

(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5年度 (実績)	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 (初年度)	令和8年度	令和9年度	—	—	
導 管 延 長	新 設	高 圧	1MPa 以上	m						—	—	
		中 圧	1MPa 未満 0.1MPa 以上	m	1,264	838	1,487	720	720	—	—	
		低 圧	0.1MPa 未満	m	3,010	3,199	3,713	3,500	3,400	—	—	
	廃 止	高 圧	1MPa 以上	m							—	—
		中 圧	1MPa 未満 0.1MPa 以上	m	687	973	517	500	500	—	—	
		低 圧	0.1MPa 未満	m	2,322	2,920	2,277	2,700	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	183,419	183,284	184,254	184,474	184,694	—	—	
		低 圧	0.1MPa 未満	m	865,039	865,318	866,754	867,554	868,354	—	—	
		合 計			m	1,048,458	1,048,602	1,051,008	1,052,028	1,053,048	—	—
	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5年度 (実績)	令和6年度 (実績見込)	令和7年度 (初年度)	令和8年度	令和9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 ³	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 ³)	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 (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)				
							年度	年度	年度	—	—
									—	—	
									—	—	