

(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

				2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度	
導管延長	新設	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0	0	
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	3,201	2,950	1,800	3,140	3,670	6,270	5,410
		低圧	0.1MPa未満	m	37,194	44,160	47,000	52,120	52,375	43,375	42,410
	廃止	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0	0	0
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	1,849	2,750	484	1,341	1,731	4,420	4,440
		低圧	0.1MPa未満	m	33,759	36,211	36,056	37,089	36,056	35,620	35,840
	年度末 導管総延長	高圧	1MPa以上	m	56,546	56,546	56,546	56,546	56,546	56,546	56,546
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	834,791	873,878	875,194	876,993	878,932	880,782	881,752
		低圧	0.1MPa未満	m	5,206,996	5,445,566	5,456,510	5,471,541	5,487,860	5,495,615	5,502,185
	合計			m	6,098,333	6,375,990	6,388,250	6,405,080	6,423,338	6,432,943	6,440,483
取替			m	28,594	35,100	35,100	36,690	38,250	37,930	37,920	

〈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									

【ガスホルダー】

			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	2029年度	2030年度
年度末ガスホルダー計画	基数	基	30	31	31	31	31	31	31
	貯蔵容量	m ³	1,779,210	1,858,238	1,858,238	1,858,238	1,858,238	1,858,238	1,858,238

〈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 ³)	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 ²)	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