

(導管) 第4表 託送供給用設備計画

事業者名：東京ガスネットワーク株式会社

【ガス導管】

		年度			2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	
		項目	単位									
導管延長	新設	高圧	1MPa以上	km	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
		中圧	0.1MPa以上 1MPa未満	km	32.8	26.7	25.8	27.3	27.7	28.4	28.1	
		低圧	0.1MPa未満	km	403.0	459.9	465.3	481.6	457.4	452.5	423.6	
	廃止	高圧	1MPa以上	km	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
		中圧	0.1MPa以上 1MPa未満	km	3.7	4.8	5.0	4.9	4.9	4.9	4.9	
		低圧	0.1MPa未満	km	25.8	31.5	32.8	32.8	33.2	33.7	33.4	
	年度末導管 総延長	高圧	1MPa以上	km	1,050.1	1,050.5	1,050.5	1,050.6	1,050.6	1,050.6	1,050.6	
		中圧	0.1MPa以上 1MPa未満	km	7,348.0	7,369.9	7,390.6	7,413.0	7,435.9	7,459.4	7,482.5	
		低圧	0.1MPa未満	km	54,784.9	55,213.3	55,645.8	56,094.5	56,518.8	56,937.6	57,327.7	
		計		km	63,183.0	63,633.7	64,087.0	64,558.2	65,005.2	65,447.5	65,860.8	
	取替				km	315.5	284.3	306.7	264.1	268.6	251.1	239.1

- (注) 1. 年度末導管総延長はI都市ガス普及計画の会社総合計欄の導管延長と一致させること。
2. 当該年度末導管総延長=前年度末導管総延長+当該年度「新設」導管延長-当該年度「廃止」導管延長
3. 特定ガス発生設備に係わるものについては、「年度末導管総延長」の欄に[]書きで内数として記入すること。
4. 最高使用圧力の変更が行われた場合には、「新設」と「廃止」の両欄に()書きで変更にかかわる数を記入すること。
5. 「取替」は、既設のものと同一場所において、同一の内径および最高使用圧力の導管を取り替えて設置するものを記載すること。

【ガス導管】 (小名浜サテライト)

年度					2022年度 (実績)	2023年度 (実績見込)	2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度
項目		単位							
導	新設	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	0	0	455	0	0
		低圧	0.1MPa未満	m	0	0	0	0	0
管	廃止	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	0	0	0	0	0
		低圧	0.1MPa未満	m	0	0	0	0	0
延 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	6,384	6,384	6,839	6,839	6,839
		低圧	0.1MPa未満	m	0.0	0	0	0	0
		計		m	6,384	6,384	6,839	6,839	6,839
取替				m	0	0	0	0	0

- (注) 1. 年度末導管総延長は I 都市ガス普及計画の会社総合計欄の導管延長と一致させること。
2. 当該年度末導管総延長=前年度末導管総延長+当該年度「新設」導管延長-当該年度「廃止」導管延長
3. 特定ガス発生設備に係わるものについては、「年度末導管総延長」の欄に[]書きで内数として記入すること。
4. 最高使用圧力の変更が行われた場合には、「新設」と「廃止」の両欄に()書きで変更にかかわる数を記入すること。
5. 「取替」は、既設のものと同じ場所において、同一の内径および最高使用圧力の導管を取り替えて設置するものを記載すること。

(導管) 第4表 託送供給用設備計画

事業者名：東京ガスネットワーク株式会社

【主要導管設置等計画】

名称	区間	主要な経過地	内径	ガスの圧力	総延長	工事完了分	工事の着手	使用開始	設・改
			(mm)	(MPa)	(m)	(m)	予定年月	予定年月	休・廃
埼玉幹線 (安行GS改造工事)	川口市安行藤八	—	600	6.86	7.5	—	2026年5月	2026年10月	設置
					7.5	—	2026年5月	2026年10月	廃止
	川口市安行藤八	—	300	6.86	0.5	—	2026年5月	2026年10月	設置
					17	—	2026年5月	2026年10月	廃止
埼玉北幹線 (安行GS改造工事)	川口市安行藤八	—	600	6.86	2.4	—	2024年5月	2024年12月	設置
					37.5	—	2024年5月	2024年12月	廃止
			300	6.86	3.3	—	2024年5月	2024年12月	廃止
茨城幹線 (栗生GS)	鹿嶋市栗生	—	600	7.00	100	—	2024年5月	2025年9月	設置
					10	—	2024年5月	2025年9月	廃止
		—	300	10	—	2024年5月	2025年9月	設置	

(導管) 第4表 託送供給用施設等建設予定

事業者名：東京ガスネットワーク株式会社

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	本供給計画期間内における設備投資額(百万円)				
							2024年度 (初年度)	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
1	粟生ガバナステーション	茨城県鹿嶋市粟生2887-50	供給所	2,780.00	2024.9	2025.7					
2	金田西地区49-1街区6画地	千葉県木更津市瓜倉	導管	12.00	2024.12	2025.1					
3	岸谷4丁目ガバナ	神奈川県横浜市鶴見区鶴見1-3-3	導管	32.43	2019.5	2021.12					
4	ガバナ用地	多摩市関戸1-20-4	導管	27.06	2021.11	2021.12					

(注)「本供給計画期間内における設備投資額」は、消費税額を含まない金額を記載すること。