

(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:北陸瓦斯株式会社

		単位	2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
新潟地区	年間需要量	m ³ /年	186,404	183,972	188,418	186,802	185,670	183,823	181,964
	ピーク時需要量	m ³ /時間	66,600	66,100	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	m ³ /年	134,624	153,791	156,605	156,610	156,150	155,697	155,244
	ピーク時需要量	m ³ /時間	41,500	41,300	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	m ³ /年	26,397	26,274	26,578	26,380	26,147	25,913	25,680
	ピーク時需要量	m ³ /時間	10,200	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	%							
見附地区	年間需要量	m ³ /年			13,622	13,607	13,591	13,573	13,558
	ピーク時需要量	m ³ /時間			5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
栃尾地区	年間需要量	m ³ /年	5,489	5,463	5,432	5,398	5,363	5,328	5,293
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,100	1,900	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	m ³ /年	1,132	1,126	1,407	1,397	1,390	1,382	1,374
	ピーク時需要量	m ³ /時間	470	460	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	m ³ /年	27,445	28,774	29,870	29,865	29,801	29,730	29,661
	ピーク時需要量	m ³ /時間	9,500	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合計	年間需要量	m ³ /年	381,491	399,400	421,932	420,059	418,112	415,446	412,774
	ピーク時需要量	m ³ /時間	130,370	129,560	147,440	147,440	147,440	147,440	147,440
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							