

(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	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027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	21,550	20,664	21,492	21,326	21,308		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	6,084	5,906	5,906	5,906	5,906		
	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	105	107	112	110	110		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	73	66	66	66	66		
	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	791	759	790	785	784		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	292	263	263	263	263		
	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	2,130	1,916	2,016	2,016	2,016		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	782	650	650	650	650		
	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	46,468	47,709	47,078	47,702	47,574		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	17,801	17,372	17,372	17,372	17,372		
	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	33,888	34,155	34,507	34,232	34,167		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	10,985	9,806	9,806	9,806	9,806		
	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	104,932	105,310	105,995	106,171	105,959		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	36,017	34,063	34,063	34,063	34,063		
	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	56,625	54,908	56,178	59,616	59,988		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	9,673	9,897	9,897	9,897	9,897		
	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	9,222	9,467	9,482	9,594	9,595		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,416	2,425	2,425	2,425	2,425		
	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	2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	年度	年度
払出エリアB計	年間需要量	千m ³ /年	65,847	64,375	65,660	69,210	69,583		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	12,089	12,322	12,322	12,322	12,322		
	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	397,106	349,610	335,271	338,056	338,421		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	87,640	85,640	85,640	85,640	85,640		
	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	567,885	519,295	506,926	513,437	513,963		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	135,746	132,025	132,025	132,025	132,025		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
連結託送供給		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	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	14,157	13,108	13,108	13,108	13,108		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	10,853	7,252	7,252	7,252	7,252		
	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	15,243	15,141	15,141	15,141	15,141		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,788	2,690	2,690	2,690	2,690		
	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	29,401	28,249	28,249	28,249	28,249		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	13,641	9,942	9,942	9,942	9,942		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	千m ³ /年	597,286	547,544	535,175	541,686	542,212		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	149,387	141,967	141,967	141,967	141,967		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							