

(導管)第2表 普及計画

厚木瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名：合計					行政区域面積			251.56 km 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			
	供給区域面積	km ²	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7			
	供給区域内一般世帯数	戸	122,955	124,253	125,565	126,891	128,233			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	54,408	54,844	56,208	57,392	58,629		
		対前年度伸び率	%	+1.6	+0.8	+2.5	+2.1	+2.2		
	供給区域内全体普及率	%	44.3	44.1	44.8	45.2	45.7			
	導管延長		m	565,187.5	570,408.9	577,580.9	585,556.9	592,790.9		
対前年度伸び率		%	+1.0	+0.9	+1.3	+1.4	+1.2			
増加予定供給区域	市区町村名：合計					行政区域面積			251.56 km 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			
	供給区域面積	km ²	X		0.3	0.3	0.3			
	供給区域内一般世帯数	戸			17	17	17			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			2	3	5			
	供給区域内全体普及率	%			11.8	17.6	29.4			
	導管延長	m			575.0	1,235.0	1,235.0			
市区町村名：合計					行政区域面積			251.56 km 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				
供給区域面積	km ²	79.7	79.7	80.0	80.0	80.0				
供給区域内一般世帯数	戸	122,955	124,253	125,582	126,908	128,250				
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	54,408	54,844	56,210	57,395	58,634				
供給区域内全体普及率	%	44.3	44.1	44.8	45.2	45.7				
導管延長	m	565,187.5	570,408.9	578,155.9	586,791.9	594,025.9				

(導管)第2表 普及計画

厚木瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名：厚木市					行政区域面積			93.84 km 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			
	供給区域面積	km ²	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0			
	供給区域内一般世帯数	戸	80,267	81,024	81,788	82,559	83,338			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	40,149	40,451	41,294	41,957	42,845		
		対前年度伸び率	%	+1.3	+0.8	+2.1	+1.6	+2.1		
	供給区域内全体普及率	%	50.0	49.9	50.5	50.8	51.4			
	導管延長		m	386,464.7	390,135.2	393,932.2	398,946.2	403,086.2		
対前年度伸び率		%	+0.7	+0.9	+1.0	+1.3	+1.0			
増加予定供給区域	市区町村名：厚木市					行政区域面積			93.84 km 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			
	供給区域面積	km ²	X		0.3	0.3	0.3			
	供給区域内一般世帯数	戸			17	17	17			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			2	3	5			
	供給区域内全体普及率	%			11.8	17.6	29.4			
	導管延長	m			575.0	1,235.0	1,235.0			
市区町村名：厚木市					行政区域面積			93.84 km 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				
供給区域面積	km ²	60.0	60.0	60.3	60.3	60.3				
供給区域内一般世帯数	戸	80,267	81,024	81,805	82,576	83,355				
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	40,149	40,451	41,296	41,960	42,850				
供給区域内全体普及率	%	50.0	49.9	50.5	50.8	51.4				
導管延長	m	386,464.7	390,135.2	394,507.2	400,181.2	404,321.2				

(導管)第2表 普及計画

厚木瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名：伊勢原市					行政区域面積			55.56km 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			
	供給区域面積	km ²	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0			
	供給区域内一般世帯数	戸	32,312	32,765	33,225	33,691	34,164			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	11,343	11,468	11,918	12,374	12,667		
		対前年度伸び率	%	+3.0	+1.1	+3.9	+3.8	+2.4		
	供給区域内全体普及率	%	35.1	35.0	35.9	36.7	37.1			
	導管延長		m	125,191.7	127,052.7	129,569.7	131,389.7	133,209.7		
対前年度伸び率		%	+2.8	+1.5	+2.0	+1.4	+1.4			
増加予定供給区域	市区町村名：伊勢原市					行政区域面積			55.56km 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			
	供給区域面積	km ²	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：伊勢原市								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				
供給区域面積	km ²	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0				
供給区域内一般世帯数	戸	32,312	32,765	33,225	33,691	34,164				
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	11,343	11,468	11,918	12,374	12,667				
供給区域内全体普及率	%	35.1	35.0	35.9	36.7	37.1				
導管延長	m	125,191.7	127,052.7	129,569.7	131,389.7	133,209.7				

(導管)第2表 普及計画

厚木瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名：愛甲郡愛川町					行政区域面積			34.28km 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			
	供給区域面積	km ²	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9			
	供給区域内一般世帯数	戸	7,149	7,224	7,299	7,375	7,452			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,821	1,830	1,900	1,961	2,013		
		対前年度伸び率	%	+0.6	+0.5	+3.8	+3.2	+2.7		
	供給区域内全体普及率	%	25.5	25.3	26.0	26.6	27.0			
	導管延長		m	39,422.5	39,112.4	39,970.4	41,112.4	42,386.4		
対前年度伸び率		%	-0.4	-0.8	+2.2	+2.9	+3.1			
増加予定供給区域	市区町村名：愛甲郡愛川町					行政区域面積			34.28km 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			
	供給区域面積	km ²	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：愛甲郡愛川町						行政区域面積			34.28km 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				
供給区域面積	km ²	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9				
供給区域内一般世帯数	戸	7,149	7,224	7,299	7,375	7,452				
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	1,821	1,830	1,900	1,961	2,013				
供給区域内全体普及率	%	25.5	25.3	26.0	26.6	27.0				
導管延長	m	39,422.5	39,112.4	39,970.4	41,112.4	42,386.4				