

(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: 大東ガス株式会社

	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	2028年度	2029年度
本社エリア	年間需要量	m ³ /年	97,080,885	96,831,035	72,303,947	71,890,559	71,460,026	
	ピーク時需要量	m ³ /時間	17,501	17,032	14,107	13,884	13,656	
	調整力確保量	m ³ /時間	17,501	17,032	14,107	13,884	13,656	
	調整力	%	100	100	100	100	100	
川口エリア	年間需要量	m ³ /年	12,624,573	12,527,079	12,712,478	12,706,973	12,690,728	
	ピーク時需要量	m ³ /時間	3,072	2,886	3,023	2,975	2,926	
	調整力確保量	m ³ /時間	3,072	2,886	3,023	2,975	2,926	
	調整力	%	100	100	100	100	100	
日野エリア	年間需要量	m ³ /年	468,220	456,415	374,393	363,169	351,739	
	ピーク時需要量	m ³ /時間	266	261	261	257	252	
	調整力確保量	m ³ /時間	266	261	261	257	252	
	調整力	%	100	100	100	100	100	
入間エリア	年間需要量	m ³ /年	1,690,009	1,689,850	1,628,482	1,591,035	1,560,015	
	ピーク時需要量	m ³ /時間	813	821	823	793	771	
	調整力確保量	m ³ /時間	813	821	823	793	771	
	調整力	%	100	100	100	100	100	
座間エリア①	年間需要量	m ³ /年	19,518	19,793	21,267	20,509	19,790	
	ピーク時需要量	m ³ /時間	14	14	14	14	14	
	調整力確保量	m ³ /時間	14	14	14	14	14	
	調整力	%	100	100	100	100	100	
座間エリア②	年間需要量	m ³ /年	56,289	57,083	61,334	59,147	57,074	
	ピーク時需要量	m ³ /時間	27	27	27	27	26	
	調整力確保量	m ³ /時間	27	27	27	27	26	
	調整力	%	100	100	100	100	100	
座間エリア③	年間需要量	m ³ /年	70,337	71,329	76,640	73,909	71,317	
	ピーク時需要量	m ³ /時間	39	41	41	40	40	
	調整力確保量	m ³ /時間	39	41	41	40	40	
	調整力	%	100	100	100	100	100	
座間エリア④	年間需要量	m ³ /年	39,206	39,759	42,719	41,197	39,752	
	ピーク時需要量	m ³ /時間	24	23	23	23	23	
	調整力確保量	m ³ /時間	24	23	23	23	23	
	調整力	%	100	100	100	100	100	
合 計	年間需要量	m ³ /年	112,049,037	111,692,344	87,221,261	86,746,497	86,250,442	
	ピーク時需要量	m ³ /時間	21,757	21,105	18,319	18,015	17,708	
	調整力確保量	m ³ /時間	21,757	21,105	18,319	18,015	17,708	
	調整力	%	100	100	100	100	100	