

(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:新潟県魚沼市

		単位	令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度
魚沼市	年間需要量	m3/年	5,943,521	6,105,827	5,880,370	5,832,891	5,792,196	5,754,978	5,721,173
	ピーク時需要量	m3/時間	1,824	1,852	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
	調整力確保量	m3/時間							
	調整力	%							
水の郷 工業団地	年間需要量	m3/年	6,834,217	6,309,000	6,146,631	6,115,870	6,085,304	6,054,870	6,024,587
	ピーク時需要量	m3/時間	1,146	1,101	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
	調整力確保量	m3/時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	m3/年	12,777,738	12,414,827	12,027,001	11,948,761	11,877,500	11,809,848	11,745,760
	ピーク時需要量	m3/時間	2,970	2,953	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940
	調整力確保量	m3/時間							
	調整力	%							

(導管)第2表 普及計画

事業者名:新潟県魚沼市

既存の供給区域	市区町村名		魚沼市			行政区域面積				946.8 km ²
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	
	供給区域面積		km ²	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3
	供給区域内一般世帯数		戸	9,016	8,994	9,007	9,020	9,033	9,046	9,059
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	8,516	8,478	8,462	8,446	8,430	8,414	8,398
		対前年度伸び率	%	99.9	99.6	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
	供給区域内全体普及率		%	94.5	94.3	93.9	93.6	93.3	93.0	92.7
	導管延長		m	295,128	295,347	296,023	296,073	296,123	296,173	296,223
対前年度伸び率		%	100.0	100.1	100.2	100.0	100.0	100.0	100.0	
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6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12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		魚沼市			行政区域面積				946.8 km ²
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	
	供給区域面積		km ²	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3
	供給区域内一般世帯数		戸	9,016	8,994	9,007	9,020	9,033	9,046	9,059
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	8,516	8,478	8,462	8,446	8,430	8,414	8,398
	供給区域内全体普及率		%	94.5	94.3	93.9	93.6	93.3	93.0	92.7
	導管延長		m	295,128	295,347	296,023	296,073	296,123	296,173	296,223

