(導管)第4表 託送供給用設備計画

【ガス導管】 事業者名: 日本瓦斯株式会社

	4						+ * -			
					2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	
		高 圧	1MPa以上	m						
	新設	中圧	1MPa未満 0. 1MPa以上	m	4,976	5,558	2,922	4,000	2,058	
		低 圧	0. 1MPa未満	m	18,136	19,947	19,456	19,355	19,572	
導		高圧	1MPa以上	m						
管	廃止		1MPa未満 0. 1MPa以上	m	2,877	3,910	2,456	1,800	52	
延		土	0. 1MPa未満	m	17,376	19,388	18,239	18,614	18,710	
長		高 圧	1MPa以上	m						
	年度末		1MPa未満 0. 1MPa以上	m	217,590	219,238	219,704	221,904	223,910	
	導管総延長	低 圧	0. 1MPa未満	m	1,458,103	1,458,662	1,459,879	1,460,620	1,461,482	
			合 計	m	1,675,693	1,677,900	1,679,583	1,682,524	1,685,392	
	取	1	替	m	15,362	17,528	18,200	18,500	18,500	

〈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
道路整備に伴う移設工事	川上町3149番地		300	0.990(0.65)	84		2024年9月	2025年3月	改修
新規需要に伴う新設工事	姶良市平松3526-10		150 • 100	0.990(0.65)	155		2024年9月	2025年4月	新設
新規需要に伴う新設工事	宮之浦町1473番地~2438番地		150	0.990(0.65)	2,200		2025年4月	2026年2月	新設
新規需要に伴う新設工事	宮之浦町760-12番地		100	0.990(0.66)	160		2026年9月	2027年3月	新設
耐震対策工事	南栄一丁目1番地		500	0.990(0.65)	150		2026年9月	2027年3月	新設
保安対策工事	東開町4番地		500	0.990(0.65)	48		2026年9月	2027年3月	改修

【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			
年度末ガスホルダー計画	基数	基	1	1	1	1	1	
+ 皮木ガスボルター計画	貯蔵容量	m³	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	

〈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(m³)	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	設備の	設備の	建設予定地の	用地面積	工事の着手 使用開始 予定年月 予定年月						
No.	名称	位置	ガス工作物等の種類	(m²)		予定年月	年度	年度	年度	年度	年度