

(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	2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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	24,040	22,542	24,696	25,803	25,295		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	5,945	6,226	6,226	6,226	6,226		
	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	118	119	121	140	165		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	69	67	67	67	67		
	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	830	852	865	1004	1177		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	302	346	346	346	346		
	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	1,991	2,040	2,037	2,128	2,128		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	809	786	786	786	786		
	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	48,788	48,595	48,999	49,527	50,508		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	18,272	18,121	18,121	18,121	18,121		
	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	36,155	36,428	36,504	37,435	36,607		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	10,354	10,744	10,744	10,744	10,744		
	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	111,922	110,576	113,222	116,037	115,880		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	35,751	36,290	36,290	36,290	36,290		
	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	45,227	59,992	58,567	59,595	62,782		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	10,393	9,794	9,794	9,794	9,794		
	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	2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	年度	年度
払出エリアB 八千代地区	年間需要量	千m ³ /年	6,661	8,508	8,830	9,205	9,525		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,712	2,406	2,406	2,406	2,406		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
払出エリアB計	年間需要量	千m ³ /年	51,888	68,500	67,397	68,800	72,307		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	12,105	12,200	12,200	12,200	12,200		
	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	426,240	412,552	363,595	354,384	394,126		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	95,150	95,410	95,410	95,410	107,910		
	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	590,050	591,628	544,214	539,221	582,313		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	143,006	143,900	143,900	143,900	156,400		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
連結託送供給		単位	2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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	12,004	13,541	13,541	13,541	13,541		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	10,496	10,692	10,692	10,692	10,692		
	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	15,192	15,156	15,156	15,156	15,156		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,748	2,719	2,719	2,719	2,719		
	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	27,196	28,697	28,697	28,697	28,697		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	13,244	13,411	13,411	13,411	13,411		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	千m ³ /年	617,246	620,325	572,911	567,918	611,010		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	156,250	157,311	157,311	157,311	169,811		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							