

(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: 総武ガス株式会社

		単位	平成29年度 (実績)	平成30年度 (実績見込)	平成31年度 (初年度)	平成32年度	平成33年度	平成〇〇年度	平成〇〇年度
	年間需要量	m ³ /年	2,264,000	2,196,000	2,196,000	2,220,000	2,283,000		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,455	1,380	1,400	1,450	1,450		
	調整力確保量	m ³ /時間	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600		
	調整力	%	178.7	188.4	185.7	179.3	179.3		
	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	2,264,000	2,196,000	2,196,000	2,220,000	2,283,000		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,455	1,380	1,400	1,450	1,450		
	調整力確保量	m ³ /時間	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600		
	調整力	%	178.7	188.4	185.7	179.3	179.3		

(導管)第2表 普及計画

事業者名: 総武ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名					行政区域面積			129.9km ²		
	項目\年度		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	年度	年度		
	供給区域面積	km ²	22	22	22	22	22				
	供給区域内一般世帯数		戸	7,055	7,080	7,090	7,090	7,100			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	2,542	2,540	2,540	2,570	2,600			
		対前年度伸び率	%	-0.9	-0.1	0.0	1.2	1.2			
	供給区域内全体普及率		%	36.0	35.9	35.8	36.2	36.6			
	導管延長		m	62,751	62,804	63,304	63,804	63,804			
対前年度伸び率		%	0.0	0.1	0.8	0.8	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		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	X	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						行政区域面積			129.9km ²		
項目\年度		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	年度	年度			
供給区域面積	km ²	22	22	22	22	22					
供給区域内一般世帯数		戸	7,055	7,080	7,090	7,090	7,100				
供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	2,542	2,540	2,540	2,570	2,600				
供給区域内全体普及率		%	36	36	36	36	37				
導管延長		m	62,751	62,804	63,304	63,804	63,804				

