

(導管)第4表 託送供給用設備計画

【ガス導管】

事業者名 北陸瓦斯株式会社

					2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	
導管延長	新設	高圧	1MPa以上	m	76	0	0	0	0	0	0	
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	4,717	3,330	4,480	6,090	3,050	8,400	8,280	
		低圧	0.1MPa未満	m	57,368	53,801	52,050	49,220	50,330	44,206	39,026	
	廃止	高圧	1MPa以上	m	100	0	0	0	0	0	0	
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	3,851	2,535	2,360	3,200	1,950	5,750	5,750	
		低圧	0.1MPa未満	m	49,622	43,308	42,515	39,346	42,008	36,363	28,538	
	年度末 導管総延長	高圧	1MPa以上	m	56,548	56,548	56,548	56,548	56,548	56,548	56,548	56,548
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	827,778	828,573	830,693	833,583	834,683	837,333	839,863	
		低圧	0.1MPa未満	m	5,182,530	5,193,023	5,202,558	5,212,432	5,220,754	5,228,597	5,239,085	
		合計			m	6,066,856	6,078,144	6,089,799	6,102,563	6,111,985	6,122,478	6,135,496
取替				m	48,194	44,125	42,240	43,160	49,665	41,693	33,706	

〈主要導管設置等計画〉

名称	区間	主要な経過地	内径 (mm)	ガスの圧力 (MPa)	総延長 (m)	工事完了分 (m)	工事の着手 予定年月	使用開始 予定年月	設・改 休・廃
輸送導管	新潟県新潟市中央区 浜浦町2丁目地内	—	150	1.95 (運用圧力 0.932MPa)	1	—	2022年4月	2022年10月	改修

【ガスホルダー】

			2020年度 (実績)	2021年度 (実績見込)	2022年度 (初年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
年度末ガスホルダー計画	基数	基	31	31	31	31	31	31	31
	貯蔵容量	m <sup>3</sup>	1,791,202	1,791,202	1,791,202	1,791,202	1,791,202	1,791,202	1,791,202

〈ガスホルダーの設置等計画〉

年度	設置場所	種類	基数	貯蔵容量(m <sup>3</sup> )	圧力 (高中低)	工事の着手 予定年月日	使用開始 予定年月	設・改 休・廃

【託送供給用施設等建設予定】

プロット No.	設備の 名称	設備の 位置	建設予定地の ガス工作物等の種類	用地面積 (m <sup>2</sup> )	工事の着手 予定年月	使用開始 予定年月	本供給計画期間における設備投資額(千円)				
							年度	年度	年度	年度	年度