

(導管) 第2表 普及計画

事業者名：大東ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		朝霞市			行政区域面積									
	項目\年度		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						
	供給区域面積	km ²	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	X							
	供給区域内一般世帯数	戸	69,741	70,376	71,016	71,662	72,314								
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	46,881	47,650	48,698	49,877		50,989						
		対前年度伸び率	%	2.6	1.6	2.2	2.4		2.2						
	供給区域内全体普及率	%	67.2	67.7	68.6	69.6	70.5								
	導管延長	m	264,009.4	267,015.3	271,025.1	274,819.5	278,666.9								
		対前年度伸び率	%	1.4	1.1	1.5	1.4		1.4						
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		朝霞市			行政区域面積									
	項目\年度		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						
	供給区域面積	km ²	X	X	X	X	X	X	X						
	供給区域内一般世帯数	戸													
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個													
	供給区域内全体普及率	%													
	導管延長	m													
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名									朝霞市			行政区域面積		
	項目\年度									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
	供給区域面積	km ²	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	X							
	供給区域内一般世帯数	戸	69,741	70,376	71,016	71,662	72,314								
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	46,881	47,650	48,698	49,877	50,989								
	供給区域内全体普及率	%	67.2	67.7	68.6	69.6	70.5								
	導管延長	m	264,009.4	267,015.3	271,025.1	274,819.5	278,666.9								

(導管) 第2表 普及計画

事業者名：大東ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		志木市			行政区域面積			
			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
	供給区域面積	km ²	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	X	
	供給区域内一般世帯数	戸	36,477	36,746	37,034	37,322	37,610		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	22,459	22,857	23,185	23,419		23,750
		対前年度伸び率	%	1.7	1.8	1.4	1.0		1.4
	供給区域内全体普及率	%	61.6	62.2	62.6	62.7	63.1		
	導管延長		m	142,114.4	145,843.9	148,394.4	151,510.7		154,692.4
		対前年度伸び率	%	1.9	2.6	1.7	2.1		2.1
増加予定供給区域	市区町村名		志木市			行政区域面積			
			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
	供給区域面積	km ²	X					X	
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数		個					
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長			m					
		対前年度伸び率		%					
増加後供給区域	市区町村名		志木市			行政区域面積			
			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
	供給区域面積	km ²	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	X	
	供給区域内一般世帯数	戸	36,477	36,746	37,034	37,322	37,610		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	22,459	22,857	23,185	23,419		23,750
	供給区域内全体普及率	%	61.6	62.2	62.6	62.7	63.1		
	導管延長		m	142,114.4	145,843.9	148,394.4	151,510.7		154,692.4
		対前年度伸び率	%	1.9	2.6	1.7	2.1		2.1

(導管) 第2表 普及計画

事業者名：大東ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		富士見市			行政区域面積			19.8km ²		
	項目\年度		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		
	供給区域面積	km ²	16.6	17.6	17.6	17.6	17.6	X			
	供給区域内一般世帯数	戸	55,202	55,735	56,485	57,245	58,015				
	供給区域内ガスマーター	年度未取付総数	個	29,584	30,167	30,741	31,141		31,677		
		対前年度伸び率	%	2.0	2.0	1.9	1.3		1.7		
	供給区域内全体普及率	%	53.6	54.1	54.4	54.4	54.6				
	導管延長	m	243,868.7	248,037.7	253,665.7	258,485.3	263,396.6				
		対前年度伸び率	%	1.8	1.7	2.3	1.9		1.9		
増加予定供給区域	市区町村名		富士見市			行政区域面積			19.8km ²		
	項目\年度		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		
		供給区域面積	km ²	X					X		
		供給区域内一般世帯数	戸								
		供給区域内ガスマーター	年度未取付総数		個						
		供給区域内全体普及率	%								
		導管延長	m								
増加後供給区域	市区町村名		富士見市			行政区域面積				19.8km ²	
	項目\年度		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
		供給区域面積	km ²	16.6	17.6	17.6	17.6	17.6	X		
		供給区域内一般世帯数	戸	55,202	55,735	56,485	57,245	58,015			
		供給区域内ガスマーター	年度未取付総数	個	29,584	30,167	30,741	31,141		31,677	
		供給区域内全体普及率	%	53.6	54.1	54.4	54.4	54.6			
		導管延長	m	243,868.7	248,037.7	253,665.7	258,485.3	263,396.6			

(導管) 第2表 普及計画

事業者名：大東ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		三芳町			行政区域面積			
			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
	供給区域面積	km ²	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	X	
	供給区域内一般世帯数	戸	16,954	17,146	17,213	17,519	17,620		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	8,436	8,807	8,874	9,180		9,281
		対前年度伸び率	%	1.2	4.4	0.8	3.4		1.1
	供給区域内全体普及率	%	49.8	51.4	51.6	52.4	52.7		
	導管延長	m	108,022.6	109,347.6	110,887.6	112,440.0	114,014.2		
		対前年度伸び率	%	1.4	1.2	1.4	1.4		1.4
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		三芳町			行政区域面積			
			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
	供給区域面積	km ²	X					X	
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数		個					
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		三芳町			行政区域面積			
			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
	供給区域面積	km ²	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	X	
	供給区域内一般世帯数	戸	16,954	17,146	17,213	17,519	17,620		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	8,436	8,807	8,874	9,180		9,281
	供給区域内全体普及率	%	49.8	51.4	51.6	52.4	52.7		
	導管延長	m	108,022.6	109,347.6	110,887.6	112,440.0	114,014.2		

(導管) 第2表 普及計画

事業者名：大東ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		新座市			行政区域面積			
			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
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	X	
	供給区域内一般世帯数	戸	131	131	131	129	130		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	121	121	121	119		120
		対前年度伸び率	%	-0.8	0.0	0.0	-1.7		0.8
	供給区域内全体普及率	%	92.4	92.4	92.4	92.2	92.3		
	導管延長	m	1,763.0	1,763.0	1,763.0	1,763.0	1,763.0		
		対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
増加予定供給区域	市区町村名		新座市			行政区域面積			
			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
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	X			0.2	0.6	X	
	供給区域内一般世帯数	戸				74	277		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数		個			2		2
	供給区域内全体普及率	%				2.7	0.7		
	導管延長	m				80.0	560.0		
増加後供給区域	市区町村名		新座市			行政区域面積			
			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
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	0.2	0.2	0.2	0.4	0.8	X	
	供給区域内一般世帯数	戸	131	131	131	203	407		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	121	121	121	122		
	供給区域内全体普及率	%	92.4	92.4	92.4	59.6	30.0		
	導管延長	m	1,763.0	1,763.0	1,763.0	1,843.0	2,323.0		

(導管) 第2表 普及計画

事業者名：大東ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		所沢市			行政区域面積			
			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
						72.1km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	X	
	供給区域内一般世帯数	戸	5	5	5	5	5		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	2	2	2	2	2		
		対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.0	0.0		
	供給区域内全体普及率	%	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0		
	導管延長	m	3,344.0	3,384.0	3,184.0	3,184.0	3,184.0		
		対前年度伸び率	%	0.0	1.2	-5.9	0.0		
増加予定供給区域	市区町村名		所沢市			行政区域面積			
						72.1km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	X					X	
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個							
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
増加後供給区域	市区町村名		所沢市			行政区域面積			
						72.1km ²			
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	X	
	供給区域内一般世帯数	戸	5	5	5	5	5		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	2	2	2	2	2		
	供給区域内全体普及率	%	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0		
	導管延長	m	3,344.0	3,384.0	3,184.0	3,184.0	3,184.0		

(導管) 第2表 普及計画

事業者名：大東ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		入間市			行政区域面積				
			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	
	供給区域面積	km ²	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	X		
	供給区域内一般世帯数	戸	7,019	7,134	7,146	7,155	7,206			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	4,486	4,601	4,613	4,622			4,673
		対前年度伸び率	%	0.7	2.6	0.3	0.2			1.1
	供給区域内全体普及率	%	63.9	64.5	64.6	64.6	64.8			
	導管延長		m	50,098.8	50,310.8	51,563.8	52,234.1			52,913.2
		対前年度伸び率	%	0.8	0.4	2.5	1.3			1.3
増加予定供給区域	市区町村名		入間市			行政区域面積				
			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	
	供給区域面積	km ²	X			0.2	0.2	X		
	供給区域内一般世帯数	戸				235	235			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数			個		4			8
	供給区域内全体普及率	%				1.7	3.4			
	導管延長				m		1,752.0			1,752.0
		対前年度伸び率			%					
増加後供給区域	市区町村名		入間市			行政区域面積				
			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	
	供給区域面積	km ²	1.9	1.9	1.9	2.1	2.1	X		
	供給区域内一般世帯数	戸	7,019	7,134	7,146	7,390	7,441			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	4,486	4,601	4,613	4,626			4,681
	供給区域内全体普及率	%	63.9	64.5	64.6	62.6	62.9			
	導管延長	m	50,098.8	50,310.8	51,563.8	53,986.1	54,665.2			

(導管) 第2表 普及計画

事業者名：大東ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		日野市			行政区域面積			
			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
									27.6km ²
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	X	
	供給区域内一般世帯数	戸	1,549	1,572	1,577	1,581	1,584		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,403	1,404	1,409	1,413		1,416
		対前年度伸び率	%	0.4	0.1	0.4	0.3		0.2
	供給区域内全体普及率	%	90.6	89.3	89.3	89.4	89.4		
	導管延長		m	11,784.0	11,784.0	11,841.0	11,864.7		11,888.4
		対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.5	0.2		0.2
増加予定供給区域	市区町村名		日野市			行政区域面積			
			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
									27.6km ²
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	X					X	
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数		個					
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長			m					
				%					
増加後供給区域	市区町村名		日野市			行政区域面積			
			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
									27.6km ²
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	X	
	供給区域内一般世帯数	戸	1,549	1,572	1,577	1,581	1,584		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,403	1,404	1,409	1,413		1,416
	供給区域内全体普及率	%	90.6	89.3	89.3	89.4	89.4		
	導管延長	m	11,784.0	11,784.0	11,841.0	11,864.7	11,888.4		

(導管) 第2表 普及計画

事業者名：大東ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		ふじみ野市			行政区域面積			
			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
	供給区域面積	km ²	0	0	0	0	0	X	
	供給区域内一般世帯数	戸	0	0	0	0	0		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	0	0	0	0	0		
		対前年度伸び率	%	0	0	0	0		
	供給区域内全体普及率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	導管延長	m	2,014.0	2,014.0	2,014.0	2,014.0	2,014.0		
		対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
増加予定供給区域	市区町村名		ふじみ野市			行政区域面積			
			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
	供給区域面積	km ²	X					X	
	供給区域内一般世帯数	戸							
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数		個					
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m							
増加後供給区域	市区町村名		ふじみ野市			行政区域面積			
			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
	供給区域面積	km ²	0	0	0	0	0	X	
	供給区域内一般世帯数	戸	0	0	0	0	0		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	0	0	0	0	0		
	供給区域内全体普及率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	導管延長	m	2,014.0	2,014.0	2,014.0	2,014.0	2,014.0		

(導管) 第2表 普及計画

事業者名：大東ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		合計			行政区域面積				
	項目\年度		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	
	供給区域面積	km ²	63.0	64.0	64.0	64.0	64.0	X		
	供給区域内一般世帯数	戸	218,571	220,595	222,616	224,853	227,018			
	供給区域内ガスマーター	年度未取付総数	個	124,550	127,264	129,716	132,170			134,626
		対前年度伸び率	%	12.8	17.0	10.5	9.6			11.1
	供給区域内全体普及率	%	57.0	57.7	58.3	58.8	59.3			
	導管延長	m	951,665.8	966,445.2	981,787.5	997,971.7	1,014,435.8			
		対前年度伸び率	%	1.7	1.6	1.6	1.6			1.6
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		合計			行政区域面積				
	項目\年度		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	
	供給区域面積	km ²	X		0.0	0.4	0.8	X		
	供給区域内一般世帯数	戸			0	309	512			
	供給区域内ガスマーター	個			0	6	10			
	供給区域内全体普及率	%			0.0	1.9	2.0			
	導管延長	m			0.0	1,832.0	2,312.0			
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		合計			行政区域面積				
	項目\年度		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	
	供給区域面積	km ²	63.0	64.0	64.0	64.4	64.8	X		
	供給区域内一般世帯数	戸	218,571	220,595	222,616	225,162	227,530			
	供給区域内ガスマーター	個	124,550	127,264	129,716	132,176	134,636			
	供給区域内全体普及率	%	57.0	57.7	58.3	58.7	59.2			
	導管延長	m	951,665.8	966,445.2	981,787.5	999,803.7	1,016,747.8			