

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026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	15,403	15,448	15,448	15,448	15,448	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	13,091	13,027	13,027	13,027	13,027
		対前年度伸び率	%	+0.1	-0.5	0.0	0.0	0.0
	供給区域内全体普及率	%	85.0	84.3	84.3	84.3	84.3	
	導管延長	m	380,772	380,997	380,943	381,736	382,529	
対前年度伸び率		%	+0.1	+0.1	0.0	+0.2	+0.2	
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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026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							
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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026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	15,403	15,448	15,448	15,448	15,448	
	供給区域内ガスメーター	個	13,091	13,027	13,027	13,027	13,027	
	供給区域内全体普及率	%	85.0	84.3	84.3	84.3	84.3	
	導管延長	m	380,772	380,997	380,943	381,736	382,529	

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026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	16,808	16,924	16,924	16,924	16,924
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	15,195	15,197	15,197	15,197	15,197
		対前年度伸び率	%	-0.1	0.0	0.0	0.0
	供給区域内全体普及率	%	90.4	89.8	89.8	89.8	89.8
	導管延長	m	373,897	374,146	374,732	375,251	375,770
		対前年度伸び率	%	0.0	+0.1	+0.2	+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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026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	16,808	16,924	16,924	16,924	16,924
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	15,195	15,197	15,197	15,197	15,197
	供給区域内全体普及率	%	90.4	89.8	89.8	89.8	89.8
	導管延長	m	373,897	374,146	374,732	375,251	375,770

(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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026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	32,211	32,372	32,372	32,372		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	28,286	28,224	28,224	28,224		
		対前年度伸び率	%	0.0	-0.2	0.0	0.0		
	供給区域内全体普及率		%	87.8	87.2	87.2	87.2		
	導管延長		m	754,670	755,143	755,675	756,987		
		対前年度伸び率	%	0.0	+0.1	+0.1	+0.2		
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		2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026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							
	市区町村名 <th colspan="3">合 計</th> <th colspan="2">行政区域面積 130.8km²</th>					合 計			行政区域面積 130.8km ²
項目\年度		2022年度 (実績)				2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026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	32,211	32,372	32,372	32,372			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	28,286	28,224	28,224	28,224			
供給区域内全体普及率		%	87.8	87.2	87.2	87.2			
導管延長		m	754,670	755,143	755,675	756,987			