

(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

					2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
導管延長	新設	高圧	1MPa以上	m	142	0	0	0	60	250	250	
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	4,978	3,910	2,970	4,150	2,140	6,440	5,870	
		低圧	0.1MPa未満	m	50,085	44,490	38,440	35,290	36,020	35,830	35,180	
	廃止	高圧	1MPa以上	m	120	0	0	0	60	250	250	
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	3,877	2,800	1,590	3,550	2,740	4,480	4,930	
		低圧	0.1MPa未満	m	42,755	36,051	30,265	27,391	28,362	27,941	26,912	
	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	56,546
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	831,512	832,622	834,002	834,602	834,002	835,962	836,902	
		低圧	0.1MPa未満	m	5,196,729	5,205,168	5,213,343	5,221,242	5,228,900	5,236,789	5,245,057	
		合計		m	6,084,787	6,094,336	6,103,891	6,112,390	6,119,448	6,129,297	6,138,505	
取替				m	43,091	36,520	29,840	27,690	30,620	29,444	27,850	

〈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】

			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
年度末ガスホルダー計画	基数	基	30	30	30	30	30	30	30
	貯蔵容量	m ³	1,779,210	1,779,210	1,779,210	1,779,210	1,779,210	1,779,210	1,779,210

〈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