

(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				
			15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	X					
	供給区域内一般世帯数		戸	61,562	62,085	62,958	63,829			64,682			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	39,684	40,334	41,207	42,078			42,931			
		対前年度伸び率	%	2.2	1.6	2.2	2.1			2.0			
	供給区域内全体普及率		%	64.5	65.0	65.5	65.9			66.4			
	導管延長		m	226,056.1	232,000.1	237,593.4	246,542.4			255,975.3			
		対前年度伸び率	%	2.2	2.6	2.4	3.8			3.8			
増加予定供給区域	市区町村名		朝霞市			行政区域面積							
			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				
		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
		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	61,562	62,085	62,958	63,829	64,682				
		供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	39,684	40,334	41,207	42,078	42,931				
		供給区域内全体普及率		%	64.5	65.0	65.5	65.9	66.4				
		導管延長		m	226,056.1	232,000.1	237,593.4	246,542.4	255,975.3				

(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		志木市			行政区域面積			9.1km ²				
	項目\年度		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				
	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	32,984	33,729	34,280	34,831	35,382						
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	19,930	20,190	20,423	20,697			20,979			
		対前年度伸び率	%	4.1	1.3	1.2	1.3			1.4			
	供給区域内全体普及率	%	60.4	59.9	59.6	59.4	59.3						
	導管延長	m	122,507.2	125,203.7	127,751.7	131,254.7	134,721.7						
対前年度伸び率		%	4.3	2.2	2.0	2.7	2.6						
増加予定供給区域	市区町村名		志木市			行政区域面積				9.1km ²			
	項目\年度		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				
	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			9.1km ²
項目\年度		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	
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	32,984	33,729	34,280	34,831	35,382						
供給区域内ガスメーター		年度末取付総数	個	19,930	20,190	20,423	20,697	20,979					
供給区域内全体普及率		%	60.4	59.9	59.6	59.4	59.3						
導管延長		m	122,507.2	125,203.7	127,751.7	131,254.7	134,721.7						

(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
			13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	X	
	供給区域内一般世帯数		48,713	49,126	49,915	50,717	51,531		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	25,558	26,039	26,362	26,719	27,136		
		対前年度伸び率	1.7	1.9	1.2	1.4	1.6		
	供給区域内全体普及率		52.5	53.0	52.8	52.7	52.7		
	導管延長	m	203,282.0	209,970.0	213,999.5	217,965.5	223,217.5		
		対前年度伸び率	3.2	3.3	1.9	1.9	2.4		
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
	供給区域面積		X					X	
	供給区域内一般世帯数								
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数								
	供給区域内全体普及率								
	導管延長								
増加後供給区域	市区町村名		富士見市			行政区域面積			
			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
	供給区域面積		13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	X	
	供給区域内一般世帯数		48,713	49,126	49,915	50,717	51,531		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		25,558	26,039	26,362	26,719	27,136		
	供給区域内全体普及率		52.5	53.0	52.8	52.7	52.7		
	導管延長		203,282.0	209,970.0	213,999.5	217,965.5	223,217.5		

(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		三芳町			行政区域面積			15.3km ²				
	項目\年度		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				
	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	15,858	15,982	16,114	16,217	16,322						
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	7,358	7,577	7,709	7,812			7,917			
		対前年度伸び率	%	1.7	3.0	1.7	1.3			1.3			
	供給区域内全体普及率	%	46.4	47.4	47.8	48.2	48.5						
	導管延長		m	91,392.6	95,092.6	98,688.1	100,253.1			101,659.6			
対前年度伸び率		%	3.9	4.0	3.8	1.6	1.4						
増加予定供給区域	市区町村名		三芳町			行政区域面積				15.3km ²			
	項目\年度		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				
	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											
市区町村名		三芳町				行政区域面積				15.3km ²			
項目\年度		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
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	15,858	15,982	16,114	16,217	16,322							
供給区域内ガスメーター	個	7,358	7,577	7,709	7,812	7,917							
供給区域内全体普及率	%	46.4	47.4	47.8	48.2	48.5							
導管延長	m	91,392.6	95,092.6	98,688.1	100,253.1	101,659.6							

(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		新座市			行政区域面積				
			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	
						22.8km ²				
	項目\年度		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	
	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	122	126	126	126			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	117	119	123	123			123
		対前年度伸び率	%	0.0	1.7	3.4	0.0			0.0
	供給区域内全体普及率	%	97.5	97.5	97.6	97.6	97.6			
	導管延長	m	1,433.0	1,478.0	1,478.0	1,478.0	1,478.0			
		対前年度伸び率	%	84.9	3.1	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	
						22.8km ²				
	項目\年度		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	
	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								
										22.8km ²
	項目\年度		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	
	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	122	126	126	126			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	117	119	123	123			123
	供給区域内全体普及率	%	97.5	97.5	97.6	97.6	97.6			
	導管延長	m	1,433.0	1,478.0	1,478.0	1,478.0	1,478.0			

(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				
			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	
						72.0km ²				
	項目\年度		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	
	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			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	3,046.0	3,046.0	3,046.0	3,046.0	3,046.0			
		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		所沢市			行政区域面積				
			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	
						72.0km ²				
	項目\年度		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	
	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								
										72.0km ²
	項目\年度		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	
	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			
	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	3,046.0	3,046.0	3,046.0	3,046.0	3,046.0			

(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		川口市			行政区域面積			
			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
	供給区域面積		5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	X	
	供給区域内一般世帯数		27,072	27,455	27,683	27,913	28,145		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	6,957	7,460	7,902	8,297	8,828		
		対前年度伸び率	4.3	7.2	5.9	5.0	6.4		
	供給区域内全体普及率		25.7	27.2	28.5	29.7	31.4		
	導管延長	m	81,878.3	88,294.8	95,260.8	100,496.8	105,846.8		
		対前年度伸び率	9.6	7.8	7.9	5.5	5.3		
増加予定供給区域	市区町村名		川口市			行政区域面積			
	項目\年度		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
		供給区域面積	X					X	
		供給区域内一般世帯数							
		供給区域内ガスメーター年度末取付総数							
		供給区域内全体普及率							
		導管延長							
	m					149.0			
増加後供給区域	市区町村名		川口市			行政区域面積			
	項目\年度		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
		供給区域面積	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	X	
		供給区域内一般世帯数	27,072	27,455	27,683	27,913	28,145		
		供給区域内ガスメーター年度末取付総数	6,957	7,460	7,902	8,297	8,828		
		供給区域内全体普及率	25.7	27.2	28.5	29.7	31.4		
		導管延長	81,878.3	88,294.8	95,260.8	100,645.8	105,846.8		
	m								

(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	
						44.7km ²				
	項目\年度		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	
	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	6,605	6,681	6,771			
	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
		対前年度伸び率	%	0.7	0.4	1.6	1.8			2.1
	供給区域内全体普及率	%	62.6	62.7	63.0	63.4	63.9			
	導管延長	m	46,225.8	46,269.8	46,859.3	47,900.8	49,541.3			
		対前年度伸び率	%	0.2	0.1	1.3	2.2			3.4
増加予定供給区域	市区町村名		入間市			行政区域面積				
			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	
						44.7km ²				
	項目\年度		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	
	供給区域面積	km ²	X	X	0.0	0.0	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			108.0	769.0				1024.0
										44.7km ²
増加後供給区域	市区町村名		入間市			行政区域面積				
			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	
						44.7km ²				
	項目\年度		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	
	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	6,645	6,916	7,006			
	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	46,225.8	46,269.8	46,967.3	48,669.8	50,565.3			
						44.7km 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			27.5km ²			
	項目\年度		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			
	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	1,464	1,482	1,486	1,490	1,493					
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,371	1,375	1,379	1,383			1,386		
		対前年度伸び率	%	1.0	0.3	0.3	0.3			0.2		
	供給区域内全体普及率	%	93.6	92.8	92.8	92.8	92.8					
	導管延長	m	11,774.0	11,785.0	11,832.0	11,916.0	12,089.5					
対前年度伸び率		%	0.0	0.1	0.4	0.7	1.5					
増加予定供給区域	市区町村名		日野市			行政区域面積				27.5km ²		
	項目\年度		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			
	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										
市区町村名		日野市			行政区域面積					27.5km ²		
項目\年度		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
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	1,464	1,482	1,486	1,490	1,493						
供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,371	1,375	1,379	1,383			1,386			
供給区域内全体普及率	%	93.6	92.8	92.8	92.8	92.8						
導管延長	m	11,774.0	11,785.0	11,832.0	11,916.0	12,089.5						

(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		座間市			行政区域面積				
			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	
						17.6km ²				
	項目\年度		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	
	供給区域面積	km ²	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	X		
	供給区域内一般世帯数	戸	1,060	1,052	1,052	1,052	1,052			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	763	756	765	760			755
		対前年度伸び率	%	-0.8	-0.9	1.2	-0.7			-0.7
	供給区域内全体普及率	%	72.0	71.9	72.7	72.2	71.8			
	導管延長	m	6,971.6	6,971.6	6,990.1	7,045.6	7,133.1			
		対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.3	0.8			1.2
増加予定供給区域	市区町村名		座間市			行政区域面積				
			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	
						17.6km ²				
	項目\年度		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	
	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	
	供給区域面積	km ²	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	X		
	供給区域内一般世帯数	戸	1,060	1,052	1,052	1,052	1,052			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	763	756	765	760			755
	供給区域内全体普及率	%	72.0	71.9	72.7	72.2	71.8			
	導管延長	m	6,971.6	6,971.6	6,990.1	7,045.6	7,133.1			

(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		合計			行政区域面積				
			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	
						309.1km ²				
	項目\年度		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	
	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	195,361	197,579	200,224	202,861	205,509			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	105,821	107,951	110,035	112,110			114,386
		対前年度伸び率	%	2.4	2.0	1.9	1.9			2.0
	供給区域内全体普及率	%	54.2	54.6	55.0	55.3	55.7			
	導管延長	m	794,566.6	820,111.6	843,498.9	867,898.9	894,708.8			
		対前年度伸び率	%	3.6	3.2	2.9	2.9			3.1
増加予定供給区域	市区町村名		合計			行政区域面積				
			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	
						309.1km ²				
	項目\年度		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	
	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	個								
	供給区域内全体普及率	%								
	導管延長	m			108.0	918.0	1024.0			
増加後供給区域	市区町村名		合計			行政区域面積				
			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	
						309.1km ²				
	項目\年度		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	
	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	195,361	197,579	200,264	203,096	205,744			
	供給区域内ガスメーター	個	105,821	107,951	110,035	112,110	114,386			
	供給区域内全体普及率	%	54.2	54.6	54.9	55.2	55.6			
	導管延長	m	794,566.6	820,111.6	843,606.9	868,816.9	895,732.8			