(導管)第4表 託送供給用設備計画

【ガス道祭】

泉本町6丁目整圧所

金沢市泉本町6丁目32番

導管

89.6

2023.04

2024.09

事業者名: 金沢エナジー株式会社

ズ導管	萱 】										
					令和3年度 (実績)	令和4年度 (実績見込)	令和5年度 (初年度)	令和6年度	令和7年度	年度	年度
	新設	高 圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
		中 圧	1MPa未満 0. 1MPa以上	m	0	9	2,026	796	2,020		
		低 圧	0. 1MPa未満	m	288	296	1,100	3,000	3,000		
導		高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
管	廃止	中 圧	1MPa未満 0. 1MPa以上	m	1,620	8	0	0	0		
延		低 圧	0. 1MPa未満	m	0	233	0	0	0		
長	年度末 導管総延長	高 圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0		
		中 圧	1MPa未満 0. 1MPa以上	m	121,783	121,783	123,809	124,605	126,625		
		低 圧	0. 1MPa未満	m	1,359,893	1,359,957	1,361,057	1,364,057	1,367,057		
		合 計		m	1,481,676	1,481,740	1,484,866	1,488,662	1,493,682		
	取替			m	17,168	12,000	13,000	13,000	13,000		
称		主要な経過地		(mm) ()	(MPa) ()	(m)	(m)	予定年月	予定年月	休•廃	
ブスホ ル	レダー】										
	1				令和3年度 (実績)	令和4年度 (実績見込)	令和5年度 (初年度)	令和6年度	令和7年度	年度	年度
	基数 年度末ガスホルダー計画			基	2	2	2	2	2		
年度 木ガス ホルダー 計画 貯蔵容量				m³	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000		
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(m³)		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	
E送供約	給用施設等建設予定】										
プロット No.	設備の	設備の 名称 位置		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)				
1	力が 北安江整圧所	金沢市北安江2丁目1404番	ガス工作物等の種類	167.34	2023.04	2024.09	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年
2	西念整圧所	金沢市西念1丁目2-1	導管	36.9	2023.04	2024.09					
2	四心定江川	並火川四心「1日2一」	行日	30.9	2023.04	2024.03					