

第1表 年度別の需給計画表（ピーク時需要量等）

事業者名：株式会社INPEX JAPAN

		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	2029年度	2030年度
新長岡、直江津、新潟、 長岡、新東京、東京、松 本、甲府、静岡、富山、 他ライン	年間需要量	m ³ /年	1,823,377,172	1,820,573,853	1,845,017,918	1,856,063,630	1,867,757,269	1,912,176,720	1,914,208,774
	ピーク時需要量	m ³ /時間	382,685	371,894	436,852	439,969	440,490	450,387	433,286
	調整力確保量	m ³ /時間	169,715	185,034	(122,246)	(119,100)	(118,551)	(109,472)	(126,897)
	調整力	%	44.3	49.8	28.0	27.1	26.9	24.3	29.3
	年間需要量	m ³ /年							
	ピーク時需要量	m ³ /時間							
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
	年間需要量	m ³ /年							
	ピーク時需要量	m ³ /時間							
	調整力確保量	m ³ /時間							
	調整力	%							
合 計	年間需要量	m ³ /年	1,823,377,172	1,820,573,853	1,845,017,918	1,856,063,630	1,867,757,269	1,912,176,720	1,914,208,774
	ピーク時需要量	m ³ /時間	382,685	371,894	436,852	439,969	440,490	450,387	433,286
	調整力確保量	m ³ /時間	169,715	185,034	(122,246)	(119,100)	(118,551)	(109,472)	(126,897)
	調整力	%	44.3	49.8	28.0	27.1	26.9	24.3	29.3