

(導管)第2表 普及計画

事業者名 本庄ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		本庄市・上里町・美里町・神川町・深谷市			行政区域面積		338.1 km ²	
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9		
	供給区域内一般世帯数	戸	24,703	24,858	25,031	25,206	25,382		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	14,019	14,038	14,053	14,064	14,069		
		対前年度伸び率	%	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	
	供給区域内全体普及率	%	56.8	56.5	56.1	55.8	55.4		
	導管延長	m	277,749	278,162	279,997	280,977	281,627		
		対前年度伸び率	%	0.8	0.1	0.7	0.4	0.2	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		本庄市・上里町・美里町・神川町・深谷市			行政区域面積		338.1 km ²	
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028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		本庄市・上里町・美里町・神川町・深谷市			行政区域面積		338.1 km ²	
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9		
	供給区域内一般世帯数	戸	24,703	24,858	25,031	25,206	25,382		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	14,019	14,038	14,053	14,064	14,069		
	供給区域内全体普及率	%	56.8	56.5	56.1	55.8	55.4		
	導管延長	m	277,749	278,162	279,997	280,977	281,627		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 本庄ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		本庄市			行政区域面積			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4		
	供給区域内一般世帯数	戸	22,920	23,060	23,221	23,384	23,548		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	13,720	13,739	13,753	13,761	13,763		
		対前年度伸び率	%	-0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	
	供給区域内全体普及率	%	59.9	59.6	59.2	58.8	58.4		
	導管延長	m	256,992	257,405	259,240	259,890	260,540		
		対前年度伸び率	%	+0.4	+0.2	+0.7	+0.3	+0.3	
増加予定供給区域	市区町村名		本庄市			行政区域面積			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X	X	X	X	X	X	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		本庄市			行政区域面積			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4		
	供給区域内一般世帯数	戸	22,920	23,060	23,221	23,384	23,548		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	13,720	13,739	13,753	13,761	13,763		
	供給区域内全体普及率	%	59.9	59.6	59.2	58.8	58.4		
	導管延長	m	256,992	257,405	259,240	259,890	260,540		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 本庄ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		児玉郡上里町			行政区域面積			
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		
	供給区域内一般世帯数	戸	1,111	1,119	1,127	1,135	1,143		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	160	160	161	164	167		
		対前年度伸び率	%	+0.0	+0.0	+0.6	+1.9	+1.8	
	供給区域内全体普及率	%	14.4	14.3	14.3	14.4	14.6		
	導管延長	m	7,301	7,301	7,301	7,631	7,631		
		対前年度伸び率	%	+0.0	+0.0	+0.0	+4.5	+0.0	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名		児玉郡上里町			行政区域面積			
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	X	X	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		児玉郡上里町			行政区域面積			
			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		
	供給区域内一般世帯数	戸	1,111	1,119	1,127	1,135	1,143		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	160	160	161	164	167		
	供給区域内全体普及率	%	14.4	14.3	14.3	14.4	14.6		
	導管延長	m	7,301	7,301	7,301	7,631	7,631		

(導管)第2表 普及計画

事業者名 本庄ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		児玉郡神川町			行政区域面積			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
	供給区域面積	km ²	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
	供給区域内一般世帯数	戸	59	59	59	59	59		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1	1	1	1	1	
		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	%	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7		
	導管延長		m	18	18	18	18	18	
		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		児玉郡神川町			行政区域面積			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028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		児玉郡神川町			行政区域面積			
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度
		供給区域面積	km ²	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
		供給区域内一般世帯数	戸	59	59	59	59	59	
		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	%	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
		導管延長	m	18	18	18	18	18	

(導管)第2表 普及計画

事業者名 本庄ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		深谷市			行政区域面積			138.4 km ²
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028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						
		対前年度伸び率	%						
	供給区域内全体普及率	%							
	導管延長	m	371	371	371	371	371		
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		深谷市			行政区域面積			138.4 km ²
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028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		深谷市			行政区域面積			138.4 km ²
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028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	371	371	371	371	371		