

(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

					2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
導管延長	新設	高圧	1MPa以上	m	10	40	0	0	0	0	0	
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	3,396	4,970	3,965	6,332	3,730	10,730	11,080	
		低圧	0.1MPa未満	m	66,765	64,416	62,162	68,405	67,076	49,858	43,439	
	廃止	高圧	1MPa以上	m	12	148	80	0	0	0	0	
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	7,076	2,584	2,625	2,799	3,312	7,200	8,800	
		低圧	0.1MPa未満	m	50,611	48,002	50,690	52,925	55,281	40,838	34,529	
	年度末 導管総延長	高圧	1MPa以上	m	56,623	56,515	56,435	56,435	56,435	56,435	56,435	56,435
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	792,749	795,135	828,872	832,405	832,823	836,353	838,633	
		低圧	0.1MPa未満	m	4,928,645	4,945,059	5,195,539	5,211,019	5,222,814	5,231,834	5,240,744	
		合計		m	5,778,017	5,796,709	6,080,846	6,099,859	6,112,072	6,124,622	6,135,812	
取替				m	51,536	55,180	53,395	55,424	58,493	48,038	43,329	

〈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	新潟市江南区 東船場4丁目3地内	—	400 ()	1.95 (運用圧力 0.64MPa)	80	0	2020年8月	2020年10月	改修

【ガスホルダー】

			2018年度 (実績)	2019年度 (実績見込)	2020年度 (初年度)	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
年度末ガスホルダー計画	基数	基	29	29	31	31	31	31	31
	貯蔵容量	m ³	1,699,774	1,699,774	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 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