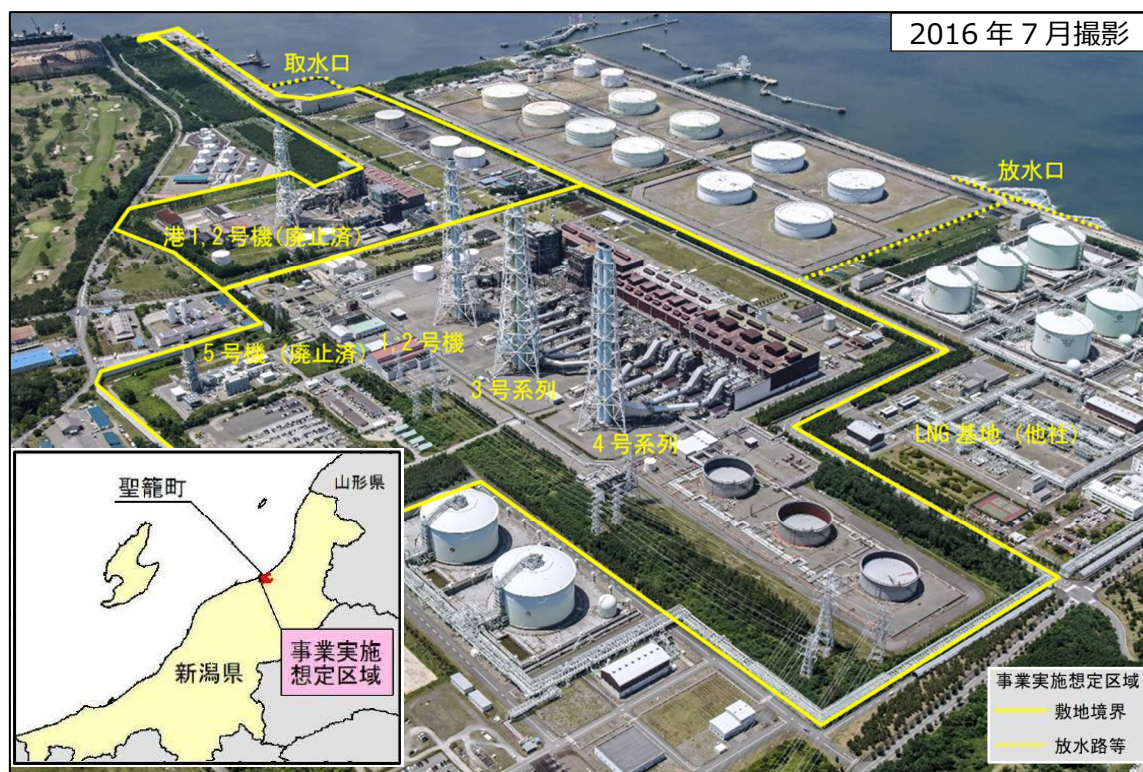


## ○東新潟火力発電所1・2号機リプレース計画の概要

	現 状 (1号機、2号機)	更新後 (6号機、7号機)
所在地	新潟県北蒲原郡聖籠町	同 左
発電方式	汽力発電方式 (従来型火力)	コンバインドサイクル発電方式
出 力	120万kW (60万kW×2基)	130万kW級 (65万kW級×2基)
使用燃料	LNG	同 左*
運転開始時期	1号機：1977年4月 2号機：1983年6月	<u>6号機：2030年度(予定)</u> 7号機：2035年度(予定)

※ 更新後の発電設備では、将来的にカーボンニュートラル燃料(水素/アンモニア)を活用することも検討

## ○(参考) 東新潟火力発電所全景



以上