

(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】

					2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025年度	年度	年度
導 管 延 長	新設	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	2,656	5,126	1,059	839	1,169		
		低圧	0.1MPa未満	m	13,511	15,041	13,426	14,126	11,400		
	廃止	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	572	148	312	0	1,000		
		低圧	0.1MPa未満	m	5,042	7,121	5,605	5,006	3,741		
	年度末 導管総延長	高圧	1MPa以上	m	4,194	4,194	4,194	4,194	4,194		
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	311,319	316,297	317,044	317,883	318,052		
		低圧	0.1MPa未満	m	2,171,990	2,179,910	2,187,731	2,196,851	2,204,510		
	合 計				m	2,487,503	2,500,401	2,508,969	2,518,928	2,526,756	
取 替				m	5,614	7,269	5,917	5,006	4,741		

＜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
八幡ライン新設工事	市原市菊間地先	市原市菊間地先	200	0.999	38	0	2023年5月	2023年12月	設置

【ガスホルダー】

				2021年度 (実績)	2022年度 (実績見込)	2023年度 (初年度)	2024年度	2025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 ³		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 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)							
							2021年度(実績)	2022年度(実績見込)	2023年度(初年度)	2024年度	2025年度			