

(導管)第4表 託送供給用設備計画

事業者名: 金沢エナジー株式会社

【ガス導管】

					令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	年度	年度
導管延長	新設	高圧	1MPa以上	m							
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	9	1,043	1,231	2,984	120		
		低圧	0.1MPa未満	m	305	854	2,910	3,182	3,256		
	廃止	高圧	1MPa以上	m							
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	8						
		低圧	0.1MPa未満	m	229	182	200	200	200		
	年度末 導管総延長	高圧	1MPa以上	m							
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	121,763	122,806	124,037	127,021	127,141		
		低圧	0.1MPa未満	m	1,358,721	1,359,393	1,362,103	1,365,085	1,368,141		
		合計		m	1,480,484	1,482,199	1,486,140	1,492,105	1,495,281		
取替				m	11,576	13,000	10,200	9,400	8,700		

〈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
港EC～西念線	石川県金沢市	-	400	0.145	1	0	2025.4	2025.10	改
港EC～北安江線	石川県金沢市	-	350	0.145	26	0	2025.4	2025.10	改

【ガスホルダー】

				令和4年度 (実績)	令和5年度 (実績見込)	令和6年度 (初年度)	令和7年度	令和8年度	年度	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		99,000	99,000	99,000	99,000	99,000		

〈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)				
							2024年度	2025年度	2026年度	年度	年度
1	泉本町6丁目 整圧所	金沢市泉本町6丁目 32番	導管	89.6	2024.7	2025.1					
2	北安江整圧所	金沢市北安江2丁目 1404番	導管	167.34	2025.4	2025.10					
3	港EC整圧所	金沢市湊3丁目6番地	導管	63.6	2025.4	2025.10					
4	堀内整圧所	野々市市堀内3丁目 46番	導管	178.03	2025.1	2025.6					