

(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28年度 (実績)	平成29年度 (実績見込)	平成30年度 (初年度)	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度
本社エリア	年間需要量	m ³ /年	95,404,011	103,629,283	99,612,799	99,984,876	101,841,553	X	
	ピーク時需要量	m ³ /時間	19,017	18,323	17,755	18,284	19,076		
	調整力確保量	m ³ /時間	19,017	18,323	17,755	18,284	19,076		
	調整力	%	100	100	100	100	100		
川口エリア	年間需要量	m ³ /年	13,435,220	13,656,446	13,692,664	13,889,665	14,503,413		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	2,915	3,101	3,170	3,248	3,336		
	調整力確保量	m ³ /時間	2,915	3,101	3,170	3,248	3,336		
	調整力	%	100	100	100	100	100		
日野エリア	年間需要量	m ³ /年	568,156	583,834	565,447	564,245	564,619		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	293	305	305	305	305		
	調整力確保量	m ³ /時間	293	305	305	305	305		
	調整力	%	100	100	100	100	100		
入間エリア	年間需要量	m ³ /年	1,871,999	1,950,290	1,933,143	1,940,448	1,955,911		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	871	914	922	930	940		
	調整力確保量	m ³ /時間	871	914	922	930	940		
	調整力	%	100	100	100	100	100		
座間エリア①	年間需要量	m ³ /年	24,623	24,804	24,804	24,804	24,804		
	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	63,380	65,010	66,919	66,960	66,941		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	28	28	28	28	28		
	調整力確保量	m ³ /時間	28	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	78,875	81,661	84,014	84,071	84,052		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	39	39	39	39	39		
	調整力確保量	m ³ /時間	39	39	39	39	39		
	調整力	%	100	100	100	100	100		
座間エリア④	年間需要量	m ³ /年	41,378	44,127	45,442	45,467	45,455		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	23	23	23	23	23		
	調整力確保量	m ³ /時間	23	23	23	23	23		
	調整力	%	100	100	100	100	100		
合 計	年間需要量	m ³ /年	111,487,641	120,035,456	116,025,232	116,600,535	119,086,748		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	23,200	22,747	22,255	22,871	23,761		
	調整力確保量	m ³ /時間	23,200	22,747	22,255	22,871	23,761		
	調整力	%	100	100	100	100	100		