

(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: 糸魚川市

		単位	6年度 (実績)	7年度 (実績見込)	8年度 (初年度)	9年度	10年度	年度	年度
糸魚川	年間需要量	m ³ /年	4,705,098	4,670,491	4,597,375	4,431,547	4,411,979		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,818	1,785	1,802	1,802	1,802		
	調整力確保量	m ³ /時間	0	0	0	0	0		
	調整力	%							
能生	年間需要量	m ³ /年	1,152,712	1,137,916	1,103,843	1,065,812	1,061,412		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	514	518	516	516	516		
	調整力確保量	m ³ /時間	0	0	0	0	0		
	調整力	%							
青海	年間需要量	m ³ /年	1,306,945	1,260,134	1,230,334	1,211,422	1,205,359		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	597	561	579	579	579		
	調整力確保量	m ³ /時間	0	0	0	0	0		
	調整力	%							
合計	年間需要量	m ³ /年	7,164,755	7,068,541	6,931,552	6,708,781	6,678,750		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,929	2,864	2,897	2,897	2,897		
	調整力確保量	m ³ /時間	0	0	0	0	0		
	調整力	%							

(導管) 第2表 普及計画

事業者名： 糸魚川市

既存の供給区域	市区町村名		糸魚川市			行政区域面積			746.4km ²
	項目\年度		6年度 (実績)	7年度 (実績見込)	8年度 (初年度)	9年度	10年度	年度	年度
	供給区域面積		km ²	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	
	供給区域内一般世帯数		戸	14,185	14,015	13,847	13,681	13,517	
	供給区域内ガスメータ	年度未取付総数	個	14,480	14,401	14,343	14,286	14,229	
		対前年度伸び率	%	-0.2	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	
	供給区域内全体普及率		%	102.1	102.8	103.6	104.4	105.3	
	導管延長		m	353,026	353,253	353,388	354,235	354,802	
対前年度伸び率		%	0.1	0.1	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			km ²
	項目\年度		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		個						
	供給区域内ガスメータ		年度未取付総数						
	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		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						
	供給区域内一般世帯数		戸						
	供給区域内ガスメータ		個						
	供給区域内ガスメータ		年度未取付総数						
	供給区域内全体普及率		%						
導管延長		m							

(導管) 第3表 供給区域外開発区域別等普及計画

事業者名： 糸魚川市

市区町村名	番号	年度末一般世帯数 (戸)				年度末ガスメーター取付数 (個)						導 管			供給開始 予定年月	開発地区等に 関する説明等		
		6年度 (実績見込)	7年度 (初年度)	8年度	9年度	年度	年度	7年度 (実績見込)	8年度 (初年度)	9年度	10年度	年度	年度	区間			総延長 (m)	完了分 (m)
													～			～		
													～			～		

(導管) 第6表 設備投資計画

事業者名： 糸魚川市

(単位：百万円)

		6年度 (実績)	7年度 (実績見込)	8年度 (初年度)	9年度	10年度	年度	年度	
土 地									
供給 設備	ガスホルダー								
	その他機械装置	12	25	0	12	12			
	導 管	主要導管							
		本支管 (主要導管以外)	114	255	176	265	269		
		供給管	31	38	31	47	48		
	その他	11	25	12	12	12			
合 計		168	343	219	336	341			
工事負担金等 (合計の内訳)		7	0	3	3	3			