

(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: 久留米ガス株式会社

		単位	令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
	年間需要量	m ³ /年	34,319,072	33,310,714	33,573,729	33,570,978	33,570,978		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	7,956	7,520	7,520	7,520	7,803		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
	年間需要量	m ³ /年							
	ピーク時需要量	m ³ /時間							
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
	年間需要量	m ³ /年							
	ピーク時需要量	m ³ /時間							
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	m ³ /年	34,319,072	33,310,714	33,573,729	33,570,978	33,570,978		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	7,956	7,520	7,520	7,520	7,803		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							

(導管)第2表 普及計画

事業者名 久留米ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名 福岡県久留米市		行政区域面積 229.96km ²							
	項目\年度		令和4年度 (実績)	令和5年度 (見込み)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	
	供給区域面積	km ²	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6			
	供給区域内一般世帯数	戸	73,060	73,376	74,066	74,763	75,467			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	29,287	29,282	29,242	29,200	29,660		
		対前年度伸び率	%		-0.02%	-0.14%	-0.14%	1.58%		
	供給区域内全体普及率	%	40.09%	39.91%	39.48%	39.06%	39.30%			
	導管延長		m	346,124	346,733	349,953	351,280	352,607		
		対前年度伸び率	%		0.18%	0.93%	0.38%	0.38%		
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		行政区域面積 km ²							
	項目\年度		令和3年度 (実績)	令和4年度 (見込み)	令和5年度 (初年度)	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	
	供給区域面積	km ²	X	X	X					
	供給区域内一般世帯数	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		行政区域面積 km ²							
	項目\年度		令和3年度 (実績)	令和4年度 (見込み)	令和5年度 (初年度)	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	
	供給区域面積	km ²								
	供給区域内一般世帯数	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								

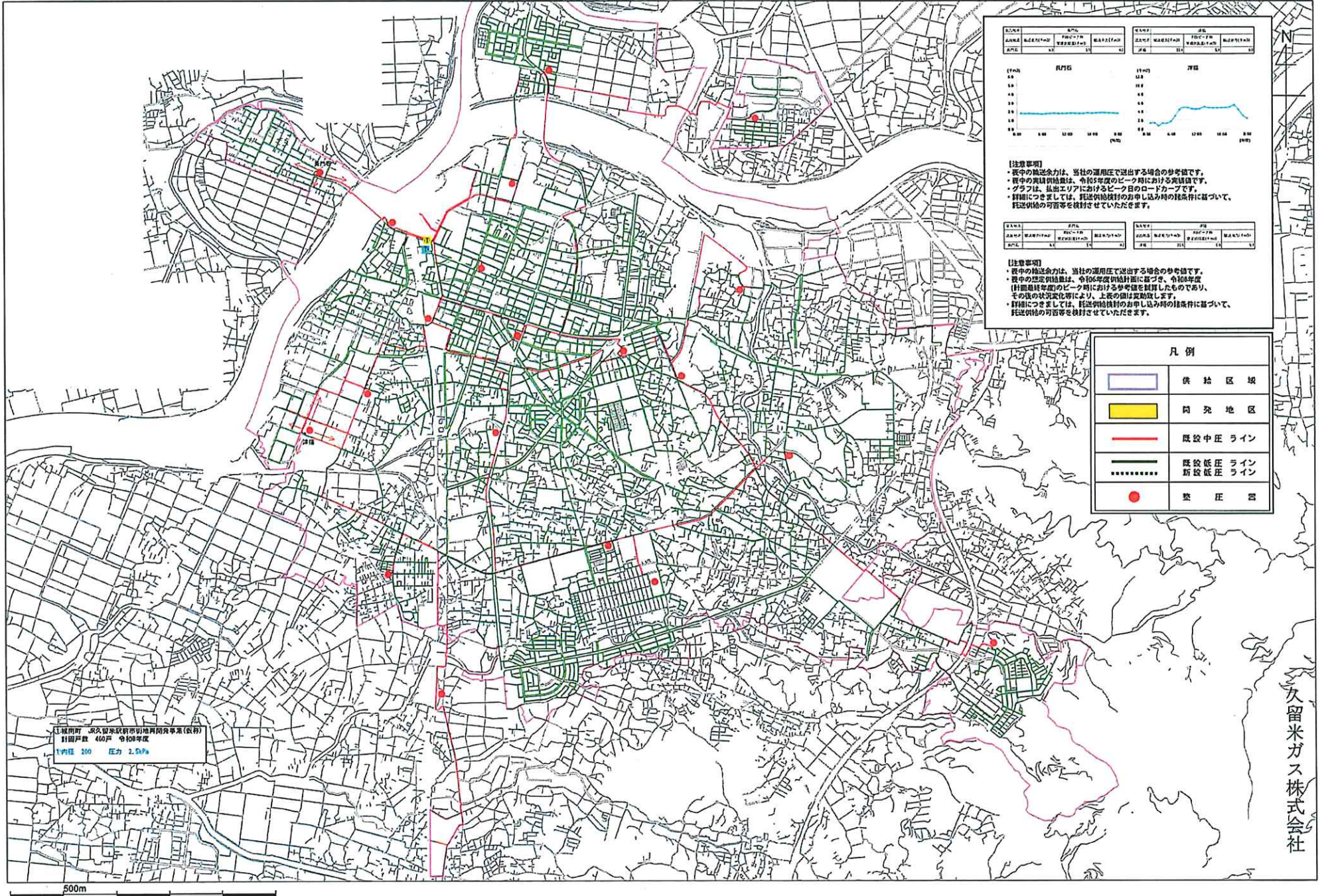
(導管)第6表 設備投資計画

事業者名 久留米ガス株式会社

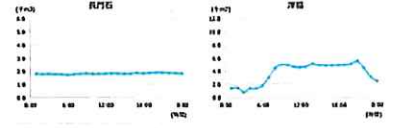
(単位:百万円)

		令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	
土 地		4	0	0	0	0			
供 給 設 備	ガスホルダー	0	0	0	0	0			
	その他機械装置	11	10	10	4	8			
	導 管	主要導管	0	0	0	0	0		
		本支管 (主要導管以外)	99	116	114	120	110		
		供給管	19	23	19	25	25		
		その他	2	2	9	14	19		
合 計		135	151	152	163	162			
工事負担金等 (合計の内訳)		22	66	8	8	8			

供給計画図



区分	供給能力	供給能力	供給能力	供給能力
1区	100	100	100	100
2区	100	100	100	100
3区	100	100	100	100
4区	100	100	100	100



【注意事項】
 ・表中の輸送余力は、当社の運用圧で送出する場合の参考値です。
 ・表中の実績供給量は、令和5年度のピーク期における実績値です。
 ・グラフは、私出エリアにおけるピーク日のロードカーブです。
 ・詳細につきましては、託送供給検討のお申し込み時の種条件に基づいて、託送供給の可否等を検討させていただきます。

区分	供給能力	供給能力	供給能力	供給能力
1区	100	100	100	100
2区	100	100	100	100
3区	100	100	100	100
4区	100	100	100	100

【注意事項】
 ・表中の輸送余力は、当社の運用圧で送出する場合の参考値です。
 ・表中の想定供給量は、令和6年度供給計画に基づき、令和6年度（計画最終年度）のピーク期における参考値を試算したものであり、その後の状況変化等により、上表の値は変動致します。
 ・詳細につきましては、託送供給検討のお申し込み時の種条件に基づいて、託送供給の可否等を検討させていただきます。

凡例	
	供給区域
	開発地区
	既設中圧ライン
	既設低圧ライン
	新設低圧ライン
	整圧器

1. 福岡市 久留米駅前市街地再開発事業（仮称）
 計画戸数 460戸 令和8年度
 1. 内径 100 圧力 2.5MPa

500m

久留米ガス株式会社