

(導管)第2表 普及計画

事業者名：武陽ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		総合計			行政区域面積			191.6 km <sup>2</sup>	
	項目	年度	令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6			
	供給区域内一般世帯数	戸	101,697	102,632	103,288	103,948	104,612			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	32,643	33,193	33,208	33,855	34,095		
		対前年度伸び率	%	+3.6	+1.7	+0.0	+1.9	+0.7		
	供給区域内全体普及率	%	32.1	32.3	32.2	32.6	32.6			
	導管延長		m	287,127	291,834	294,016	299,600	301,892		
		対前年度伸び率	%	+1.3	+1.6	+0.7	+1.9	+0.8		
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積			191.6 km <sup>2</sup>	
	項目	年度	令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	X			0.0	0.0	0.0		
	供給区域内一般世帯数	戸				0	0	0		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				0	0	0		
	供給区域内全体普及率	%				0	0	0		
	導管延長	m				0	0			
増加後供給区域	市区町村名					行政区域面積			191.6 km <sup>2</sup>	
	項目	年度	令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度	
		km <sup>2</sup>	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6			
	供給区域内一般世帯数	戸	101,697	102,632	103,288	103,948	104,612			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	32,643	33,193	33,208	33,855	34,095			
	供給区域内全体普及率	%	32.1	32.3	32.2	32.6	32.6			
	導管延長	m	287,127	291,834	294,016	299,600	301,892			

(導管)第2表 普及計画

事業者名：武陽ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		福生市			行政区域面積			10.2 km <sup>2</sup>	
	項目	年度	令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2			
	供給区域内一般世帯数	戸	31,421	31,849	32,062	32,277	32,493			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	13,545	13,678	13,774	13,870	13,966		
		対前年度伸び率	%	-0.1	+1.0	+0.7	+0.7	+0.7		
	供給区域内全体普及率	%	43.1	43.0	43.0	43.0	43.0			
	導管延長		m	80,769	81,869	82,007	82,347	82,485		
		対前年度伸び率	%	+0.5	+1.4	+0.2	+0.4	+0.2		
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積			10.2 km <sup>2</sup>	
	項目	年度	令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	X			0.0	0.0	0.0		
	供給区域内一般世帯数	戸				0	0	0		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				0	0	0		
	供給区域内全体普及率	%				0.0	0.0	0.0		
	導管延長	m				0	0			
増加後供給区域	市区町村名					行政区域面積			10.2 km <sup>2</sup>	
	項目	年度	令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度	
		km <sup>2</sup>	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2			
	供給区域内一般世帯数	戸	31,421	31,849	32,062	32,277	32,493			
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	13,545	13,678	13,774	13,870	13,966			
	供給区域内全体普及率	%	43.1	43.0	43.0	43.0	43.0			
	導管延長	m	80,769	81,869	82,007	82,347	82,485			





(導管)第2表 普及計画

事業者名：武陽ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		武蔵村山市			行政区域面積			15.3 km <sup>2</sup>	
	項目	年度	令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2			
	供給区域内一般世帯数	戸	30,154	30,302	30,514	30,728	30,943			
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	9,859	10,146	9,908	10,311	10,373		
		対前年度伸び率	%	+4.5	+2.9	-2.3	+4.1	+0.6		
	供給区域内全体普及率	%	32.7	33.5	32.5	33.6	33.5			
	導管延長		m	83,415	85,718	86,670	90,009	91,365		
		対前年度伸び率	%	+0.8	+2.8	+1.1	+3.9	+1.5		
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積			15.3 km <sup>2</sup>	
	項目	年度	令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	X			0.0	0.0	0.0		
	供給区域内一般世帯数	戸				0	0	0		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個				0	0	0		
	供給区域内全体普及率	%				0.0	0.0	0.0		
	導管延長	m				0	0			
	市区町村名								行政区域面積	
項目	年度	令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度		
	km <sup>2</sup>	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2				
供給区域内一般世帯数	戸	30,154	30,302	30,514	30,728	30,943				
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	9,859	10,146	9,908	10,311	10,373				
供給区域内全体普及率	%	32.7	33.5	32.5	33.6	33.5				
導管延長	m	83,415	85,718	86,670	90,009	91,365				

(導管)第2表 普及計画

事業者名：武陽ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		瑞穂町			行政区域面積			16.9 km <sup>2</sup>
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2		
	供給区域内一般世帯数	戸	2,954	3,030	3,035	3,040	3,045		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,163	1,188	1,193	1,198	1,203	
		対前年度伸び率	%	+0.5	+2.1	+0.4	+0.4	+0.4	
	供給区域内全体普及率	%	39.4	39.2	39.3	39.4	39.5		
	導管延長		m	17,995	17,995	18,120	18,690	18,690	
		対前年度伸び率	%	+1.2	±0.0	+0.7	+3.2	±0.0	
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積			16.9 km <sup>2</sup>
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度
		供給区域面積	km <sup>2</sup>	X		0	0		
		供給区域内一般世帯数	戸			0	0		
		供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			0	0		
		供給区域内全体普及率	%			0.0	0.0	0.0	
		導管延長	m			0	0		
増加後供給区域	市区町村名					行政区域面積			16.9 km <sup>2</sup>
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度
			km <sup>2</sup>	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	
		供給区域内一般世帯数	戸	2,954	3,030	3,035	3,040	3,045	
		供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	1,163	1,188	1,193	1,198	1,203	
		供給区域内全体普及率	%	39.4	39.2	39.3	39.4	39.5	
		導管延長	m	17,995	17,995	18,120	18,690	18,690	



(導管)第2表 普及計画

事業者名：武陽ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		東大和市			行政区域面積			13.4 km <sup>2</sup>
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	供給区域内一般世帯数		戸	2	2	2	2	2	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	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		%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	導管延長		m	0	0	0	0	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					行政区域面積			13.4 km <sup>2</sup>
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X		0.0	0.0	0.0	
	供給区域内一般世帯数		戸			0	0	0	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個			0	0	0	
	供給区域内全体普及率		%			0.0	0.0	0.0	
	導管延長		m			0	0		
増加後供給区域	市区町村名					行政区域面積			13.4 km <sup>2</sup>
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度
			km <sup>2</sup>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	供給区域内一般世帯数		戸	2	2	2	2	2	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	2	2	2	2	2	
	供給区域内全体普及率		%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	導管延長		m	0	0	0	0	0	

(導管)第2表 普及計画

事業者名： 武陽ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		立川市			行政区域面積			24.4 km <sup>2</sup>
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	供給区域内一般世帯数		戸	0	0	0	0	0	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	0	0	0	0	0	
		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		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	導管延長		m	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	
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			24.4 km <sup>2</sup>
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度
	供給区域面積		km <sup>2</sup>	X		0.0	0.0	0.0	
	供給区域内一般世帯数		戸			0	0	0	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個			0	0	0	
	供給区域内全体普及率		%			0.0	0.0	0.0	
	導管延長		m			0	0		
増加後供給区域	市区町村名					行政区域面積			24.4 km <sup>2</sup>
	項目\年度		令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	年度	年度
			km <sup>2</sup>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	供給区域内一般世帯数		戸	0	0	0	0	0	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	0	0	0	0	0	
	供給区域内全体普及率		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	導管延長		m	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	