

(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										
			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							
						18.3km ²										
	項目\年度		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							
	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	62,461	63,433	64,420	65,423	66,441									
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	40,364	41,216	42,060	42,780			43,716						
		対前年度伸び率	%	1.7	2.1	2.0	1.7			2.2						
	供給区域内全体普及率	%	64.6	65.0	65.3	65.4	65.8									
	導管延長		m	231,924.1	237,312.1	241,239.4	248,576.1			255,789.6						
		対前年度伸び率	%	2.6	2.3	1.7	3.0			2.9						
増加予定供給区域	市区町村名		朝霞市			行政区域面積										
			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							
	項目\年度					18.3km ²										
	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									朝霞市			行政区域面積			
										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
	項目\年度					18.3km ²										
	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	62,461	63,433	64,420	65,423	66,441									
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	40,364	41,216	42,060	42,780			43,716						
	供給区域内全体普及率	%	64.6	65.0	65.3	65.4	65.8									
	導管延長	m	231,924.1	237,312.1	241,239.4	248,576.1	255,789.6									

(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		志木市			行政区域面積										
			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							
						9.1km ²										
	項目\年度		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							
	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	33,766	34,381	35,007	35,645	36,294									
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	20,169	20,498	20,742	20,965			21,177						
		対前年度伸び率	%	1.2	1.6	1.2	1.1			1.0						
	供給区域内全体普及率	%	59.7	59.6	59.3	58.8	58.3									
	導管延長	m	124,600.7	127,465.7	130,145.7	132,755.5	136,577.5									
		対前年度伸び率	%	1.7	2.3	2.1	2.0			2.9						
増加予定供給区域	市区町村名		志木市			行政区域面積										
			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							
						9.1km ²										
	項目\年度		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							
	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									志木市			行政区域面積			
										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
						9.1km ²										
	項目\年度		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							
	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	33,766	34,381	35,007	35,645	36,294									
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	20,169	20,498	20,742	20,965			21,177						
	供給区域内全体普及率	%	59.7	59.6	59.3	58.8	58.3									
	導管延長	m	124,600.7	127,465.7	130,145.7	132,755.5	136,577.5									

(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										
			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							
						19.8km ²										
	項目\年度		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							
	供給区域面積	km ²	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	X								
	供給区域内一般世帯数	戸	49,330	50,032	50,744	51,467	52,200									
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	26,029	26,516	26,989	27,380			27,772						
		対前年度伸び率	%	1.8	1.9	1.8	1.4			1.4						
	供給区域内全体普及率	%	52.8	53.0	53.2	53.2	53.2									
	導管延長	m	208,354.3	214,146.3	219,636.3	223,423.8	229,071.8									
		対前年度伸び率	%	3.0	2.8	2.6	1.7			2.5						
増加予定供給区域	市区町村名		富士見市			行政区域面積										
			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							
						19.8km ²										
	項目\年度		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							
	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									富士見市			行政区域面積			
										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
						19.8km ²										
	項目\年度		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							
	供給区域面積	km ²	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	X								
	供給区域内一般世帯数	戸	49,330	50,032	50,744	51,467	52,200									
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	26,029	26,516	26,989	27,380			27,772						
	供給区域内全体普及率	%	52.8	53.0	53.2	53.2	53.2									
	導管延長	m	208,354.3	214,146.3	219,636.3	223,423.8	229,071.8									

(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			
			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
			15.3	15.3	15.3	15.3	15.3		
	項目\年度								
	供給区域面積	km ²	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3		
	供給区域内一般世帯数	戸	16,033	16,210	16,389	16,570	16,753		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	7,589	7,745	7,906	8,183	8,328		
		対前年度伸び率	%	3.1	2.1	2.1	3.5	1.8	
	供給区域内全体普及率	%	47.3	47.8	48.2	49.4	49.7		
	導管延長	m	95,054.6	97,335.4	100,495.4	103,670.4	105,231.4		
		対前年度伸び率	%	4.0	2.4	3.2	3.2	1.5	
増加予定供給区域	市区町村名		三芳町			行政区域面積			
	項目\年度		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
	供給区域面積	km ²							
	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			
	項目\年度		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
	供給区域面積	km ²	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3		
	供給区域内一般世帯数	戸	16,033	16,210	16,389	16,570	16,753		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	7,589	7,745	7,906	8,183	8,328		
	供給区域内全体普及率	%	47.3	47.8	48.2	49.4	49.7		
	導管延長	m	95,054.6	97,335.4	100,495.4	103,670.4	105,231.4		

(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		新座市			行政区域面積				
			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	
						22.8km ²				
	項目\年度		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	
	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	120	128	128	128	128			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	116	124	124	124			
		対前年度伸び率	%	-0.9	6.9	0.0	0.0			
	供給区域内全体普及率	%	96.7	96.9	96.9	96.9	96.9			
	導管延長	m	1,488.0	1,488.0	1,488.0	1,488.0	1,488.0			
		対前年度伸び率	%	3.8	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				
			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	
						22.8km ²				
	項目\年度		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	
	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								
	項目\年度		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	
	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	120	128	128	128	128			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	116	124	124	124			
	供給区域内全体普及率	%	96.7	96.9	96.9	96.9	96.9			
	導管延長	m	1,488.0	1,488.0	1,488.0	1,488.0	1,488.0			
						22.8km 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		川口市			行政区域面積				
			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	
			5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	X		
	供給区域面積		km ²							
	供給区域内一般世帯数		戸	27,557	28,051	28,554	29,066			29,587
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	7,438	8,145	8,618	9,063			9,721
		対前年度伸び率	%	6.9	9.5	5.8	5.2			7.3
	供給区域内全体普及率		%	27.0	29.0	30.2	31.2			32.9
	導管延長		m	88,108.8	92,773.3	98,741.3	103,344.3			109,723.3
		対前年度伸び率	%	7.6	5.3	6.4	4.7	6.2		
増加予定供給区域	市区町村名		川口市			行政区域面積				
			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	
	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		川口市			行政区域面積				
			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	
	供給区域面積		km ²	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	X	
	供給区域内一般世帯数		戸	27,557	28,051	28,554	29,066	29,587		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	7,438	8,145	8,618	9,063	9,721		
	供給区域内全体普及率		%	27.0	29.0	30.2	31.2	32.9		
	導管延長		m	88,108.8	92,773.3	98,741.3	103,344.3	109,723.3		

(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				
			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	
						44.7km ²				
	項目\年度		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	
	供給区域面積	km ²	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	X		
	供給区域内一般世帯数	戸	6,535	6,593	6,630	6,674	6,726			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	4,097	4,155	4,192	4,236			4,288
		対前年度伸び率	%	0.4	1.4	0.9	1.0			1.2
	供給区域内全体普及率	%	62.7	63.0	63.2	63.5	63.8			
	導管延長	m	46,269.8	46,651.8	47,307.8	47,535.8	47,797.8			
		対前年度伸び率	%	0.1	0.8	1.4	0.5			0.6
増加予定供給区域	市区町村名		入間市			行政区域面積				
			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	
						44.7km ²				
	項目\年度		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	
	供給区域面積	km ²	X		0.0	0.0	X			
	供給区域内一般世帯数	戸			40	235			235	
	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			260.0	1035.0			1625.0	
増加後供給区域	市区町村名		入間市			行政区域面積				
			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	
						44.7km ²				
	項目\年度		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	
	供給区域面積	km ²	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	X		
	供給区域内一般世帯数	戸	6,523	6,541	6,670	6,909	6,961			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	4,081	4,099	4,163	4,239			4,329
	供給区域内全体普及率	%	62.6	62.7	62.6	61.3	61.8			
	導管延長	m	46,269.8	46,651.8	47,567.8	48,570.8	49,422.8			

(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				
			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	
						27.5km ²				
	項目\年度		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	
	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	1,456	1,458	1,459	1,461	1,462			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,377	1,379	1,380	1,382			1,383
		対前年度伸び率	%	0.4	0.1	0.1	0.1			0.1
	供給区域内全体普及率	%	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6			
	導管延長	m	11,785.0	11,784.0	11,784.0	11,784.0	11,784.0			
		対前年度伸び率	%	0.1	0.0	0.0	0.0			0.0
増加予定供給区域	市区町村名		日野市			行政区域面積				
			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	
	項目\年度					27.5km ²				
	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	個								
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m								
	年度末取付総数									
増加後供給区域	市区町村名		日野市			行政区域面積				
			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	
	項目\年度					27.5km ²				
	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	1,456	1,458	1,459	1,461	1,462			
	供給区域内ガスメーター	個	1,377	1,379	1,380	1,382	1,383			
	供給区域内全体普及率	%	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6			
	導管延長	m	11,785.0	11,784.0	11,784.0	11,784.0	11,784.0			
	年度末取付総数									

(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				
			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	
						309.1km ²				
	項目\年度		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	
	供給区域面積	km ²	60.07	60.08	60.08	60.08	60.08	X		
	供給区域内一般世帯数	戸	198,399	201,439	204,490	207,593	210,750			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	107,939	110,550	112,789	114,891			117,287
		対前年度伸び率	%	2.0	2.4	2.0	1.9			2.1
	供給区域内全体普及率	%	54.4	54.9	55.2	55.3	55.7			
	導管延長	m	818,557.9	839,965.2	861,846.5	883,586.5	908,472.0			
		対前年度伸び率	%	3.0	2.6	2.6	2.5			2.8
増加予定供給区域	市区町村名		合計			行政区域面積				
			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	
						309.1km ²				
	項目\年度		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	
	供給区域面積	km ²	X					X		
	供給区域内一般世帯数	戸			40	235	235			
	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			260.0	1035.0	1625.0			
増加後供給区域	市区町村名		合計			行政区域面積				
			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	
						309.1km ²				
	項目\年度		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	
	供給区域面積	km ²	60.07	60.08	60.08	60.08	60.08	X		
	供給区域内一般世帯数	戸	198,399	201,439	204,530	207,828	210,985			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	107,939	110,550	112,789	114,891			117,287
	供給区域内全体普及率	%	54.4	54.9	55.1	55.3	55.6			
	導管延長	m	818,557.9	839,965.2	862,106.5	884,621.5	910,097.0			