

(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:北陸ガス株式会社

		単位	2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
新潟地区	年間需要量	千m ³ /年	198,423	186,859	191,276	190,238	188,975	187,643	186,313
	ピーク時需要量	m ³ /時間	71,600	66,600	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
長岡地区	年間需要量	千m ³ /年	91,362	134,779	160,666	160,957	160,672	160,403	160,132
	ピーク時需要量	m ³ /時間	26,500	41,500	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
三条地区	年間需要量	千m ³ /年	28,096	27,249	26,006	25,861	25,675	25,487	25,299
	ピーク時需要量	m ³ /時間	10,500	10,200	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
栃尾地区	年間需要量	千m ³ /年	5,849	5,672	5,614	5,586	5,556	5,525	5,495
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,400	2,100	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
川口地区	年間需要量	千m ³ /年	1,191	1,155	1,136	1,128	1,121	1,113	1,105
	ピーク時需要量	m ³ /時間	420	470	540	540	540	540	540
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
柏崎地区	年間需要量	千m ³ /年		28,112	27,834	27,834	27,834	27,834	27,834
	ピーク時需要量	m ³ /時間		9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合計	年間需要量	千m ³ /年	324,921	383,826	412,532	411,604	409,833	408,005	406,178
	ピーク時需要量	m ³ /時間	111,420	130,520	142,140	142,140	142,140	142,140	142,140
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							