

(導管)第2表 普及計画

事業者名：白根瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		新潟市南区(旧白根市及び旧西蒲原郡味方村)			行政区域面積		91.5km 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	
	供給区域面積	km ²	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	
	供給区域内一般世帯数	戸	15,637	15,625	15,625	15,625	15,625	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	12,983	12,891	12,891	12,891	12,891
		対前年度伸び率	%	-0.3	-0.7	0	0	0
	供給区域内全体普及率	%	83.0	82.5	82.5	82.5	82.5	
	導管延長		m	380,966	381,440	382,328	382,568	383,028
対前年度伸び率		%	0	+0.1	+0.2	+0.1	+0.1	
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積		91.5km 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	
	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	個						
	供給区域内全体普及率	%						
	導管延長	m						
	年度末取付総数							
対前年度伸び率	%							
増加後供給区域	市区町村名		新潟市南区(旧白根市及び旧西蒲原郡味方村)			行政区域面積		91.5km 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	
	供給区域面積	km ²	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	
	供給区域内一般世帯数	戸	15,637	15,625	15,625	15,625	15,625	
	供給区域内ガスメーター	個	12,983	12,891	12,891	12,891	12,891	
	供給区域内全体普及率	%	83.0	82.5	82.5	82.5	82.5	
	導管延長	m	380,966	381,440	382,328	382,568	383,028	
	年度末取付総数							

(導管)第2表 普及計画

事業者名: 白根瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		燕市(旧燕市)			行政区域面積 39.3km 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
	供給区域面積	km ²	39.3	39.3	39.3	39.3	39.3
	供給区域内一般世帯数	戸	17,103	17,200	17,200	17,200	17,200
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	15,243	15,272	15,272	15,272	15,272
		対前年度伸び率	%	+0.3	+0.2	0	0
	供給区域内全体普及率	%	89.1	88.8	88.8	88.8	88.8
	導管延長	m	373,924	373,661	374,162	374,672	375,172
		対前年度伸び率	%	0	-0.1	+0.1	+0.1
増加予定供給区域	市区町村名		燕市(旧燕市)			行政区域面積 39.3km 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
	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		燕市(旧燕市)			行政区域面積 39.3km 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
	供給区域面積	km ²	39.3	39.3	39.3	39.3	39.3
	供給区域内一般世帯数	戸	17,103	17,200	17,200	17,200	17,200
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	15,243	15,272	15,272	15,272	15,272
	供給区域内全体普及率	%	89.1	88.8	88.8	88.8	88.8
	導管延長	m	373,924	373,661	374,162	374,672	375,172

(導管)第2表 普及計画

事業者名: 白根瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		合 計			行政区域面積 130.8km 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			
	供給区域面積	km ²	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8			
	供給区域内一般世帯数		戸	32,740	32,825	32,825	32,825	32,825		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	28,226	28,163	28,163	28,163	28,163		
		対前年度伸び率	%	0	-0.2	0	0	0		
	供給区域内全体普及率		%	86.2	85.8	85.8	85.8	85.8		
	導管延長		m	754,890	755,101	756,491	757,241	758,201		
		対前年度伸び率	%	0	0	+0.2	+0.1	+0.1		
増加予定供給区域	市区町村名		合 計			行政区域面積 130.8km 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			
	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					合 計			行政区域面積 130.8km 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
	供給区域面積	km ²	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8			
	供給区域内一般世帯数		戸	32,740	32,825	32,825	32,825	32,825		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	28,226	28,163	28,163	28,163	28,163		
	供給区域内全体普及率		%	86.2	85.8	85.8	85.8	85.8		
	導管延長		m	754,890	755,101	756,491	757,241	758,201		