

(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	2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
新潟地区	年間需要量	千m ³ /年	186,046	180,118	177,425	176,645	175,503	174,353	173,185
	ピーク時需要量	m ³ /時間	66,200	64,200	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	141,164	153,942	149,579	150,044	149,696	149,343	148,991
	ピーク時需要量	m ³ /時間	42,900	42,200	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	25,948	26,792	26,320	26,219	26,045	25,863	25,685
	ピーク時需要量	m ³ /時間	10,000	10,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
見附地区	年間需要量	千m ³ /年	12,083	12,413	12,169	12,106	12,044	11,981	11,920
	ピーク時需要量	m ³ /時間	4,800	4,500	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
	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	4,974	5,160	4,960	4,949	4,925	4,899	4,874
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,900	1,900	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
	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	1,320	1,413	1,204	1,205	1,198	1,191	1,185
	ピーク時需要量	m ³ /時間	540	440	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	28,797	29,254	29,622	29,717	29,574	29,433	29,292
	ピーク時需要量	m ³ /時間	9,800	9,200	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合計	年間需要量	千m ³ /年	400,332	409,092	401,279	400,885	398,985	397,063	395,132
	ピーク時需要量	m ³ /時間	136,140	132,640	147,840	147,840	147,840	147,840	147,840
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							