

(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: 大多喜ガス株式会社

小売託送供給		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	年度	年度
払出エリアA 茂原地区 (東郷地先含む)	年間需要量	千m ³ /年	23,079	21,723	22,515	22,454	22,805		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	6,288	6,084	6,084	6,084	6,084		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアA 茂原地区 (法目地先)	年間需要量	千m ³ /年	109	105	113	113	114		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	67	73	73	73	73		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアA 大多喜地区	年間需要量	千m ³ /年	812	787	850	847	861		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	312	292	292	292	292		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアA 成東地区	年間需要量	千m ³ /年	2,200	2,134	2,110	2,110	2,110		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	738	782	782	782	782		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアA 市原・千葉地区 (五井南海岸地先含む)	年間需要量	千m ³ /年	47,551	46,522	49,796	49,473	49,780		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	19,112	17,801	17,801	17,801	17,801		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアA 八千代地区	年間需要量	千m ³ /年	35,850	33,602	34,352	34,191	34,768		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	10,298	10,985	10,985	10,985	10,985		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアA計	年間需要量	千m ³ /年	109,601	104,873	109,736	109,188	110,438		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	36,815	36,017	36,017	36,017	36,017		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアB 市原・千葉地区	年間需要量	千m ³ /年	58,649	56,849	54,039	56,526	57,775		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	10,431	9,673	9,673	9,673	9,673		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアB 八千代地区	年間需要量	千m ³ /年	9,184	9,279	9,601	9,603	9,608		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,434	2,416	2,416	2,416	2,416		
	調整力確保量	m ³ /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: 大多喜ガス株式会社

小売託送供給		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	年度	年度
払出エリアB計	年間需要量	千m ³ /年	67,833	66,128	63,640	66,129	67,383		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	12,865	12,089	12,089	12,089	12,089		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアC計	年間需要量	千m ³ /年	405,180	389,952	375,002	376,764	386,946		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	94,850	87,640	87,640	87,640	90,130		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
小売託送供給計	年間需要量	千m ³ /年	582,614	560,953	548,378	552,081	564,767		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	144,530	135,746	135,746	135,746	138,236		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
連結託送供給		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	年度	年度
払出エリアA 市原・千葉地区	年間需要量	千m ³ /年	11,493	13,715	13,715	13,715	13,715		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	9,452	10,853	10,853	10,853	10,853		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアA 八千代地区	年間需要量	千m ³ /年	15,315	15,217	15,217	15,217	15,217		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,719	2,788	2,788	2,788	2,788		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
連結託送供給計	年間需要量	千m ³ /年	26,808	28,932	28,932	28,932	28,932		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	12,171	13,641	13,641	13,641	13,641		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	千m ³ /年	609,422	589,885	577,310	581,013	593,699		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	156,701	149,387	149,387	149,387	151,877		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							