

(導管)第2表 普及計画

事業者名: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	578,155.9	586,791.9	594,025.9		
対前年度伸び率		%	+1.0	+0.9	+1.4	+1.5	+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							
	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 : 合計								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	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				
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

事業者名: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	394,507.2	400,181.2	404,321.2			
対前年度伸び率		%	+0.7	+0.9	+1.1	+1.4	+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								
	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 : 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					
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

事業者名: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

事業者名: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			