

(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3年度 (実績)	令和4年度 (実績見込)	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
	年間需要量	m ³ /年	31,713,089	35,128,144	35,423,328	35,425,014	35,425,014		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	7,956	7,956	7,987	7,987	8,036		
	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	31,713,089	35,128,144	35,423,328	35,425,014	35,425,014		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	7,956	7,956	7,987	7,987	8,036		
	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

既 存 の 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 (実績見込)	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						
		対前年度伸び率	%						
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
		対前年度伸び率	%						
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 (実績見込)	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						
	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 (実績見込)	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3年度 (実績)	令和4年度 (実績見込)	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	
土地		0	4	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	0	7	12	4	4			
	導管	主要導管	0	0	0	0	0		
		本支管 (主要導管以外)	88	154	108	120	120		
		供給管	26	16	26	25	25		
		その他	7	5	10	12	14		
合計		121	186	156	161	163			
工事負担金等 (合計の内訳)		2	22	52	10	10			

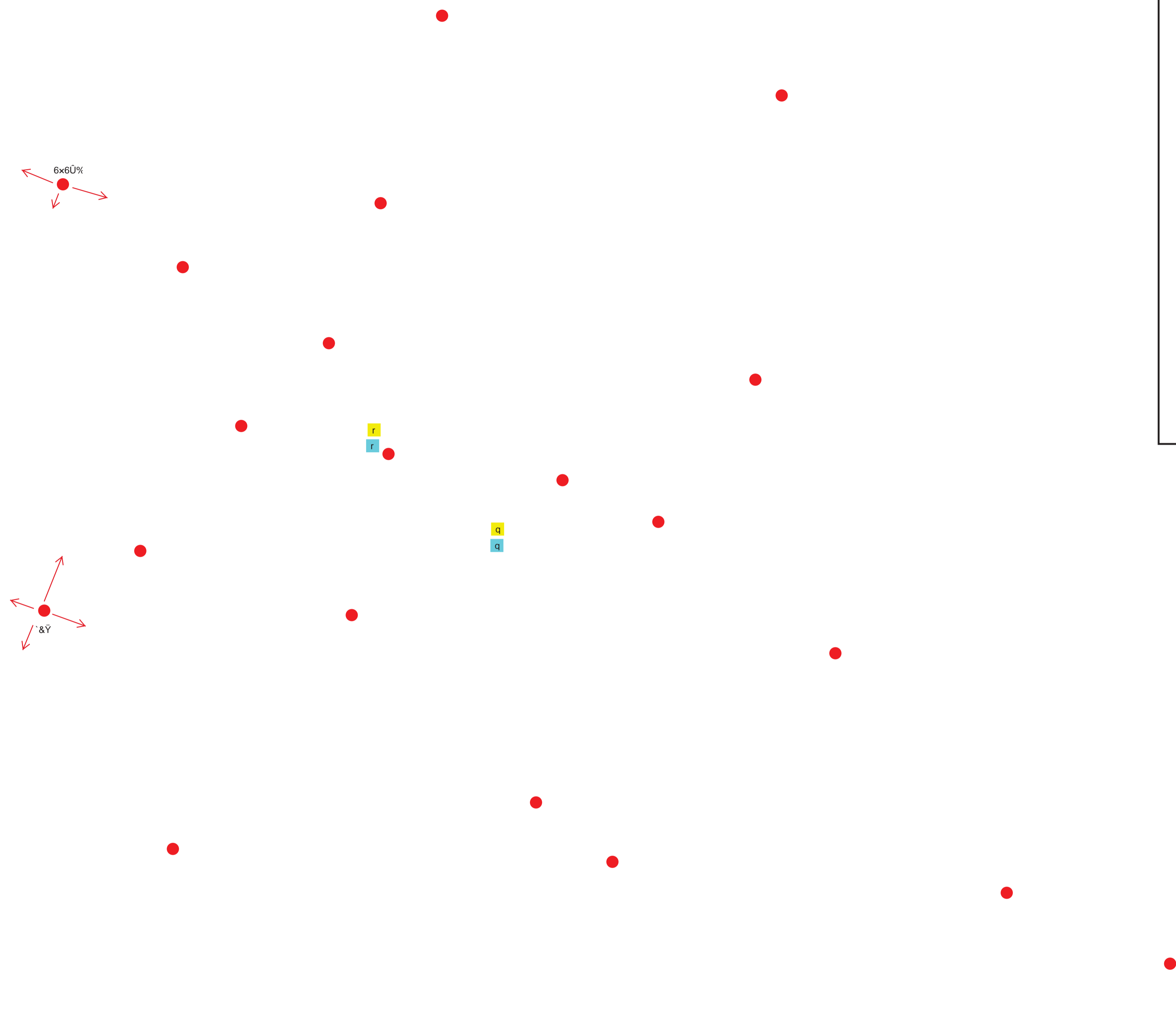


500m

6x6U%

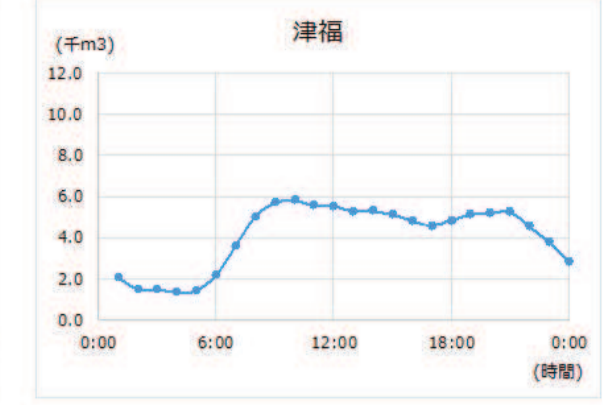
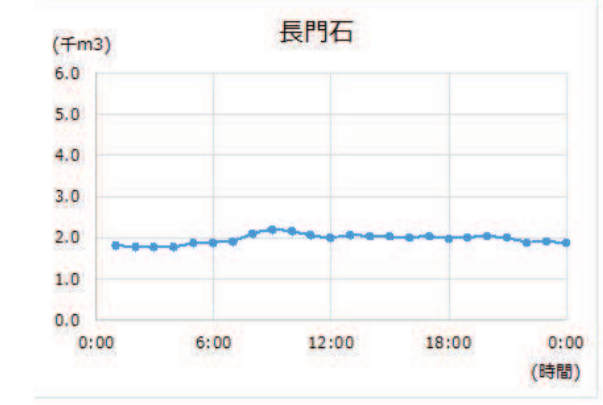
&Y

q0Y#è 0Y5r \$ à U Ô á, \$(0Y#è i&a
 0E#i ^X ^ ç ó ° Ø
 q /E . } \$ N :
 r `8CE#è ¥#C " á, \$(•. 16U
 0E#i ^X ^ /E '#Y4S ^ ç ó ° Ø
 r /E . } \$ N :



長門石		
送出处	輸送能力(千m3)	輸送余力(千m3)
長門石	6.1	4.0

津福		
送出处	輸送能力(千m3)	輸送余力(千m3)
津福	11.6	5.8



« TM A ò³
 ~`pw ù(-xzppwá;ypùZb"Òùw€β{pb{
 ~`pwíw™ "...xz@è áSwD"«ItSZ"íw{pb{
 ~`ãNxz÷ZpæžtSZ"Đ"«Ówé"Áš"Ópb{
 ~`ÁItmV‡`oxzWù™ ...UlwS ` `lw-ÚEt,nMoz
 yWù™ ...wDqs›U|^doMhiV‡b{

長門石		
送出处	輸送能力(千m3)	輸送余力(千m3)
長門石	6.1	4.0

津福		
送出处	輸送能力(千m3)	輸送余力(千m3)
津福	11.6	5.8

z « TM A ò³
 ~`pw ù(-xzppwá;ypùZb"Òùw€β{pb{
 ~`pwY™ "...xz@è áS™ ...-ht,nVz@è áS
 y -h74áS wD"«ItSZ"€β,¼%`h{wpK"z
 yfw™wY`!=st"zÍ`w{x!`•`‡b{
 ~`ÁItmV‡`oxzWù™ ...UlwS ` `lw-ÚEt,nMoz
 yWù™ ...wDqs›U|^doMhiV‡b{

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