

(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30年度 (実績)	令和元年度 (実績見込)	令和2年度 (初年度)	令和3年度	令和4年度	〇〇年度	〇〇年度
全供給区域	年間需要量	m ³ /年	7,125,000	7,416,000	7,384,000	7,356,000	7,336,000		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,396	1,388	1,390	1,390	1,390		
	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	7,125,000	7,416,000	7,384,000	7,356,000	7,336,000		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,396	1,388	1,390	1,390	1,390		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							