

(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: 小松ガス株式会社

		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	年度	年度
	年間需要量	m ³ /年	7,299,910	7,118,970	6,424,480	6,429,430	6,463,470		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,220	2,190	2,180	2,180	2,190		
	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	7,299,910	7,118,970	6,424,480	6,429,430	6,463,470		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,220	2,190	2,180	2,180	2,190		
	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: 小松ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		小松市			行政区域面積			371.1	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	年度	年度	
	供給区域面積		km ²	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4		
	供給区域内一般世帯数		戸	23,322	23,645	23,904	24,164	24,423		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	11,194	11,212	11,257	11,302	11,347		
		対前年度伸び率	%	0.6	0.2	0.4	0.4	0.4		
	供給区域内全体普及率		%	48.0	47.4	47.1	46.8	46.5		
	導管延長		m	242,366	244,451	245,921	246,121	246,221		
対前年度伸び率		%	0.6	0.9	0.6	0.1	0.0			
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	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				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	年度	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							

