

2026年度 供給計画(導管)

信州ガス株式会社

(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: 信州ガス株式会社

		単位	2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度
	年間需要量	m ³ /年	1,853,538	1,796,064	1,711,396	1,698,731	1,680,089
	ピーク時需要量	m ³ /時間	390	370	350	347	343
	調整力確保量	m ³ /時間	—	—	—	—	—
	調整力	%	—	—	—	—	—
合 計	年間需要量	m ³ /年	1,853,538	1,796,064	1,711,396	1,698,731	1,680,089
	ピーク時需要量	m ³ /時間	390	370	350	347	343
	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 信州ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名					行政区域面積 658.8km ²		
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km ²	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	
	供給区域内一般世帯数	戸	8,435	8,418	8,414	8,410	8,406	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	3,954	3,956	3,949	3,942	3,934
		対前年度伸び率	%	-1.0	+0.1	-0.2	-0.2	-0.2
	供給区域内全体普及率	%	46.9	47.0	46.9	46.9	46.8	
	導管延長		m	86,576	86,579	86,599	86,779	86,959
		対前年度伸び率	%	+0.1	+0.0	+0.0	+0.2	+0.2
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積 658.8km ²		
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km ²	X			0.0	0.0	0.0
	供給区域内一般世帯数	戸				0	0	0
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				0	0	0
	供給区域内全体普及率	%				0.0	0.0	0.0
	導管延長	m				0	0	0
市区町村名 <td colspan="3"></td> <td colspan="2">行政区域面積 658.8km²</td>						行政区域面積 658.8km ²		
項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度		
供給区域面積	km ²	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
供給区域内一般世帯数	戸	8,435	8,418	8,414	8,410	8,406		
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	3,954	3,956	3,949	3,942	3,934		
供給区域内全体普及率	%	46.9	47.0	46.9	46.9	46.8		
導管延長	m	86,576	86,579	86,599	86,779	86,959		

(導管)第5表 ガス製造設備計画

事業者名: 信州ガス株式会社

【ガス発生設備】

製造所名: 信州ガス株式会社

年度末 ガス発生 設備計画	設備名	原料名			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度
			気化装置	基数	基				
	ガス発生能力	m ³ /時							
		基数	基						
		ガス発生能力	m ³ /時						
	合計	基数	基						
ガス発生能力		m ³ /時							

〈ガス発生設備の設置等計画〉

年度	設備名	原料名	基数	供給ガスの種類	能力(m ³ /時)	工事の着手 予定年月日	使用開始 予定年月	設・改 休・廃

【原燃料貯蔵設備】

年度末 原燃料 貯蔵設備 計画	原料名			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	
		液化天然ガス	基数	基					
	容量		kl						
	液化石油ガス	基数	基						
		容量	kl						
		基数	基						
容量		kl							

〈原燃料貯蔵設備の設置等計画〉

年度	設備名	原料名	基数	供給ガスの種類	容量(kl)	工事の着手 予定年月日	使用開始 予定年月	設・改 休・廃

【ガスホルダー】

年度末ガスホルダー計画			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度
	基数	基					
	貯蔵容量	m ³					

〈ガスホルダーの設置等計画〉

年度	種類	基数	貯蔵容量(m ³)	圧力 (高中低)	工事の着手 予定年月日	使用開始 予定年月	設・改 休・廃

(導管)第6表 設備投資計画

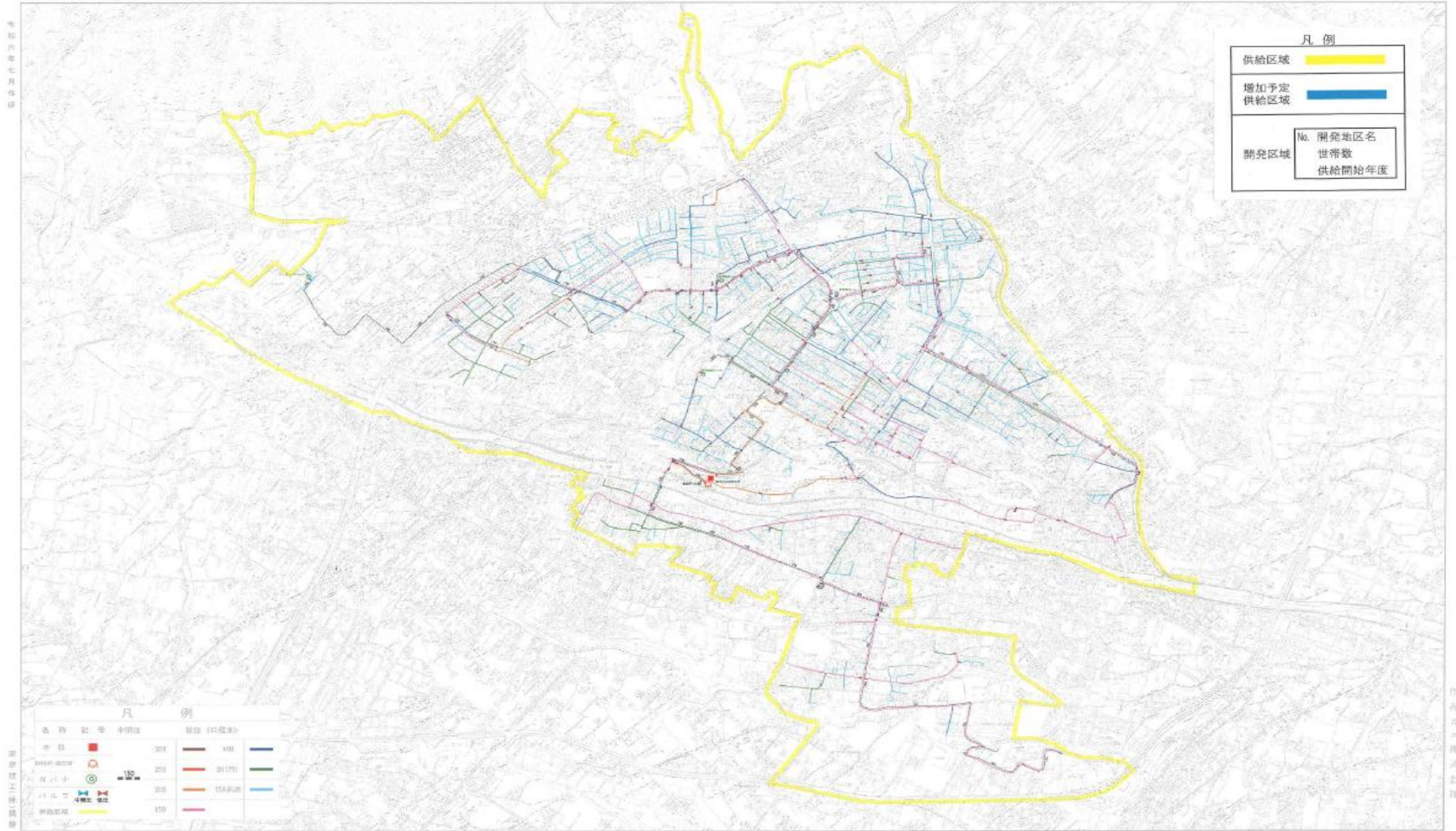
事業者名 信州ガス株式会社

(単位:百万円)

		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	
土地		0	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	0	0	0	0	0	
	導管	主要導管	0	0	0	0	0
		本支管 (主要導管以外)	22	3	23	9	9
		供給管	2	4	2	1	1
	その他	1	1	1	0	5	
合計		25	8	26	10	15	
工事負担金等 (合計の内訳)		0	0	0	0	0	

(導管)第7表 供給計画図

信州ガス導管図 (口径別)



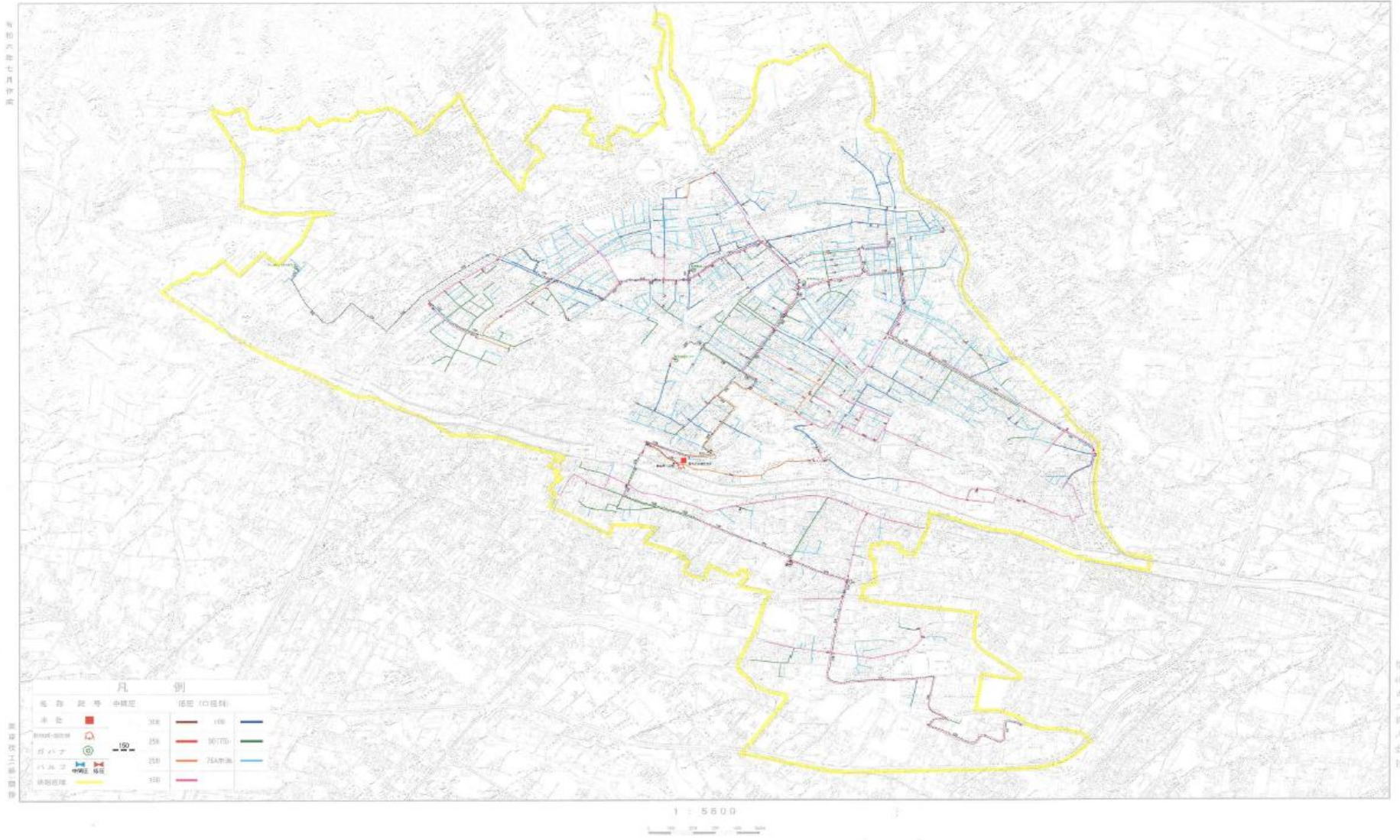
昭和四十七年七月作成

信州ガス株式会社

信州ガス株式会社

(導管)第8表 主要導管図

信州ガス導管図(口径別)



昭和六十一年七月作成

信州ガス株式会社