

(導管) 第2表 普及計画

事業者名 : 入間ガス株式会社

市区町村名	入間市			行政区域面積		
	令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	
項目\年度						
供給区域面積	km ²	17.49	17.49	17.49	17.66	
供給区域内一般世帯数	戸	46,307	46,743	47,143	47,956	
供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	20,256	20,465	20,741	21,007
	対前年度伸び率	%	+1.9	+2.9	+2.4	+1.3
供給区域内全体普及率	%	43.7	43.8	44.0	44.2	
導管延長	m	204,270	208,532	212,140	215,322	
	対前年度伸び率	%	+2.1	+2.1	+1.7	+1.5
行政区区域面積				44.7km ²		
市区町村名	入間市			行政区域面積		
項目\年度						
供給区域面積	km ²			0.07	0.10	
供給区域内一般世帯数	戸			157	130	
供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個			28	22	
供給区域内全体普及率	%			18	16.9	
導管延長	m			290	600	
行政区区域面積				44.7km ²		
市区町村名	入間市			行政区域面積		
項目\年度						
供給区域面積	km ²	17.49	17.50	17.56	18.26	
供給区域内一般世帯数	戸	46,307	46,743	47,300	47,956	
供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	20,256	20,465	20,769	21,029	
供給区域内全体普及率	%	43.7	43.8	43.9	44.1	
導管延長	m	204,270	208,532	212,430	215,922	
行政区区域面積				44.7km ²		

(導管) 第2表 普及計画

事業者名 : 入間ガス株式会社

市区町村名	飯能市			行政区画面積	
	令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度
項目\年度					
供給区域面積	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
供給区域内一般世帯数	0	0	0	0	0
供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	1	1	1	1
	対前年度伸び率	+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	188	188	188	188	188
	対前年度伸び率	+0.0	+0.0	+0.0	+0.0
行政区画面積	飯能市			193.2km ²	
項目\年度	令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度
供給区域面積			0.00	0.00	0.00
供給区域内一般世帯数			0	0	0
供給区域内ガスメーター年度未取付総数			0	0	0
供給区域内全体普及率			0	0	0
導管延長			0	0	0
行政区画面積	飯能市			193.2km ²	
項目\年度	令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度
供給区域面積	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
供給区域内一般世帯数	0	0	0	0	0
供給区域内ガスメーター年度未取付総数	1	1	1	1	1
供給区域内全体普及率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
導管延長	188	188	188	188	188

(導管) 第2表 普及計画

事業者名 : 入間ガス株式会社

市区町村名	狭山市				行政区域面積	
	令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	
項目\年度						44.0km ²
供給区域面積	km ²	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
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	1	1	1	1
	対前年度伸び率	%	+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	811	811	811	811	811
	対前年度伸び率	%	+0.0	+0.0	+0.0	+0.0
市区町村名	狭山市				行政区域面積	
項目\年度						44.0km ²
供給区域面積	km ²			0.00	0.00	0.00
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	0
市区町村名	狭山市				行政区域面積	
項目\年度						44.0km ²
供給区域面積	km ²	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
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	1	1	1	1	1
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	811	811	811	811	811

(導管) 第2表 普及計画

事業者名 : 入間ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		東京都瑞穂町			行政区画面積			
	項目\年度		令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度		
						16.8km ²			
	供給区域面積	km ²	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11		
	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	年度未取付総数	6	7	7	7	7		
		対前年度伸び率	%	+0.0	+75.0	+16.7	+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	1,404	1,404	1,404	1,404	1,404		
		対前年度伸び率	%	+44.6	+0.0	+0.0	+0.0	+0.0	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		東京都瑞穂町			行政区画面積			
	項目\年度		令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度		
		供給区域面積	km ²	X	X	0.00	0.00	0.02	
		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未取付総数	個			0	0	1	
		供給区域内全体普及率	%			0	0	100	
		導管延長	m			0	0	200	
	市区町村名		東京都瑞穂町			行政区画面積			
	項目\年度		令和4年度 (実績)			令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度
	供給区域面積	km ²	0.11	0.16	0.11	0.11	0.13		
	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未取付総数	個	6	7	7	7	8		
	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	1,404	1,404	1,404	1,404	1,604		

(導管) 第2表 普及計画

事業者名 : 入間ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		合計			行政区画面積		
	項目\年度		令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	
						298.7km ²		
	供給区域面積	km ²	17.90	17.90	17.90	17.97	18.07	
	供給区域内一般世帯数	戸	46,307	46,743	47,143	47,548	47,956	
	供給区域内ガスメーター	年度未取付総数	個	20,264	20,474	20,750	21,016	21,280
		対前年度伸び率	%	+1.9	+4.5	+5.1	+1.3	+1.3
	供給区域内全体普及率	%	43.8	43.8	44.0	44.2	44.4	
	導管延長	m	206,673	210,935	214,543	217,725	220,954	
		対前年度伸び率	%	+2.3	+2.1	+1.7	+1.5	+1.5
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		合計			行政区画面積		
	項目\年度		令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	
	供給区域面積	km ²			0.07	0.10	0.62	
	供給区域内一般世帯数	戸			157	130	0	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個			28	22	23	
	供給区域内全体普及率	%			18	16.9	100	
導管延長	m			290	600	1290		
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名		合計			行政区画面積		
	項目\年度		令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	
	供給区域面積	km ²	17.90	17.96	17.97	18.07	18.69	
	供給区域内一般世帯数	戸	46,307	46,743	47,300	47,678	47,956	
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数	個	20,264	20,474	20,778	21,038	21,303	
	供給区域内全体普及率	%	43.8	43.8	43.9	44.1	44.4	
導管延長	m	206,673	210,935	214,833	218,325	222,244		