(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	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
新潟地区	年間需要量	千㎡/年	164,472	164,357	168,715	167,392	166,523	166,087	164,801
	ピーク時需要量	m³/時間	59,000	61,700	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400
	調整力確保量	m³/時間							
	調整力	%							
長岡地区	年間需要量	千㎡/年	138,393	134,334	134,901	135,032	134,616	134,201	133,791
	ピーク時需要量	m³/時間	39,600	39,000	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400
	調整力確保量	m³/時間							
	調整力	%							
三条地区	年間需要量	千㎡/年	23,092	23,111	24,049	24,760	24,554	24,347	24,145
	ピーク時需要量	m³/時間	8,900	9,400	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
	調整力確保量	㎡/時間							
	調整力	%							
見附地区	年間需要量	千㎡/年	11,191	9,400	9,059	8,822	8,583	8,349	8,115
	ピーク時需要量	㎡/時間	4,300	3,600	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
	調整力確保量	㎡/時間							
	調整力	%							
栃尾地区	年間需要量	千㎡/年	3,956	3,961	3,977	3,946	3,918	3,888	3,860
	ピーク時需要量	m³/時間	1,300	1,400	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
	調整力確保量	m³/時間							
	調整力	%							
川口地区	年間需要量	千㎡/年	1,268	1,270	1,270	1,307	1,301	1,293	1,288
	ピーク時需要量	m³/時間	430	480	540	540	540	540	540
	調整力確保量	m³/時間							
	調整力	%							
小千谷地区	年間需要量	千㎡/年	_	_	16,021	15,554	15,370	14,923	14,759
	ピーク時需要量	㎡/時間	_	_	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900
	調整力確保量	㎡/時間							
	調整力	%							
柏崎地区	年間需要量	千㎡/年	26,369	25,701	25,155	24,367	24,012	23,635	23,233
	ピーク時需要量	㎡/時間	8,400	7,900	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800
	調整力確保量	m³/時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	千㎡/年	368,741	362,134	383,147	381,180	378,877	376,723	373,992
	ピーク時需要量	m³/時間	121,930	123,480	153,740	153,740	153,740	153,740	153,740
	調整力確保量	m³/時間							
	調整力	%							