

ジェトロ 地域・分析レポート

特集:競争力重視にシフトする欧州

原子力活用に回帰、産業界と共に関連技術の活用も(ベルギー)

表1:原子炉7基を取り巻く稼働状況

原子炉名	2003年時点の	稼働状況			
	停止予定時期	2022年	2023年	2025年	
ドール1	2025年2月			2025年2月、稼働停止	
ドール2	2025年12月			2025年11月末稼働停止予定	
ドール3	2022年10月	9月 稼働停止			
ドール4	2025年7月	3月 10年稼働延長を決定	12月 10年の稼働延長条 件で合意	6月~9月 一時稼働停止	10月 再稼働完了
ティアンジュ1	2025年10月			9月 稼働停止	
ティアンジュ2	2023年2月		1月 稼働停止		
ティアンジュ3	2025年9月	3月 10年稼働延長を決定	12月 10年間の稼働延長 条件で合意	3月 稼働延長の最終合意 4月~7月 一時稼働停止	7月 再稼働完了

出所:各プレスリリースや政府発表を基にジェトロ作成