

(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: 新潟県小千谷市

		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
小千谷市の 供給区域	年間需要量	m ³ /年	17,162,650	17,523,241	17,036,783	0	0		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	5,905	5,214	5,138	0	0		
	調整力確保量	m ³ /時間	4,589	4,302	4,239	0	0		
	調整力	%	77.7	82.5	82.5	—	—		
	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	17,162,650	17,523,241	17,036,783	0	0		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	5,905	5,214	5,138	0	0		
	調整力確保量	m ³ /時間	4,589	4,302	4,239	0	0		
	調整力	%	77.7	82.5	82.5	—	—		

(導管)第2表 普及計画

事業者名: 新潟県小千谷市

既存の供給区域	市区町村名		小千谷市			行政区域面積			155.2 km ²	
	項目\年度		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	
	供給区域面積		km ²	82.7	82.7	82.7	0	0		
	供給区域内一般世帯数		戸	11,783	11,791	11,866	0	0		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	11,534	11,502	11,467	0	0		
		対前年度伸び率	%	99.8	99.7	99.7	—	—		
	供給区域内全体普及率		%	97.9	97.5	96.6	—	—		
	導管延長		m	267,509	267,036	267,236	0	0		
対前年度伸び率		%	100.2	99.8	100.1	—	—			
増加予定供給区域	市区町村名		小千谷市			行政区域面積			155.2 km ²	
	項目\年度		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	
	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							
市区町村名		小千谷市				行政区域面積			155.2 km ²	
項目\年度		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
供給区域面積		km ²	82.7	82.7	82.7	0	0			
供給区域内一般世帯数		戸	11,783	11,791	11,866	0	0			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	11,534	11,502	11,467	0	0			
供給区域内全体普及率		%	97.9	97.5	96.6	—	—			
導管延長		m	267,509	267,036	267,236	0	0			

