

(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: 弘前ガス株式会社

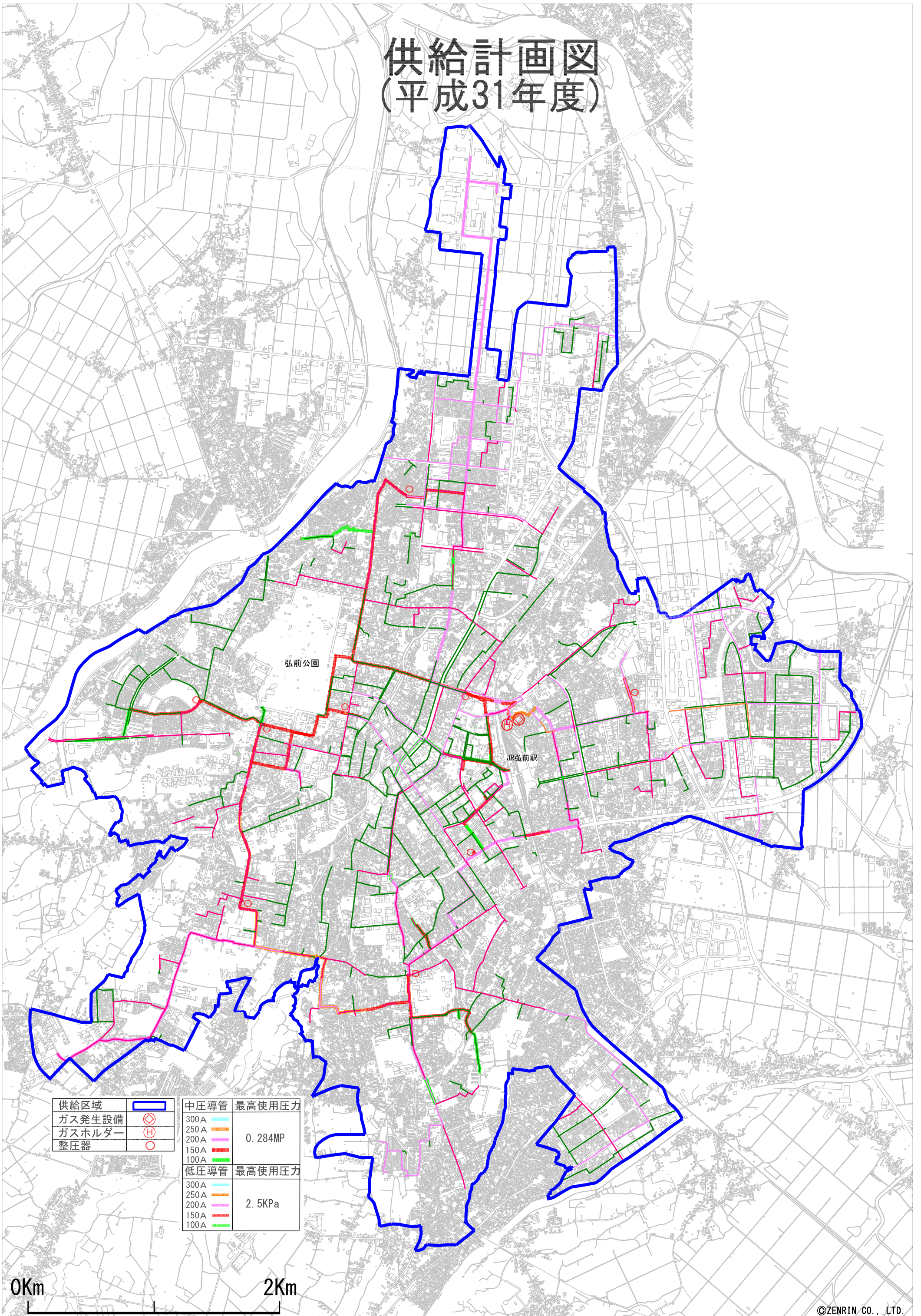
		単位	2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	年度	年度
弘前市	年間需要量	m ³ /年	9,415,572	9,526,779	9,665,138	9,674,583	9,684,049		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,848	2,974	2,905	2,906	2,908		
	調整力確保量	m ³ /時間	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950		
	調整力	%	173.8	166.4	170.4	170.3	170.2		
	年間需要量	m ³ /年							
	ピーク時需要量	m ³ /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	9,415,572	9,526,779	9,665,138	9,674,583	9,684,049		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,848	2,974	2,905	2,906	2,908		
	調整力確保量	m ³ /時間	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950		
	調整力	%	173.8	166.4	170.4	170.3	170.2		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 弘前ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名					行政区域面積				
			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	年度	年度	
						524.2km ²				
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	年度	年度	
	供給区域面積	km ²	24	24	24	24	24			
	供給区域内一般世帯数		戸	45,018	45,020	45,116	45,212	45,308		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	17,352	17,234	17,210	17,187	17,163		
		対前年度伸び率	%	0.2	△ 0.7	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.1		
	供給区域内全体普及率		%	38.5	38.3	38.1	38.0	37.9		
	導管延長		m	313,719	313,650	314,650	315,650	316,650		
		対前年度伸び率	%	0.3	△ 0.0	0.3	0.3	0.3		
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名					行政区域面積				
			年度 (実績)	年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	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				
			2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	年度	年度	
	供給区域面積		km ²	24	24	24	24	24		
	供給区域内一般世帯数		戸	45,018	45,020	45,116	45,212	45,308		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	17,352	17,234	17,210	17,187	17,163		
	供給区域内全体普及率		%	38.5	38.3	38.1	38.0	37.9		
	導管延長		m	313,719	313,650	314,650	315,650	316,650		

供給計画図 (平成31年度)



供給区域		中圧導管	最高使用圧力
ガス発生設備		300A	0.284MP
ガスホルダー		250A	
整圧器		200A	
		150A	
		100A	
		100A	0.284MP
		低圧導管	最高使用圧力
		300A	2.5KPa
		250A	
		200A	
		150A	
		100A	

0Km

2Km