

(導管)第4表 託送供給用設備計画

事業者名：大多喜ガス株式会社

【ガス導管】

					2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	年度	年度	
導 管 延 長	新設	高压	1MPa以上	m								
		中压	1MPa未満 0.1MPa以上	m	273	477	1,272	3,072	649			
		低压	0.1MPa未満	m	13,091	8,323	7,649	10,252	9,324			
	廃止	高压	1MPa以上	m								
		中压	1MPa未満 0.1MPa以上	m	167	45		160	160			
		低压	0.1MPa未満	m	3,971	2,389	1,492	1,368	1,124			
	年度末 導管総延長	高压	1MPa以上	m	4,194	4,194	4,194	4,194	4,194			
		中压	1MPa未満 0.1MPa以上	m	317,327	317,759	319,031	321,943	322,432			
		低压	0.1MPa未満	m	2,199,302	2,205,236	2,211,393	2,220,277	2,228,477			
	合 計				m	2,520,822	2,527,189	2,534,618	2,546,414	2,555,103		
取 替				m	4,138	2,434	1,492	1,528	1,284			

＜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)	延長数 (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

【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	年度	年度
年度末ガスホルダー計画	基数	基	6	6	6	6	6		
	貯蔵容量	m <sup>3</sup>	498,346	498,346	498,346	498,346	498,346		

＜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)					
							2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	