

(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】

					2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	年度	年度
導 管 延 長	新設	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	825		
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	5,126	933	210	1,090	1,493		
		低圧	0.1MPa未満	m	15,041	16,018	11,649	11,052	10,096		
	廃止	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	148	10	100	840	510		
		低圧	0.1MPa未満	m	7,121	5,746	3,445	1,870	1,343		
	年度末 導管総延長	高圧	1MPa以上	m	4,194	4,194	4,194	4,194	5,019		
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	316,297	317,220	317,330	317,580	318,563		
		低圧	0.1MPa未満	m	2,179,910	2,190,182	2,198,386	2,207,568	2,216,321		
	合 計				m	2,500,401	2,511,596	2,519,910	2,529,342	2,539,903	
取 替				m	7,269	5,756	3,545	2,710	1,853		

＜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
千種地区高圧管敷設工事	市原市千種海岸地先	市原市千種海岸地先	300	7.000	825	0	2026年4月	2026年12月	設置

【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	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)							
							2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度(初年度)	2025年度	2026年度			