

第4表 託送供給用設備計画

事業者名：東邦ガスネットワーク株式会社

【ガス導管】

					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
導 管 延 長	新 設	高 圧	1MPa以上	m	15,010	-	6,460	16,178	-	-	-
		中 圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	71,302	26,942	29,633	33,835	40,556	51,887	41,014
		低 圧	0.1MPa未満	m	216,272	249,140	258,583	256,081	237,508	256,484	265,522
		計		m	302,584	276,082	294,676	306,094	278,064	308,371	306,536
	廃 止	高 圧	1MPa以上	m	-	-	-	-	-	-	-
		中 圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	2,422	1,598	1,955	1,765	2,868	1,297	1,277
		低 圧	0.1MPa未満	m	98,715	94,669	91,125	77,499	76,292	109,853	120,907
		計		m	101,137	96,267	93,080	79,264	79,160	111,150	122,184
	年 度 末 導 管 総 延 長	高 圧	1MPa以上	m	199,378	199,378	205,838	222,016	222,016	222,016	222,016
		中 圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	4,670,014	4,695,358	4,723,036	4,755,106	4,792,794	4,843,384	4,883,121
		低 圧	0.1MPa未満	m	25,739,872	25,894,343	26,061,801	26,240,383	26,401,599	26,548,230	26,692,845
		合計		m	30,609,264	30,789,079	30,990,675	31,217,505	31,416,409	31,613,630	31,797,982
取 替				m	37,668	34,759	38,095	36,997	36,945	39,912	40,432

【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
南部幹線 (半田～安城間)	愛知県半田市 ～愛知県安城市	愛知県高浜市	600	7.00 (1.99)	16,068	0	2019. 7	2026. 7	設置
一宮～尾西線	愛知県一宮市	—	400	1.99 (1.99)	6,460	0	2023. 6	2025. 12	設置
稲沢ステーション改造	愛知県稲沢市	—	300	1.99 (1.99)	110	0	2025. 10	2026. 12	改修

第4表 託送供給用設備計画(続き)

事業者名:東邦ガスネットワーク株式会社

【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	17	16	16	15	14	14	10
	貯蔵容量	千m ³	1,761	1,661	1,661	1,461	1,256	1,256	1,012

【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(千m ³)	圧力	工事の着手	使用開始	設・改
						予定年月	予定年月	休・廃
2026年度	半田供給所	球形ガスホルダー (半田1号)	1	200	中圧	2026.4	2027.3	廃止
2027年度	丹陽供給所	球形ガスホルダー (丹陽1号)	1	200	中圧	2027.4	2028.3	廃止
2029年度	日比津供給所	球形ガスホルダー (日比津1号)	1	100	中圧	2029.4	2030.3	廃止
2029年度	日比津供給所	球形ガスホルダー (日比津2号)	1	100	中圧	2029.4	2030.3	廃止
2029年度	桑名供給所	球形ガスホルダー (桑名1号)	1	21	中圧	2029.4	2030.3	廃止
2029年度	桑名供給所	球形ガスホルダー (桑名2号)	1	21	中圧	2029.4	2030.3	廃止

【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	2028年度	2029年度
1	南部幹線 安城ステーション	愛知県安城市小川町南門原5	導管	2,396	2022.3	2026.7					
2	一宮一尾西線 尾西ステーション	一宮市三条字墓北9番1、10番1、11番1	導管	2,591	2023.11	2025.3					
3	一宮一尾西線 名鉄推進立坑用地	一宮市萩原町富田方字江向2	導管	62	2024.3	2025.3					
4	寿町1中圧Bガバナ	愛知県豊田市寿町一丁目20番3	導管	88	2022.4	2026.3					
5	籠川新町中圧Bガバナ	岡崎市蓑川新町三丁目1番15	導管	89	2026.6	2026.11					
6	東区泉2丁目中圧Bガバナ	名古屋市東区泉二丁目2904番1	導管	123	2024.4	2026.2					
7	安城尾崎中圧Aガバナ	安城市尾崎町池裏11番16	導管	56	2025.10	2027.4					

第4表 託送供給用設備計画(続き)

事業者名:東邦ガスネットワーク株式会社

【託送供給用施設等建設予定】(続き)

プロット No.	設備の名称	設備の位置	建設予定地の ガス工作物の種類	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)				
							2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
8	刈谷日高2中庄Bガバナ	刈谷市日高町二丁目316番	導管	219	2024.12	2025.3					
9	関相生中庄Aガバナ	関市相生町5番1	導管	354	2025.2	2025.12					
10	美浜町河和台地区中庄Aガバナ	知多郡美浜町河和台三丁目2番	導管	331	2024.12	2025.2					
11	可児市土田中庄Aガバナ	可児市土田字井ノ鼻373番1、376番3	導管	132	2024.10	2025.3					
12	多治見笠原中庄Aガバナ	多治見市笠原町字権現2201番6	導管	122	2025.2	2025.5					
13	関西本郷通中庄Aガバナ	関市西本郷通5丁目6番	導管	183	2025.2	2025.6					
14	山県高富中庄Aガバナ	山県市大字高富字宮前2006番4	導管	232	2026.1	2029.3					
15	豊川市赤坂町中庄Bガバナ	豊川市赤坂町池河内9番1	導管	179	2025.5	2025.10					
16	菰野町潤田造成計画Aガバナ	三重郡菰野町大字潤田字落合700番129、700番132、696番8	導管	151	2024.12	2025.3					
17	菰野町河川推進立坑用地(北岸)	三重郡菰野町大字潤田字落合700番175、700番176	導管	374	2024.11	2025.3					
18	菰野町河川推進立坑用地(南岸)	菰野町大字菰野字常盤野1639番2	導管	523	2024.11	2025.3					