

(導管)第 1 表 年度別の需給計画表(ピーク時需要量等)

(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：東京ガスネットワーク株式会社

			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
東京地区等	年間需要量	m3/年	13,262,629,783	13,005,277,965	12,522,514,361	12,328,628,041	12,165,756,625	11,974,640,537	11,909,882,955
	需要量	m3/時間	3,348,752	3,394,703	3,203,701	3,154,098	3,112,430	3,063,536	3,046,968
	調整力確保量	m3/時間	235,912	219,815	(210,832)	(207,112)	(203,987)	(200,320)	(199,077)
	調整力	%	7.0%	6.5%	6.6%	6.6%	6.6%	6.5%	6.5%
群馬地区他	年間需要量	m3/年	184,852,946	182,536,050	194,341,689	195,431,604	199,154,808	198,651,765	198,137,364
	需要量	m3/時間	39,353	41,661	43,882	44,129	44,969	44,856	44,739
	調整力確保量	m3/時間	—	—	—	—	—	—	—
	調整力	%	—	—	—	—	—	—	—

(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：東京ガスネットワーク株式会社

		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	
小名浜サテライト	年間需要量	m3/年	18,812,503	26,815,488	28,663,302	33,019,239	33,019,239
	需要量	m3/時間	3,463	5,018	7,019	7,019	7,019
	調整力確保量	m3/時間	—	—	—	—	—
	調整力	%	—	—	—	—	—