

(導管)第1表 年度別の需給計画表(ピーク時需要量等)

(46MJ)

事業者名:大和ガス株式会社

		単位	平成29年度 (実績)	平成30年度 (実績見込)	平成31年度 (初年度)	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度
大和ガス 供給区域	年間需要量	千m ³ /年	105,710	103,713	98,640	98,872	99,096		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	23,234	20,817	20,817	20,817	20,817		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
	年間需要量	千m ³ /年							
	ピーク時需要量	m ³ /時間							
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
	年間需要量	千m ³ /年							
	ピーク時需要量	m ³ /時間							
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	千m ³ /年	105,710	103,713	98,640	98,872	99,096		
	ピーク時需要量	m ³ /時間	23,234	20,817	20,817	20,817	20,817		
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							

(導管)第2表 普及計画

事業者名: 大和ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		大和高田市			行政区域面積			16.7	km ²		
	項目\年度		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	年度	年度			
	供給区域面積		km ²	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5				
	供給区域内一般世帯数		戸	29,266	29,480	29,696	30,332	30,582				
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	22,987	22,958	22,929	23,310	23,297				
		対前年度伸び率	%	0.4%	-0.1%	-0.1%	1.7%	-0.1%				
	供給区域内全体普及率		%	78.5%	77.9%	77.2%	76.8%	76.2%				
	導管延長		m	257,911	260,004	266,254	269,159	272,014				
対前年度伸び率		%	1.1%	0.8%	2.4%	1.1%	1.1%					
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積				km ²		
	項目\年度		年度 (実績)	年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	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					行政区域面積				km ²		
	項目\年度		年度 (実績)			年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	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									

(導管)第2表 普及計画

事業者名: 大和ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		檜原市			行政区域面積 40.4 km ²					
	項目\年度		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	年度	年度		
	供給区域面積		km ²	31.7	32.0	32.0	32.0	32.0			
	供給区域内一般世帯数		戸	50,887	51,672	52,469	53,283	53,903			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	37,556	37,875	38,235	38,670	39,010			
		対前年度伸び率	%	0.6%	0.8%	1.0%	1.1%	0.9%			
	供給区域内全体普及率		%	73.8%	73.3%	72.9%	72.6%	72.4%			
	導管延長		m	465,397	469,935	480,534	484,236	487,938			
対前年度伸び率		%	0.0%	1.0%	2.3%	0.8%	0.8%				
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積 km ²					
	項目\年度		年度 (実績)	年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	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					行政区域面積 km ²					
	項目\年度		年度 (実績)			年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	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								

(導管)第2表 普及計画

事業者名: 大和ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		葛城市			行政区域面積 33.8 km ²					
	項目\年度		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	年度	年度		
	供給区域面積		km ²	29.8	30.0	30.0	30.0	30.0			
	供給区域内一般世帯数		戸	13,928	14,431	14,952	15,492	16,052			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	7,584	7,735	7,866	8,078	8,215			
		対前年度伸び率	%	2.3%	2.0%	1.7%	2.7%	1.7%			
	供給区域内全体普及率		%	54.5%	53.6%	52.6%	52.1%	51.2%			
	導管延長		m	181,981	184,880	187,340	191,024	193,458			
対前年度伸び率		%	3.2%	1.6%	1.3%	2.0%	1.3%				
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積 km ²					
	項目\年度		年度 (実績)	年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	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					行政区域面積 km ²					
	項目\年度		年度 (実績)			年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	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								

(導管)第2表 普及計画

事業者名: 大和ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		御所市			行政区域面積 60.8 km ²				
	項目\年度		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	年度	年度	
	供給区域面積		km ²	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1		
	供給区域内一般世帯数		戸	4,642	4,822	5,057	5,309	5,579		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,198	1,213	1,216	1,231	1,246		
		対前年度伸び率	%	1.4%	1.3%	0.2%	1.2%	1.2%		
	供給区域内全体普及率		%	25.8%	25.2%	24.0%	23.2%	22.3%		
	導管延長		m	32,234	32,242	32,380	33,848	33,986		
対前年度伸び率		%	1.0%	0.0%	0.4%	4.5%	0.4%			
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積 km ²				
	項目\年度		年度 (実績)	年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	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					行政区域面積 km ²				
	項目\年度		年度 (実績)	年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	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							

(導管)第2表 普及計画

事業者名: 大和ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		桜井市			行政区域面積 98.9 km ²			
	項目\年度		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	供給区域内一般世帯数	戸	226	224	224	224	224		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	155	155	157	156	155	
		対前年度伸び率	%	1.3%	0.0%	1.3%	-0.6%	-0.6%	
	供給区域内全体普及率	%	68.6%	69.2%	70.1%	69.6%	69.2%		
	導管延長	m	1,579	1,579	1,579	1,579	1,579		
		対前年度伸び率	%	14.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名					行政区域面積 km ²			
	項目\年度		年度 (実績)	年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	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					行政区域面積 km ²			
	項目\年度		年度 (実績)	年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	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							

(導管)第2表 普及計画

事業者名: 大和ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		明日香村			行政区域面積 24.1 km ²					
	項目\年度		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	年度	年度		
	供給区域面積	km ²	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9				
	供給区域内一般世帯数	戸	435	434	433	433	433				
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	56	56	56	57	59			
		対前年度伸び率	%	1.8%	0.0%	0.0%	1.8%	3.5%			
	供給区域内全体普及率	%	12.9%	12.9%	12.9%	13.2%	13.6%				
	導管延長	m	4,184	4,184	4,184	5,484	5,484				
		対前年度伸び率	%	0.0%	0.0%	0.0%	31.1%	0.0%			
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名					行政区域面積 km ²					
	項目\年度		年度 (実績)	年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	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 <th colspan="3"></th> <th colspan="4">行政区域面積 km²</th>						行政区域面積 km ²					
項目\年度		年度 (実績)				年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	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										

(導管)第2表 普及計画

事業者名: 大和ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		香芝市			行政区域面積 24.2 km ²			
	項目\年度		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	供給区域内一般世帯数	戸	156	156	156	156	157		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	56	64	64	64	64	
		対前年度伸び率	%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	
	供給区域内全体普及率	%	35.9%	41.0%	41.0%	41.0%	40.8%		
	導管延長	m	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454		
		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					行政区域面積 km ²			
	項目\年度		年度 (実績)	年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	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					行政区域面積 km ²			
	項目\年度		年度 (実績)	年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	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							

(導管)第2表 普及計画

事業者名:大和ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		広陵町			行政区域面積			16.3	km ²	
	項目\年度		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	年度	年度		
	供給区域面積		km ²	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1			
	供給区域内一般世帯数		戸	944	967	991	1,016	1,042			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	164	180	198	218	240			
		対前年度伸び率	%	28.1%	9.8%	10.0%	10.1%	10.1%			
	供給区域内全体普及率		%	17.4%	18.6%	20.0%	21.5%	23.0%			
	導管延長		m	7,900	8,339	9,049	9,759	10,469			
対前年度伸び率		%	30.0%	5.6%	8.5%	7.8%	7.3%				
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積				km ²	
	項目\年度		年度 (実績)	年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	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					行政区域面積				km ²	
	項目\年度		年度 (実績)	年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	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								

(導管)第2表 普及計画

事業者名:大和ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		合計			行政区域面積		315.2	km ²		
	項目\年度		29年度 (実績)	30年度 (実績見込)	31年度 (初年度)	32年度	33年度	年度	年度		
	供給区域面積	km ²	87.8	88.2	88.2	88.2	88.2				
	供給区域内一般世帯数	戸	100,484	102,186	103,978	106,245	107,972				
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	69,756	70,236	70,721	71,784	72,286			
		対前年度伸び率	%	0.8%	0.7%	0.7%	1.5%	0.7%			
	供給区域内全体普及率	%	69.4%	68.7%	68.0%	67.6%	66.9%				
	導管延長		m	952,640	962,617	982,774	996,543	1,006,382			
		対前年度伸び率	%	1.2%	1.0%	2.1%	1.4%	1.0%			
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積				km ²	
	項目\年度		年度 (実績)	年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	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						行政区域面積				km ²	
項目\年度		年度 (実績)	年度 (実績見込)	年度 (初年度)	年度	年度	年度	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										

