

(導管) 第4表 託送供給用設備計画

【ガス導管】

事業者名 大分ガス株式会社

					令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	—	—
導 管 延 長	新 設	高 圧	1MPa 以上	m						—	—
		中 圧	1MPa 未満 0.1MPa 以上	m	838	247	789	720	1,105	—	—
		低 圧	0.1MPa 未満	m	3,250	2,126	2,969	4,900	3,300	—	—
	廃 止	高 圧	1MPa 以上	m						—	—
		中 圧	1MPa 未満 0.1MPa 以上	m	973	242	569	500	1,000	—	—
		低 圧	0.1MPa 未満	m	3,121	1,984	2,269	4,200	2,600	—	—
	年度末 導管 総延長	高 圧	1MPa 以上	m						—	—
		中 圧	1MPa 未満 0.1MPa 以上	m	183,284	183,289	183,509	183,729	183,834	—	—
		低 圧	0.1MPa 未満	m	865,169	865,311	866,011	866,711	867,411	—	—
		合 計			m	1,048,453	1,048,600	1,049,520	1,050,440	1,051,245	—
	取 替				m					—	—

〈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
	～		( )	( )					

【ガスホルダー】

			令和6年度 (実績)	令和7年度 (実績見込)	令和8年度 (初年度)	令和9年度	令和10年度	—	—
年度末ガスホルダー計画	基数	基	2	2	2	2	2	—	—
	貯蔵容量	m <sup>3</sup>	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	—	—

〈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 (m <sup>3</sup> )	圧力 (高中低)	工事の着手 予定年月	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 (㎡)	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)				
							年度	年度	年度	—	—
									—	—	
									—	—	