

(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		新潟県新潟市南区(旧白根市及び旧西蒲原郡味方村)			行政区域面積	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5
	供給区域内一般世帯数	戸	15,119	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	13,132	13,126	13,126	13,127
		対前年度伸び率	%	-0.2	0.0	0.0	0.0
	供給区域内全体普及率	%	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9
	導管延長		m	392,163	392,597	393,595	393,995
		対前年度伸び率	%	+0.2	+0.1	+0.3	+0.1
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名					行政区域面積	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	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						行政区域面積	
項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	
供給区域面積	km <sup>2</sup>	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	
供給区域内一般世帯数	戸	15,119	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	13,132	13,126	13,126	13,127	13,127	
供給区域内全体普及率	%	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	
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		新潟県燕市(旧燕市)			行政区域面積 39.3km <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	39.3	39.3	39.3	39.3	39.3
	供給区域内一般世帯数		戸	16,227	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	15,122	15,238	15,116	15,116
		対前年度伸び率	%	+0.4	+0.8	-0.8	0.0
	供給区域内全体普及率		%	93.2	93.2	92.4	92.4
	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					行政区域面積	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	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					行政区域面積	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	39.3	39.3	39.3	39.3	39.3
	供給区域内一般世帯数	戸	16,227	16,358	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	14,942	15,238	15,116	15,116	15,116
	供給区域内全体普及率	%	93.2	93.2	92.4	92.4	92.4
	導管延長	m	373,638	373,540	374,700	375,223	375,745

(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 <sup>2</sup>	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8
	供給区域内一般世帯数		戸	31346	31467	31467	31467
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	28254	28364	28242	28243
		対前年度伸び率	%	-0.39	+0.39	-0.43	0.0
	供給区域内全体普及率		%	90.1	90.1	89.8	89.8
	導管延長		m	762,210	763,812	764,769	765,821
		対前年度伸び率	%	-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	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	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					行政区域面積	
	項目\年度		2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8
	供給区域内一般世帯数	戸	31346	31467	31467	31467	31467
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	28254	28364	28242	28243	28243
	供給区域内全体普及率	%	90.1	90.1	89.8	89.8	89.8
	導管延長	m	762,210	763,812	764,769	765,821	766,732