

(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	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 茂原地区 (東郷地先含む)	年間需要量	千m ³ /年	24,139	24,866	25,612	25,882	26,374		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	5,787	5,945	5,945	5,945	5,945		
	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	121	125	127	129		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	62	69	69	69	69		
	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	808	822	850	859	877		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	337	302	302	302	302		
	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	2,120	1,932	1,956	2,106	2,107		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	727	809	809	809	809		
	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	48,270	49,727	49,495	49,888	50,554		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	18,248	18,272	18,272	18,272	18,272		
	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	38,623	36,715	37,047	37,461	38,193		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	10,241	10,354	10,354	10,354	10,354		
	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	114,078	114,183	115,085	116,323	118,234		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	35,402	35,751	35,751	35,751	35,751		
	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	41,688	44,989	54,835	56,823	58,452		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	7,959	10,393	10,393	10,393	10,393		
	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	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B 八千代地区	年間需要量	千m ³ /年	6,630	6,702	7,882	8,976	9,106		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	1,610	1,712	1,712	1,712	1,712		
	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	48,318	51,691	62,717	65,799	67,558		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	9,569	12,105	12,105	12,105	12,105		
	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	428,701	391,072	369,616	388,115	414,475		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	93,520	95,150	95,150	95,150	95,150		
	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	591,097	556,946	547,418	570,237	600,267		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	138,491	143,006	143,006	143,006	143,006		
	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	14,528	12,772	12,772	12,772	12,772		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	9,582	10,496	10,496	10,496	10,496		
	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	15,184	15,183	15,183	15,183	15,183		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,778	2,748	2,748	2,748	2,748		
	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	29,712	27,955	27,955	27,955	27,955		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	12,360	13,244	13,244	13,244	13,244		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	千m ³ /年	620,809	584,901	575,373	598,192	628,222		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	150,851	156,250	156,250	156,250	156,250		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							