

(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	2018年度 (実 績)	2019年度 (実績見込み)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度
年間需要量(46MJ)	千m ³ /年	22,467	21,912	22,200	22,500	22,600
ピーク時需要量	m ³ /時間	4,744	4,969	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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込み)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	20,892	21,116	21,342	21,571	21,802
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	9,551	9,618	9,664	9,705	9,766
		対前年伸び率	%	100.2%	100.7%	100.5%	100.4%	100.6%
	供給区域内全体普及率		%	45.7%	45.5%	45.3%	45.0%	44.8%
	導管延長		m	163,685	165,977	167,133	168,165	169,865
対前年伸び率		%	101.5%	101.4%	100.7%	100.6%	101.0%	
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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込み)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込み)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込み)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	20,769	20,993	21,219	21,448	21,679
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	9,544	9,611	9,657	9,698	9,759
		対前年伸び率	%	100.2%	100.7%	100.5%	100.4%	100.6%
	供給区域内全体普及率		%	46.0%	45.8%	45.5%	45.2%	45.0%
	導管延長		m	162,920	165,212	166,368	167,400	169,100
		対前年伸び率	%	100.1%	101.4%	100.7%	100.6%	101.0%
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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込み)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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
		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
項目\年度		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込み)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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					
		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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込み)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	
既 存 の 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	119	119	119	119	119
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	7	7	7	7	7
		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		%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%
	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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込み)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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			
		対前年伸び率			%			
	供給区域内全体普及率				%			
導管延長		m						
	対前年伸び率	%						
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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込み)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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						
	対前年伸び率	%						

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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込み)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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	年度末取付総数	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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込み)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	
	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		2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込み)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022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						

