

(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		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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	15,188	15,109	15,109	15,109	15,109
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	13,134	13,084	13,084	13,084
		対前年度伸び率	%	+0.0	-0.4	0.0	0.0
	供給区域内全体普及率	%	86.5	86.6	86.6	86.6	86.6
	導管延長	m	392,163	392,597	393,595	393,995	394,496
対前年度伸び率		%	+0.2	+0.1	+0.3	+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		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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					
導管延長	m						
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		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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	15,188	15,109	15,109	15,109	15,109
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	13,134	13,084	13,084	13,084	13,084
	供給区域内全体普及率	%	86.5	86.6	86.6	86.6	86.6
	導管延長	m	392,163	392,597	393,595	393,995	394,496

(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		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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	16,423	16,358	16,358	16,358
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	15,239	15,213	15,213	15,213
		対前年度伸び率	%	+0.8	-0.2	0.0	0.0
	供給区域内全体普及率		%	92.8	93.0	93.0	93.0
	導管延長		m	373,638	373,540	374,700	375,223
		対前年度伸び率	%	+0.6	-0.0	+0.3	+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		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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	16,423	16,358	16,358	16,358
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	15,239	15,213	15,213	15,213
	供給区域内全体普及率		%	92.8	93.0	93.0	93.0
	導管延長		m	373,638	373,540	374,700	375,223

(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		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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	31,611	31,467	31,467	31,467
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	28,373	28,297	28,297	28,297
		対前年度伸び率	%	+0.4	-0.3	0	0.0
	供給区域内全体普及率		%	89.8	89.9	89.9	89.9
	導管延長		m	756,782	757,652	758,753	760,026
		対前年度伸び率	%	-0.8	+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		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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		2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024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	31,611	31,467	31,467	31,467	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	28,373	28,297	28,297	28,297	
供給区域内全体普及率		%	89.8	89.9	89.9	89.9	
導管延長		m	756,782	757,652	758,753	760,026	