

# 2026年度 ガス供給計画（ガス導管事業）

2026年 3月

鳥 取 瓦 斯 株 式 会 社

(導管)第1表 年度別の需給計画表(ピーク時需要量等)

事業者名：鳥取瓦斯株式会社

		単位	2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度
	年間需要量	m <sup>3</sup> /年					
	ピーク時需要量	m <sup>3</sup> /時間					
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間					
	調整力	%					
	年間需要量	m <sup>3</sup> /年					
	ピーク時需要量	m <sup>3</sup> /時間					
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間					
	調整力	%					
	年間需要量	m <sup>3</sup> /年					
	ピーク時需要量	m <sup>3</sup> /時間					
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間					
	調整力	%					
合 計	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	17,565,316	16,370,815	16,341,638	16,619,992	17,079,919
	ピーク時需要量	m <sup>3</sup> /時間	5,859	5,530	5,606	5,734	5,811
	調整力確保量	m <sup>3</sup> /時間					
	調整力	%					

(導管)第2表 普及計画

事業者名：鳥取瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		鳥取市			行政区域面積 765.3km <sup>2</sup>		
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	
	供給区域内一般世帯数		戸	50,503	50,943	51,251	51,561	51,872
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	21,198	21,053	21,088	21,123	21,158
		対前年度伸び率	%	99.9	99.3	100.2	100.2	100.2
	供給区域内全体普及率		%	42	41.3	41.1	41	40.8
	導管延長		m	357,056	357,558	358,638	359,938	360,938
対前年度伸び率		%	100.1	100.1	100.3	100.4	100.3	
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積 765.3km <sup>2</sup>		
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	X					
	供給区域内一般世帯数					戸		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数					個		
	供給区域内全体普及率					%		
	導管延長					m		
増加後供給区域	市区町村名		鳥取市			行政区域面積 765.3km <sup>2</sup>		
	項目\年度		2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	
	供給区域面積	km <sup>2</sup>	40.4	40.4	40.4	40.4	40.4	
	供給区域内一般世帯数		戸	50,503	50,943	51,251	51,561	51,872
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	21,198	21,053	21,088	21,123	21,158
	供給区域内全体普及率		%	42	41.3	41.1	41	40.8
	導管延長		m	357,056	357,558	358,638	359,938	360,938

(導管)第4表 託送供給用設備計画

【ガス導管】

事業者名：鳥取瓦斯株式会社

				2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度	
導管 延長	新設	高圧	1MPa以上	m					
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	0	30	122	300	0
		低圧	0.1MPa未満	m	775	486	990	1,000	1,000
	廃止	高圧	1MPa以上	m					
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	0	0	0	0	0
		低圧	0.1MPa未満	m	199	14	32	0	0
	年度末 導管総延長	高圧	1MPa以上	m					
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	54,622	54,652	54,774	55,074	55,074
		低圧	0.1MPa未満	m	302,434	302,906	303,864	304,864	305,864
		合計		m	357,056	357,558	358,638	359,938	360,938
取替			m	1,620	1,664	1,108	2,000	2,000	

〈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
	～		( )	( )					

【ガスホルダー】

			2024年度 (実績)	2025年度 (実績見込)	2026年度 (初年度)	2027年度	2028年度
年度末ガスホルダー計画	基数	基	1	1	1	1	1
	貯蔵容量	m <sup>3</sup>	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000

〈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 <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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)				
							年度	年度	年度	年度	年度