

(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:千葉県長生郡長南町

		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 年度	平成 年度
全供給地区	年間需要量	m ³ /年	7,259,889	7,419,000	7,483,000	7,483,000	7,483,000		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,390	1,426	1,430	1,430	1,430		
	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	%							
	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	7,259,889	7,419,000	7,483,000	7,483,000	7,483,000		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,390	1,426	1,430	1,430	1,430		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							