

(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	2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
新潟地区	年間需要量	千m ³ /年	168,465	166,221	174,226	173,774	172,767	171,835	170,959
	ピーク時需要量	m ³ /時間	63,100	59,000	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	144,045	139,384	137,004	136,865	136,590	136,351	136,107
	ピーク時需要量	m ³ /時間	41,000	39,600	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	23,947	21,034	24,099	24,681	25,496	25,375	25,251
	ピーク時需要量	m ³ /時間	8,900	8,900	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	11,366	11,157	11,966	11,787	11,580	11,375	11,186
	ピーク時需要量	m ³ /時間	4,300	4,300	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	4,746	4,181	4,039	4,021	4,001	3,985	3,966
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,700	1,300	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	1,301	1,157	1,330	1,328	1,323	1,316	1,313
	ピーク時需要量	m ³ /時間	360	430	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	27,330	25,683	25,960	25,634	25,667	25,349	25,045
	ピーク時需要量	m ³ /時間	8,500	8,400	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	381,200	368,817	378,624	378,090	377,424	375,586	373,827
	ピーク時需要量	m ³ /時間	127,860	121,930	147,840	147,840	147,840	147,840	147,840
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							