

(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	2021年度 (実 績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度
年間需要量(46MJ)	千m ³ /年	22,837	21,936	22,000	22,900	22,900
ピーク時需要量	m ³ /時間	5,351	5,145	4,989	4,989	4,989
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		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025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	21,520	21,657	21,765	21,874	21,983
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	9,721	9,706	9,777	9,848	9,925
		対前年伸び率	%	100.4%	99.8%	100.7%	100.7%	100.8%
	供給区域内全体普及率		%	45.2%	44.8%	44.9%	45.0%	45.1%
	導管延長		m	169,860	171,761	173,091	173,431	175,331
		対前年伸び率	%	100.4%	101.1%	100.8%	100.2%	101.1%
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		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込み)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025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		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込み)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025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		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025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	21,419	21,527	21,635	21,744	21,853	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	9,715	9,700	9,771	9,842	9,919
		対前年伸び率	%	100.4%	99.8%	100.7%	100.7%	100.8%
	供給区域内全体普及率	%	45.4%	45.1%	45.2%	45.3%	45.4%	
	導管延長	m	169,095	170,996	172,326	172,666	174,566	
		対前年伸び率	%	100.4%	101.1%	100.8%	100.2%	101.1%
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		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込み)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025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						
増加後供給区域	市区町村名				犬山市		行政区域面積 km ²	
	項目\年度		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込み)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025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		扶桑町		行政区域面積 11.2 km ²			
	項目\年度		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025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		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込み)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025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		扶桑町		行政区域面積 km ²			
	項目\年度		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込み)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025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		大口町		行政区域面積 13.6 km ²		
	項目\年度		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度
	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	年度未取付総数	個	0	0	0	0
		対前年伸び率	%	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%
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		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込み)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025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			
		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		2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込み)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025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				
		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

2023年度 供給計画図

