年度別の需給計画表(ピーク時需要量等)

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
	早 1型 	(実績)	(実績見込)	(初年度)		
年間需要量(46MJ)	千m³/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	%					

	市区町村名			全社	±計	行政区域面積	99.8	km²
既	項 目\年 度			2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
存	垻 日~午 艮			(実績)	(実績見込)	(初年度)		
ص ا	供給区域面積		km²	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5
供	供給区域一般世帯数		戸	21,520	21,657	21,765	21,874	21,983
給	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
	NAME OF TAXABLE PARTY.	対前年伸び率		100.4%	99.8%	100.7%	100.7%	100.8%
区	供給区域内全体普及率		%	45.2%	44.8%	44.9%	45.0%	45.1%
域	導 管 延 長	道		169,860	171,761	173,091	173,431	175,331
	7 1 ~ 1	対前年伸び率			101.1%	100.8%	100.2%	101.1%
増	市区町村名			合	計	行政区域面積	km ²	
加	佰 日、任 使	項 目\年 度			2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
予	項 日 \ 午 及			(実績)	(実績見込み)	(初年度)		
定	供給区域面積	供給区域面積 km²						
供	供給区域一般世帯数		戸					
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個					
区	供給区域内全体普及率		%					
域	導 管 延 長		m					
増	市区町村名			合	計	行政区域面積	•	km²
加	項 目〜年 度			2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
後	項 日 \ 午 及			(実績)	(実績見込み)	(初年度)		
供	供給区域面積 km²							
	供給区域一般世帯数		戸					
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個					
区	供給区域内全体普及率	•	%					
域	導 管 延 長		m					

	市区町村名			犬L	山市	行政区域面積	75	km ²
既				2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
存	項 目\年 度			(実績)	(実績見込)	(初年度)		
o o	供給区域面積		km²	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1
供供	供給区域一般世帯数		戸	21,419	21,527	21,635	21,744	21,853
給	供給区域内ガスメーター	共給区域内ガスメーター 対前年伸び率		9,715	9,700	9,771	9,842	9,919
	N441 F 1122 / 1			100.4%	99.8%	100.7%	100.7%	100.8%
区	供給区域内全体普及率		%	45.4%	45.1%	45.2%	45.3%	45.4%
域	導管延長	m	169,095	170,996	172,326	172,666	174,566	
144		対前年伸び率	%	100.4%	101.1%	100.8%	100.2%	101.1%
増	市区町村名			犬L	山市	行政区域面積		km²
加	項 目\年 度			2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
予	7 L (T /Z			(実績)	(実績見込み)	(初年度)		
定	供給区域面積	供給区域面積 km²						
供	供給区域一般世帯数		戸					
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個					
区	供給区域内全体普及率		%					
域	導 管 延 長		m					
増	市区町村名			犬L	山市	行政区域面積	·	km²
加	項 目〜年 度			2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
後	項 口、牛 及			(実績)	(実績見込み)	(初年度)		
供	供給区域面積 km²							
	供給区域一般世帯数		戸					
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個					
区	供給区域内全体普及率	供給区域内全体普及率						
域	導 管 延 長		m					

	市区町村名			扶葬	桑町	行政区域面積	11.2	km²
既				2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
存	項 目\年 度			(実績)	(実績見込)	(初年度)		
o o	供給区域面積		km²	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
供供	供給区域一般世帯数		戸	126	126	126	126	126
給	供給区域内ガスメーター	供給区域内ガスメーター 対前年伸び率		6	6	6	6	6
	N.44 E			100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
区	供給区域内全体普及率	供給区域内全体普及率		4.8%	4.8%	4.8%	4.8%	4.8%
域	導管延長	道 管 延 長		320	320	320	320	320
124		対前年伸び率	%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
増	市区町村名			扶葬	桑町	行政区域面積		km ²
加	項 目\年 度			2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
予	A L VI K			(実績)	(実績見込み)	(初年度)		
定	供給区域面積	供給区域面積 km²						
供	供給区域一般世帯数		戸					
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個)				
区	供給区域内全体普及率		%					
域	導 管 延 長		m					
増	市区町村名			扶葬	桑町	行政区域面積	·	km²
加	項 目〜年 度			2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
後	項 日 \			(実績)	(実績見込み)	(初年度)		
供	供給区域面積 km²							
	供給区域一般世帯数		戸					
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個					
区	供給区域内全体普及率	•	%					
域	導 管 延 長		m					

	市区町村名			大口	コ町	 行政区域面積	13.6	km²
既				2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
存	項 目\年 度			(実績)	(実績見込)	(初年度)		
o	供給区域面積		km²	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供	供給区域一般世帯数		戸	4	4	4	4	4
給	供給区域内ガスメーター		個	0	0	0	0	0
	NATE OF STREET	対前年伸び率		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
区	供給区域内全体普及率		%	0	0	0	0	0
域	導 管 延 長		m	445	445	445	445	445
184		対前年伸び率	%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
増	市区町村名			大口	可	行政区域面積	km²	
加	項 目\年 度		2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
予				(実績)	(実績見込み)	(初年度)		
定	供給区域面積	供給区域面積 km²						
供	供給区域一般世帯数		戸					
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個		<			
区	供給区域内全体普及率		%					
域	導 管 延 長		m					
増	市区町村名			大口	口町	行政区域面積	•	km²
加	項 目〜年 度			2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
後	項 日 \			(実績)	(実績見込み)	(初年度)		
供	供給区域面積 km²							
	供給区域一般世帯数		戸					
給	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個					
区	供給区域内全体普及率		%					
域	導 管 延 長		m					

託送供給用設備計画

事業者名 : 犬山ガス株式会社

【ガス導管】

					2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
					(実績)	(実績見込み)	(初年度)		
		高 圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0
	新 設	中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	432	394	0	230	0
		低 圧	0.1MPa未満	m	282	1,507	1,330	110	1,900
導		高 圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0
管	廃止	中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	0	0	212	0	474
延		低 圧	0.1MPa未満	m	2,594	1,747	2,517	3,742	2,300
長	年度末	高 圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0
	導 管	中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	14,997	15,391	15,391	15,621	15,621
	総延長	低 圧	0.1MPa未満	m	154,863	156,370	157,700	157,810	159,710
			合 計	m	169,860	171,761	173,091	173,431	175,331
		取 替		m	2,594	1,747	2,729	3,742	2,774

〈主要導管設置等計画〉

名 称	区間	主要な	内 径	ガスの圧力	総延長	工事完了分	工事の着手	使用開始	設・改
10 TV		経過地	(mm)	(Mpa)	(m)	(m)	予定年月	予定年月	休・廃
	~								

【ガスホルダー】

			2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
			(実績)	(実績見込み)	(初年度)		
年度末ガスホルダー計画	基数	基					
年度末ガスパルター計画	貯蔵容量	m ³					

〈ガスホルダーの設置等計画〉

年度	設置場所	種類	基数	貯蔵容量(m³)	圧力	工事の着手	使用開始	設·改
平度					(高中低)	予定年月	予定年月	休・廃

【託送供給用施設等建設予定】

プロット	設備の名称		建設予定地のガス	用地面積	工事の着手	使用開始	本供給計画	期間における	設備投資額
NO	設備の石が		工作物等の種類	(m ²)	予定年月	予定年月	2019年度	2020年度	2021年度

