

(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	2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
新潟地区	年間需要量	千m ³ /年	164,710	165,645	166,423	164,211	163,655	162,224	160,785
	ピーク時需要量	m ³ /時間	61,700	61,100	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	千m ³ /年	135,506	136,395	131,296	130,660	130,151	129,655	129,162
	ピーク時需要量	m ³ /時間	39,000	38,900	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	23,909	23,564	24,869	24,477	24,228	23,984	23,742
	ピーク時需要量	m ³ /時間	9,400	9,000	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	9,525	9,154	8,932	8,628	8,426	8,227	8,027
	ピーク時需要量	m ³ /時間	3,600	3,700	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	3,827	3,771	3,951	3,896	3,860	3,826	3,792
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,400	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	1,330	1,311	1,314	1,300	1,292	1,285	1,277
	ピーク時需要量	m ³ /時間	480	470	540	540	540	540	540
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
小千谷地区	年間需要量	千m ³ /年	—	15,750	14,674	14,262	14,097	13,929	13,763
	ピーク時需要量	m ³ /時間	—	5,200	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900
	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	25,994	24,045	22,535	22,130	21,767	21,426	21,090
	ピーク時需要量	m ³ /時間	7,900	7,800	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	364,801	379,635	373,994	369,564	367,476	364,556	361,638
	ピーク時需要量	m ³ /時間	123,480	127,470	153,740	153,740	153,740	153,740	153,740
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							