

エネルギー研究開発拠点化計画 将来マップ

安全・安心の確保

研究開発機能の強化

人材の育成・交流

産業の創出・育成



若狭高浜太陽光発電所 (関西電力) 26年11月～



若狭おおい太陽光発電所 (関西電力) 25年11月～

関西電力高浜発電所

関西電力大飯発電所

原子力運転サポートセンター (関西電力)

原子力研修センター (関西電力)



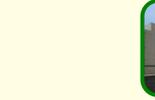
公立小浜病院熱傷等治療施設 (関西電力) 22年3月～



電子総研射施設 (関西電力) 23年9月～



関西新エネルギー研究センター (関西電力) 20年10月～



原子力緊急事象支援機関 (電力事業者) 28年3月～



ナトリウム工学研究施設 (原子力機構) 27年度～



もんじゅ運営計画・研究開発センター (原子力機構)



原子力安全システム研究所



熱流動実験棟 (関西電力) 22年5月～



バイオ実験室 (関西電力) 21年10月～



関西総合研修センター (日本原電) 24年10月～



敦賀市立看護大学 (敦賀市) 26年4月～



関西エネルギー研究センター



敦賀連携推進センター (原子力機構) 21年9月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



原子力・エネルギー学習の場 (日本原電) 27年10月～



国際原子力人材育成センター 23年4月～



原子力緊急時支援・研修センター 福井支所 (原子力機構)



原子力・エネルギー学習の場 (日本原電) 27年10月～



原子力緊急時支援・研修センター 福井支所 (原子力機構)



国際原子力人材育成センター 23年4月～



原子力緊急時支援・研修センター 福井支所 (原子力機構)



原子力緊急時支援・研修センター 福井支所 (原子力機構)



原子力緊急時支援・研修センター 福井支所 (原子力機構)



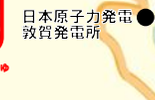
国際原子力人材育成センター 23年4月～



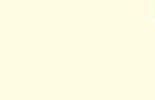
ホットラボ (関電・原子力機構) 22年4月～



原子炉廃止措置研究開発センター (ふげん：原子力機構)



日本原子力発電 敦賀発電所



高速増殖原型炉もんじゅ (原子力機構)



原子力緊急時支援・研修センター 福井支所 (原子力機構)



原子力緊急時支援・研修センター 福井支所 (原子力機構)



原子力緊急時支援・研修センター 福井支所 (原子力機構)



原子力緊急時支援・研修センター 福井支所 (原子力機構)



原子力緊急時支援・研修センター 福井支所 (原子力機構)



原子力緊急時支援・研修センター 福井支所 (原子力機構)



プラント技術産業共同開発センター(仮称) (原子力機構) 28年度以降

・レーザ加工研究棟
・プラント技術データ解析共同研究棟(仮称)
・産学連携技術開発プラザ(仮称)

拡充



敦賀駅 あつとほうむ



福井大学附属 国際原子力工学研究所 24年3月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～



国際原子力人材育成センター 29年3月～ 移転予定



国際原子力人材育成センター 23年4月～

