

(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	平成27年度 (実績)	平成28年度 (実績見込)	平成29年度 (初年度)	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度
本社エリア	年間需要量	m ³ /年	97,868,392	95,444,247	97,175,750	98,708,008	100,121,683	X	
	ピーク時需要量	m ³ /時間	16,266	17,255	18,088	18,205	18,597		
	調整力確保量	m ³ /時間	16,266	17,255	18,088	18,205	18,597		
	調整力	%	100	100	100	100	100		
川口エリア	年間需要量	m ³ /年	13,295,643	13,550,945	13,855,408	14,015,275	14,322,738		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,876	2,827	2,964	3,023	3,082		
	調整力確保量	m ³ /時間	2,876	2,827	2,964	3,023	3,082		
	調整力	%	100	100	100	100	100		
日野エリア	年間需要量	m ³ /年	539,893	560,305	561,500	563,041	564,126		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	295	293	296	297	297		
	調整力確保量	m ³ /時間	295	293	296	297	297		
	調整力	%	100	100	100	100	100		
人間エリア	年間需要量	m ³ /年	1,752,795	1,822,317	1,847,318	1,870,446	1,896,433		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	871	888	905	921	936		
	調整力確保量	m ³ /時間	871	888	905	921	936		
	調整力	%	100	100	100	100	100		
座間エリア①	年間需要量	m ³ /年	25,700	25,299	24,828	24,827	24,835		
	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	62,115	65,715	67,387	66,880	66,352		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	27	28	28	28	28		
	調整力確保量	m ³ /時間	27	28	28	28	28		
	調整力	%	100	100	100	100	100		
座間エリア③	年間需要量	m ³ /年	83,070	78,979	81,296	80,685	80,044		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	42	39	40	39	39		
	調整力確保量	m ³ /時間	42	39	40	39	39		
	調整力	%	100	100	100	100	100		
座間エリア④	年間需要量	m ³ /年	43,534	43,891	45,011	44,671	44,318		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	22	21	21	21	21		
	調整力確保量	m ³ /時間	22	21	21	21	21		
	調整力	%	100	100	100	100	100		
合 計	年間需要量	m ³ /年	113,671,141	111,591,698	113,658,499	115,373,833	117,120,529		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	20,412	21,365	22,356	22,548	23,014		
	調整力確保量	m ³ /時間	20,412	21,365	22,356	22,548	23,014		
	調整力	%	100	100	100	100	100		