## (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	2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025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㎡/年	23,373	23,684	24,039	24,249	24,662		
	ピーク時需要量	m³/時間	6,159	6,288	6,288	6,288	6,288		
	調整力確保量	m³/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㎡/年	121	113	114	116	118		
	ピーク時需要量	㎡/時間	67	67	67	67	67		
	調整力確保量	㎡/時間							
	調整力	%							
払出エリアA 大多喜地区	年間需要量	千㎡/年	880	851	864	873	889		
	ピーク時需要量	m³/時間	346	312	312	312	312		
	調整力確保量	m³/時間						1	
	調整力	%							
払出エリアA 成東地区	年間需要量	千㎡/年	2,145	2,251	2,189	2,189	2,189		
	ピーク時需要量	㎡/時間	786	738	738	738	738		
	調整力確保量	㎡/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㎡/年	49,432	48,256	48,928	49,157	49,872		
	ピーク時需要量	㎡/時間	18,121	19,112	19,112	19,112	19,112		
	調整力確保量	㎡/時間							
	調整力	%							
払出エリアA 八千代地区	年間需要量	千㎡/年	37,297	36,156	36,620	36,917	37,626		
	ピーク時需要量	㎡/時間	10,744	10,298	10,298	10,298	10,298		
	調整力確保量	㎡/時間							
	調整力	%							
払出エリアA計	年間需要量	千㎡/年	113,248	111,311	112,754	113,501	115,356		
	ピーク時需要量	m³/時間	36,223	36,815	36,815	36,815	36,815		
	調整力確保量	m³/時間							
	調整力	%						1	
払出エリアB 市原・千葉地区	年間需要量	千㎡/年	59,600	60,430	59,910	62,274	63,824	1	
	ピーク時需要量	m³/時間	9,794	10,431	10,431	10,431	10,431		
	調整力確保量	m³/時間					/		
	調整力	%							V

## (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	2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	年度	年月
払出エリアB 八千代地区	年間需要量	千㎡/年	8,642	9,420	10,121	10,121	10,117		
	ピーク時需要量	m³/時間	2,406	2,434	2,434	2,434	2,434		
	調整力確保量	ml/時間							
	調整力	%							
払出エリアB計	年間需要量	千㎡/年	68,242	69,850	70,031	72,395	73,941		
	ピーク時需要量	m³/時間	12,200	12,865	12,865	12,865	12,865		
	調整力確保量	m³/時間							
	調整力	%							
払出エリアC計	年間需要量	千㎡/年	485,056	413,706	425,888	427,713	435,719		
	ピーク時需要量	m³/時間	95,410	94,850	94,850	94,850	94,850		
	調整力確保量	㎡/時間							
	調整力	%							,
小売託送供給計	年間需要量	千㎡/年	666,546	594,867	608,673	613,609	625,016	1	
	ピーク時需要量	㎡/時間	143,833	144,530	144,530	144,530	144,530		
	調整力確保量	㎡/時間							
	調整力	%							
連結託送供給		単位	2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	年度	年
払出エリアA 市原・千葉地区	年間需要量	千㎡/年	12,716	13,537	13,537	13,537	13,537		
	ピーク時需要量	m³/時間	10,692	9,452	9,452	9,452	9,452		
	調整力確保量	㎡/時間							
	調整力	%							
払出エリアA 八千代地区	年間需要量	千㎡/年	15,168	15,295	15,295	15,295	15,295		
	ピーク時需要量	㎡/時間	2,719	2,719	2,719	2,719	2,719		
	調整力確保量	㎡/時間							
	調整力	%							
連結託送供給計	年間需要量	千㎡/年	27,884	28,832	28,832	28,832	28,832		
	ピーク時需要量	㎡/時間	13,411	12,171	12,171	12,171	12,171		
	調整力確保量	㎡/時間							
	調整力	%							
A =1	年間需要量	千㎡/年	694,430	623,699	637,505	642,441	653,848	1	
	ピーク時需要量	m³/時間	157,244	156,701	156,701	156,701	156,701		
<b>∧</b> =1	一								
合 計	調整力確保量	m³/時間	·						