

(導管) 第2表 普及計画

事業者名 東部ガス株式会社

市区町村名	会社総合計		行政区域面積			4,455.6	Km ²	
	項目\年度	2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度		
既存の供給区域	供給区域面積	Km ²	431.3	431.3	431.3	431.3	431.3	
	供給区域内一般世帯数	戸	413,455	419,193	424,931	430,669	436,407	
	供給区域内 ガスメーター	年度末取付総数	個	220,591	219,850	218,837	217,455	216,113
		対前年度伸び率	%	0.1	-0.3	-0.5	-0.6	-0.6
	供給区域内全体普及率	%	53.4	52.4	51.5	50.5	49.5	
	導管延長	m	3,611,019	3,617,484	3,622,798	3,629,935	3,636,672	
		対前年度伸び率	%	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2
増加予定供給区域	市区町村名	会社総合計		行政区域面積			Km ²	
	項目\年度	2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度		
	供給区域面積	Km ²	X		3.7	3.7	3.7	
	供給区域内一般世帯数	戸			44	44	45	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			3	4	4	
	供給区域内全体普及率	%			6.8	9.1	8.9	
	導管延長	m			0	0	0	
増加後供給区域	市区町村名	会社総合計		行政区域面積			4,455.6	Km ²
	項目\年度	2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度		
	供給区域面積	Km ²	431.3	431.3	435.0	435.0	435.0	
	供給区域内一般世帯数	戸	413,455	419,193	424,975	430,713	436,452	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	220,591	219,850	218,840	217,459	216,117	
	供給区域内全体普及率	%	53.4	52.4	51.5	50.5	49.5	
	導管延長	m	3,611,019	3,617,484	3,622,798	3,629,935	3,636,672	

市区町村名	秋田市		行政区域面積			906.1	Km ²	
	項目\年度	2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度		
既存の供給区域	供給区域面積	Km ²	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	
	供給区域内一般世帯数	戸	107,042	109,311	111,580	113,849	116,118	
	供給区域内 ガスメーター	年度末取付総数	個	84,195	83,786	83,252	82,701	82,147
		対前年度伸び率	%	-0.1	-0.5	-0.6	-0.7	-0.7
	供給区域内全体普及率	%	78.7	76.6	74.6	72.6	70.7	
	導管延長	m	1,294,711	1,296,125	1,298,586	1,300,406	1,302,226	
		対前年度伸び率	%	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
増加予定供給区域	市区町村名	秋田市		行政区域面積			Km ²	
	項目\年度	2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度		
	供給区域面積	Km ²	X		2.9	2.9	2.9	
	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			1	1	1	
	供給区域内全体普及率	%						
	導管延長	m			0	0	0	
増加後供給区域	市区町村名	秋田市		行政区域面積			906.1	Km ²
	項目\年度	2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度		
	供給区域面積	Km ²	113.9	113.9	116.8	116.8	116.8	
	供給区域内一般世帯数	戸	107,042	109,311	111,580	113,849	116,118	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	84,195	83,786	83,253	82,702	82,148	
	供給区域内全体普及率	%	78.7	76.6	74.6	72.6	70.7	
	導管延長	m	1,294,711	1,296,125	1,298,586	1,300,406	1,302,226	

(導管) 第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		福島支社エリア計		行政区域面積			845.1	Km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度			
	供給区域面積		Km ²	42.4	42.4	42.4	42.4	42.4		
	供給区域内一般世帯数		戸	77,777	78,731	79,685	80,639	81,593		
	供給区域内 ガスメーター	年度末取付総数	個	36,969	36,790	36,472	36,055	35,634		
		対前年度伸び率	%	0.0	-0.5	-0.9	-1.1	-1.2		
	供給区域内全体普及率		%	47.5	46.7	45.8	44.7	43.7		
	導管延長		m	522,251	523,242	524,710	525,760	526,810		
対前年度伸び率		%	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2			
増加予定供給区域	市区町村名		福島支社エリア計		行政区域面積			Km ²		
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度			
	供給区域面積		Km ²	X		0.7	0.7	0.7		
	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			1	2	2		
	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		福島支社エリア計		行政区域面積			845.1	Km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度			
	供給区域面積		Km ²	42.4	42.4	43.1	43.1	43.1		
	供給区域内一般世帯数		戸	77,777	78,731	79,685	80,639	81,593		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	36,969	36,790	36,473	36,057	35,636		
	供給区域内全体普及率		%	47.5	46.7	45.8	44.7	43.7		
	導管延長		m	522,251	523,242	524,710	525,760	526,810		

既存の供給区域	市区町村名		郡山市		行政区域面積			757.1	Km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度			
	供給区域面積		Km ²	41.4	41.4	41.4	41.4	41.4		
	供給区域内一般世帯数		戸	77,777	78,731	79,685	80,639	81,593		
	供給区域内 ガスメーター	年度末取付総数	個	36,966	36,786	36,468	36,051	35,630		
		対前年度伸び率	%	0.0	-0.5	-0.9	-1.1	-1.2		
	供給区域内全体普及率		%	47.5	46.7	45.8	44.7	43.7		
	導管延長		m	520,391	521,382	522,850	523,900	524,950		
対前年度伸び率		%	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2			
増加予定供給区域	市区町村名		郡山市		行政区域面積			Km ²		
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度			
	供給区域面積		Km ²	X		0.7	0.7	0.7		
	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			1	2	2		
	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		郡山市		行政区域面積			757.1	Km ²	
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度			
	供給区域面積		Km ²	41.4	41.4	42.1	42.1	42.1		
	供給区域内一般世帯数		戸	77,777	78,731	79,685	80,639	81,593		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	36,966	36,786	36,469	36,053	35,632		
	供給区域内全体普及率		%	47.5	46.7	45.8	44.7	43.7		
	導管延長		m	520,391	521,382	522,850	523,900	524,950		

(導管) 第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		茨城南支社エリア計		行政区域面積			
					655.7 Km ²			
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
	供給区域面積	Km ²	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	
	供給区域内一般世帯数	戸	80,310	80,626	80,942	81,258	81,574	
	供給区域内 ガスメーター	年度末取付総数	個	27,254	27,161	27,148	27,136	27,118
		対前年度伸び率	%	0.6	-0.3	0.0	0.0	-0.1
	供給区域内全体普及率	%	33.9	33.7	33.5	33.4	33.2	
導管延長	m	597,789	599,976	601,151	603,384	605,617		
	対前年度伸び率	%	1.1	0.4	0.2	0.4	0.4	

増加予定供給区域	市区町村名		茨城南支社エリア計		行政区域面積		
					Km ²		
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
	供給区域面積	Km ²	X		0.1	0.1	0.1
	供給区域内一般世帯数	戸			44	44	45
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			1	1	1
	供給区域内全体普及率	%			2.3	2.3	2.2
導管延長	m						

増加後供給区域	市区町村名		茨城南支社エリア計		行政区域面積		
					655.7 Km ²		
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
	供給区域面積	Km ²	109.6	109.6	109.7	109.7	109.7
	供給区域内一般世帯数	戸	80,310	80,626	80,986	81,302	81,619
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	27,254	27,161	27,149	27,137	27,119
	供給区域内全体普及率	%	33.9	33.7	33.5	33.4	33.2
	導管延長	m	597,789	599,976	601,151	603,384	605,617

既存の供給区域	市区町村名		土浦市		行政区域面積			
					113.8 Km ²			
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
	供給区域面積	Km ²	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	
	供給区域内一般世帯数	戸	55,472	55,493	55,514	55,535	55,556	
	供給区域内 ガスメーター	年度末取付総数	個	22,593	22,473	22,435	22,398	22,340
		対前年度伸び率	%	0.1	-0.5	-0.2	-0.2	-0.3
	供給区域内全体普及率	%	40.7	40.5	40.4	40.3	40.2	
導管延長	m	439,952	441,741	442,916	445,149	447,382		
	対前年度伸び率	%	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	

増加予定供給区域	市区町村名		土浦市		行政区域面積		
					Km ²		
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021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		土浦市		行政区域面積		
					113.8 Km ²		
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
	供給区域面積	Km ²	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3
	供給区域内一般世帯数	戸	55,472	55,493	55,514	55,535	55,556
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	22,593	22,473	22,435	22,398	22,340
	供給区域内全体普及率	%	40.7	40.5	40.4	40.3	40.2
	導管延長	m	439,952	441,741	442,916	445,149	447,382

(導管) 第2表 普及計画

既存の供給区域	市区町村名		石岡市		行政区域面積		
					213.4 Km ²		
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
	供給区域面積		Km ²	2.2	2.2	2.2	2.2
	供給区域内一般世帯数		戸	162	162	162	162
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個	7	7	7	7
		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		%	4.3	4.3	4.3	4.3
導管延長		m	19,931	19,931	19,931	19,931	
	対前年度伸び率	%	4.9	0.0	0.0	0.0	

増加予定供給区域	市区町村名		石岡市		行政区域面積			
					Km ²			
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021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未取付総数		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		石岡市		行政区域面積		
					213.4 Km ²		
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
	供給区域面積		Km ²	2.2	2.2	2.2	2.2
	供給区域内一般世帯数		戸	162	162	162	162
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個	7	7	7	7
	供給区域内全体普及率		%	4.3	4.3	4.3	4.3
	導管延長		m	19,931	19,931	19,931	19,931

既存の供給区域	市区町村名		小美玉市		行政区域面積		
					144.7 Km ²		
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
	供給区域面積		Km ²	0.3	0.3	0.3	0.3
	供給区域内一般世帯数		戸	48	48	48	48
	供給区域内 ガスメーター	年度未取付総数	個		1	1	1
		対前年度伸び率	%		0.0	0.0	0.0
	供給区域内全体普及率		%		2.1	2.1	2.1
導管延長		m	8,147	8,147	8,147	8,147	
	対前年度伸び率	%	9.3	0.0	0.0	0.0	

増加予定供給区域	市区町村名		小美玉市		行政区域面積			
					Km ²			
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度	
	供給区域面積		Km ²	X		<u>0.1</u>	<u>0.1</u>	<u>0.1</u>
	供給区域内一般世帯数		戸			<u>44</u>	<u>44</u>	<u>45</u>
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個			<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
	供給区域内全体普及率		%			<u>2.3</u>	<u>2.3</u>	<u>2.2</u>
導管延長		m						

増加後供給区域	市区町村名		小美玉市		行政区域面積		
					144.7 Km ²		
	項目\年度		2017年度 (実績)	2018年度 (実績見込)	2019年度 (初年度)	2020年度	2021年度
	供給区域面積		Km ²	0.3	0.3	<u>0.4</u>	<u>0.4</u>
	供給区域内一般世帯数		戸	48	48	<u>92</u>	<u>93</u>
	供給区域内ガスメーター年度未取付総数		個		1	<u>2</u>	<u>2</u>
	供給区域内全体普及率		%		2.1	<u>2.2</u>	<u>2.2</u>
	導管延長		m	8,147	8,147	8,147	8,147