(導管) 第4表 託送供給用設備計画

【ガス導管】 事業者名: 大東ガス株式会社

					2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
		高 圧	1MPa以上	m	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0		/
	新 設	中 圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	1,755.0	1,137.0	1,136.0	1,357.7	1,276.9		/
		低 圧	0. 1MPa未満	m	15,807.0	14,374.0	15,071.0	17,609.8	16,561.9	9 \	
導		高 圧	1MPa以上	m	8.5	0.0	3.0	0.0	0.0		
管	廃 止	中 圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	570.0	0.0	365.5	214.4	201.6		
延		低 圧	0. 1MPa未満	m	963.0	731.6	496.2	736.9	693.0		\langle
長		高 圧	1MPa以上	m	1,338.5	1,338.5	1,335.5	1,335.5	1,335.5		
	年度末	中 圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	130,203.6	131,340.6	132,111.1	133,254.4	134,329.6		
	導管総延長	低 圧	0. 1MPa未満	m	820,123.7	833,766.1	848,340.9	865,213.8	881,082.7		
		1	合 計	m	951,665.8	966,445.2	981,787.5	999,803.7	1,016,747.8		\
	取替				441.0	380.1	221.2	347.4	316.2		/

〈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 (M P a)	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
所沢市輸送導管 撤去工事	所沢市坂之下347-1~坂之下310		304.7mm (PLP300A)	0.971MPa (0.80MPa)	200.0	0.0	2025年3月	2025年3月	廃止
川口市輸送導管 移設工事	川口市大字里32~大字里304		155.2mm(PLP150A)	0.971MPa (0.80MPa)	170.0	0.0	2025年8月	2026年3月	設置
川口市輸送導管 撤去工事	川口市大字里32~大字里304		155.2 m m (PLP150A)	0.971MPa (0.80MPa)	125.0	0.0	2025年8月	2026年3月	廃止

【ガスホルダー】

		2023年度 (実績)	2024年度 (実績見込)	2025年度 (初年度)	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度	
年度末ガスホルダー計画	基数	基	1	1	1	1	1		
4及木ガスホルメー計画	貯蔵容量	m²	99,911	99,911	99,911	99,911	99,911		

⟨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)	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】

EROCE (IN OLDER STEER)												
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	本供給計画期間における設備投資額(千円)					
No.	名称	位置	ガス工作物等の種類	(m²)	予定年月	予定年月	年度	年度	年度	年度	年度	