

# 2026年度 供給計画

(2026年～2028年度)

水島瓦斯株式会社

(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: 水島瓦斯株式会社

		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
倉敷市	年間需要量	m <sup>3</sup> /年	56,105,348	55,272,550	56,372,000	56,684,000	57,346,000
	ピーク時需要量	m <sup>3</sup> /時間	16,250	17,830	16,090	16,730	16,610
	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	56,105,348	55,272,550	56,372,000	56,684,000	57,346,000
	ピーク時需要量	m <sup>3</sup> /時間	16,250	17,830	16,090	16,730	16,610
	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: 水島瓦斯株式会社

既存の供給区域	市区町村名		倉敷市		行政区域面積 355.6km <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>	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	
	供給区域内一般世帯数		戸	82,475	82,859	83,457	83,812	84,021
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	24,310	23,916	23,948	23,935	23,922
		対前年度伸び率	%	0.1	-1.6	0.1	-0.1	-0.1
	供給区域内全体普及率		%	29.5	28.9	28.7	28.6	28.5
	導管延長		m	703,974	705,907	710,472	712,602	712,602
対前年度伸び率		%	0.1	0.3	0.6	0.3	0.0	
増加予定供給区域	市区町村名				行政区域面積 km <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			
市区町村名		倉敷市			行政区域面積 355.6km <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>	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5		
供給区域内一般世帯数		戸	82,475	82,859	83,457	83,812	84,021	
供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	24,310	23,916	23,948	23,935	23,922	
供給区域内全体普及率		%	29.5	28.9	28.7	28.6	28.5	
導管延長		m	703,974	705,907	710,472	712,602	712,602	

(導管)第4表 託送供給用設備計画

【ガス導管】

事業者名: 水島瓦斯株式会社

				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	431	447	3,328	1,230	1,000
		低圧	0.1MPa未満	m	6,351	7,955	7,614	7,400	5,500
	廃止	高圧	1MPa以上	m					
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	105	3	858	1,000	1,000
		低圧	0.1MPa未満	m	6,062	6,466	5,519	5,500	5,500
	年度末 導管総延長	高圧	1MPa以上	m					
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	107,482	107,926	110,396	110,626	110,626
		低圧	0.1MPa未満	m	596,492	597,981	600,076	601,976	601,976
		合計		m	703,974	705,907	710,472	712,602	712,602
取替			m	5,335	6,154	6,377	6,500	6,500	

〈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	2	2	2	2	2
	貯蔵容量	m <sup>3</sup>	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000

〈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)		
							2026年度	2027年度	2028年度