

(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:新潟県上越市

		単位	平成28年度 (実績)	平成29年度 (実績見込)	平成30年度 (初年度)	平成31年度	平成32年度	平成〇〇年度	平成〇〇年度
上越エリア	年間需要量	m ³ /年	56,491,424	59,033,606	58,166,710	57,274,835	56,920,768		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	17,482	19,553	17,385	17,549	17,579		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
中郷エリア	年間需要量	m ³ /年	1,583,588	903,042	967,942	953,198	955,467		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	391	352	369	371	364		
	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	58,075,012	59,936,648	59,134,652	58,228,033	57,876,235		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	17,873	19,905	17,754	17,920	17,943		
	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:新潟県上越市

既存の供給区域	市区町村名		上越市			行政区域面積			
			平成28年度 (実績)	平成29年度 (実績見込)	平成30年度 (初年度)	平成31年度	平成32年度	年度	年度
	供給区域面積		km ²	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	
	供給区域内一般世帯数		戸	55,493	55,881	56,329	56,779	57,233	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	53,199	53,105	53,031	53,054	53,030	
		対前年度伸び率	%	+0.2	-0.2	-0.1	+0.0	-0.0	
	供給区域内全体普及率		%	95.9	95.0	94.1	93.4	92.7	
	導管延長		m	966,331	966,981	967,799	967,799	967,799	
		対前年度伸び率	%	+0.6	+0.1	+0.1	+0.0	+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		平成28年度 (実績)	平成29年度 (実績見込)	平成30年度 (初年度)	平成31年度	平成32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			
						973.8km ²			
	項目\年度		平成28年度 (実績)	平成29年度 (実績見込)	平成30年度 (初年度)	平成31年度	平成32年度	年度	年度
	供給区域面積		km ²	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	
	供給区域内一般世帯数		戸	55,493	55,881	56,329	56,779	57,233	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	53,199	53,105	53,031	53,054	53,030	
	供給区域内全体普及率		%	95.9	95.0	94.1	93.4	92.7	
導管延長		m	966,331	966,981	967,799	967,799	967,799		

(導管)第6表 設備投資計画

事業者名:新潟県上越市

(単位:百万円)

		平成28年度 (実績)	平成29年度 (実績見込)	平成30年度 (初年度)	平成31年度	平成32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	9	8	190	0	0			
	導 管	主要導管							
		本支管 (主要導管以外)	950	812	736	693	705		
		供給管	131	125	132	57	58		
		その他	23	42	34				
合 計		1,113	987	1,092	750	763			
工事負担金等 (合計の内訳)		116	162	227	162	153			