

(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	2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028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	20,174	19,480	19,088	19,457	19,364		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	5,906	6,239	6,239	6,239	6,239		
	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	107	109	106	109	108		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	66	64	64	64	64		
	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	742	745	730	744	740		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	263	285	285	285	285		
	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	2,019	1,978	1,939	1,939	1,939		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	650	660	660	660	660		
	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	47,710	47,763	40,588	42,544	42,339		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	17,372	18,379	18,379	18,379	18,379		
	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	33,855	33,879	34,509	35,286	35,110		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	9,806	10,442	10,442	10,442	10,442		
	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	104,607	103,954	96,960	100,079	99,600		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	34,063	36,069	36,069	36,069	36,069		
	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	55,813	60,176	59,612	59,725	59,875		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	9,897	10,159	10,159	10,159	10,159		
	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	9,227	8,906	8,984	9,040	9,040		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,425	2,406	2,406	2,406	2,406		
	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	2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
払出エリアB計	年間需要量	千m ³ /年	65,040	69,082	68,596	68,765	68,915		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	12,322	12,565	12,565	12,565	12,565		
	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	347,942	324,165	316,379	287,051	278,065		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	85,640	83,840	83,840	83,840	83,840		
	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	517,589	497,201	481,935	455,895	446,580		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	132,025	132,474	132,474	132,474	132,474		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
連結託送供給		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	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	12,076	13,243	13,243	13,243	13,243		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	7,252	8,379	8,379	8,379	8,379		
	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	15,163	19,797	19,797	19,797	19,797		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,690	3,346	3,346	3,346	3,346		
	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	27,239	33,040	33,040	33,040	33,040		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	9,942	11,725	11,725	11,725	11,725		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	千m ³ /年	544,828	530,241	514,975	488,935	479,620		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	141,967	144,199	144,199	144,199	144,199		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							