	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	0	0	0	0	0
		対前年伸び率	%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	供給区域内全体普及率	%	0	0	0	0	0	
	導管延長		m	445	445	445	445	445
		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		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込み)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込み)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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

2021年度 供給計画図



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