

富山新港火力発電所LNG1号機の準備工事の開始について

平成26年10月1日
北陸電力株式会社

当社は、本日「富山新港火力発電所建設所」を設置し、富山新港火力発電所LNG1号機の建設に向けた用地整備や地盤改良などの準備工事を開始しましたのでお知らせします。

今後、地元の皆さまおよび関係箇所のご理解・ご協力をいただきながら、安全を最優先に工事を進めてまいります。

<LNG1号機設備概要>

所在地	富山新港火力発電所（富山県射水市堀江千石1番地）		
LNG発電設備	発電出力	42.47万kW	× 1基
	発電方式	コンバインドサイクル発電	
	発電端熱効率	約59%（低位発熱量基準）	
LNG燃料設備	タンク容量	18万kℓ	× 1基
	タンク型式	プレストレストコンクリート地上式	
	気化器形式	オープンラック式（海水加温）	
LNGバース	受入船クラス	15万m ³ 級	
	バース型式	杭式ドルフィン	
建設工事着工	平成27年 4月（予定）		
運転開始時期	平成30年11月（予定）		

<関連計画>

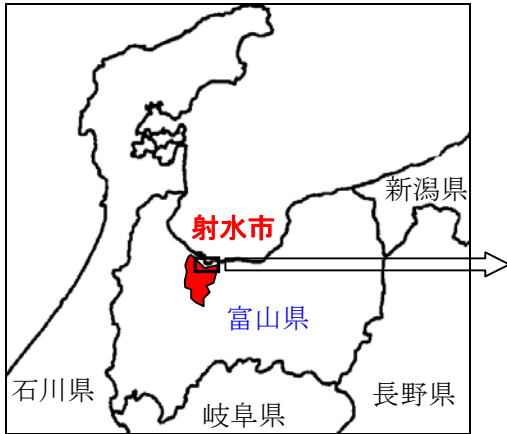
富山新港火力発電所石炭1号機 廃止 平成29年度（予定）
富山新港火力発電所2号機 燃焼装置改造 平成30年度（予定）

以上

別紙 富山新港火力発電所LNG1号機 完成予想図

富山新港火力発電所 LNG 1号機 完成予想図

1. 完成予想図



2. 主要設備配置

