

(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	年度
導 管 延 長	新 設	高 圧	1MPa以上	m						
		中 圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	1,043	1,548	3,003	270	0	
		低 圧	0.1MPa未満	m	857	2,987	13,401	7,630	6,360	
	廃 止	高 圧	1MPa以上	m						
		中 圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	0	18	0	0	0	
		低 圧	0.1MPa未満	m	182	234	10,217	5,240	2,240	
	年度末 導管総延長	高 圧	1MPa以上	m						
		中 圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	122,581	124,111	127,114	127,384	127,384	
		低 圧	0.1MPa未満	m	1,359,334	1,362,087	1,365,271	1,367,661	1,371,781	
		合 計		m	1,481,915	1,486,198	1,492,385	1,495,045	1,499,165	
取 替			m	12,637	10,300	7,500	7,000	10,900		

〈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	2027.9	2028.3	設
港EC～北安江線	石川県金沢市	-	350	0.145	26	0	2027.9	2028.3	設

【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	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)				
							2025年度	2026年度	2027年度	年度	年度
1	堀内整圧所	野々市市堀内3丁目 46番	導管	178.03	2025.1	2025.6					
2	港EC整圧所	金沢市湊3丁目6番地	導管	63.6	2027.9	2028.3					
3	北安江整圧所	金沢市北安江2丁目 1404番	導管	167.34	2027.9	2028.3					