

(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】

					2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023年度	年度	年度
導管延長	新設	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	1,685		
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	351	4,286	4,209	3,743	2,633		
		低圧	0.1MPa未満	m	17,800	15,186	15,242	14,674	13,809		
	廃止	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	3	504	1,303	1,001	1,823		
		低圧	0.1MPa未満	m	8,210	7,120	4,763	5,921	5,622		
	年度末 導管総延長	高圧	1MPa以上	m	4,194	4,194	4,194	4,194	5,879		
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	305,453	309,235	312,141	314,883	315,693		
		低圧	0.1MPa未満	m	2,155,455	2,163,521	2,174,000	2,182,753	2,190,940		
		合計		m	2,465,102	2,476,950	2,490,335	2,501,830	2,512,512		
取替				m	8,213	7,624	6,066	6,922	7,445		

＜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
成東連絡ライン 成東南ライン補強工事	山武市成東地先	山武市成東地先	150	0.284	365	0	2021年4月	2021年8月	設置
姉崎高圧導管敷設工事	市原市千種海岸地先	市原市千種海岸地先	300	7.000	1,685	0	2023年4月	2023年12月	設置

【ガスホルダー】

			2019年度 (実績)	2020年度 (実績見込)	2021年度 (初年度)	2022年度	2023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)				
							2019年度(実績)	2020年度(実績見込)	2021年度(初年度)	2022年度	2023年度