

福島第一原子力発電所1～4号機の廃止措置等の状況(2012年2月17日現在) (公開情報を基に、原産協会取りまとめ)

		福島第一原子力発電所1～4号機における廃止措置等の状況	備考
I 滞留 炉 水 冷 却	プラント状態	1～3号機とも、冷温停止状態*1達成済み。損傷・溶融した炉心を冷却するため、循環注水冷却システムを構築し、1～4号機の原子炉建屋やタービン建屋等に滞留した大量の高レベル放射性汚染水を処理して、原子炉へ継続的に注水中 ◇原子炉注水流量(給水系/炉心スプレイ系): 1号機 4.3m3/h/1.8m3/h[2/16 11:00] 2号機 7.6m3/h/10.0m3/h[2/16 11:00]* 3号機 2.9m3/h/6.0m3/h[2/16 11:00]	原子炉圧力容器及び格納容器内温度: <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/index-j.html">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/index-j.html</a> * 10/17時点の崩壊熱: 1号機約0.6MW、2、3号機約0.9MW (通常運転中の約0.04%) ※2号機圧力容器底部温度計指示値の上昇事象に対応して注水量を増加(総注水量: 約6m3/h[2/3]→約17.5m3/h[2/12])。東電は、当該事象は、温度計の故障によるものと推定。原子力安全・保安院の了解を得た後、注水量を温度指示値上昇前の量に減らす予定。
	時期的目標	燃料デブリ取り出し終了まで、注水冷却を継続し、冷温停止状態を安定的に維持する。 ①現行の水処理施設及び循環冷却注水設備の信頼性向上等について検討を行い、主要な対策を実施するとともに[2012年度内]、その後においても継続的に改善を実施 ②現行施設では除去が困難な、セシウム以外の放射性物質も除去可能な多核種除去設備を導入[2012年内] ③循環ループの縮小については、上記現行水処理施設の信頼性向上や、第2期の建屋間止水、原子炉格納容器下部の補修等に合わせて段階的に実施	今後は、ほかの温度計や、格納容器の放射性物質の濃度などを総合的に検討し、冷温停止状態にあるかを判断するとしています。
	実施状況	a. 原子炉注水ポンプの多様化のため、タービン建屋内炉注水ポンプ設置済み(1～3号機)。原子炉注水の信頼性向上をはかるため、高炉注水ポンプの注水ラインについて耐圧ホースからポリエチレン管へ引き替え実施[1/30(1号機)、1/26(2、3号機)]…時期的目標「①③」に対応 b. 2、3号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設へ、信頼性向上のため新たに設置したポリエチレン管による滞留水の移送開始[1/30～]…① c. 3号機復水貯蔵タンクの点検実施[1/5～1/21予定]…時期的目標「①③」に対応 d. 多核種除去設備の導入検討中…時期的目標「②」に対応 ◆循環注水冷却設備において、凍結が原因と思われる水漏れが多発。東電は、汚染水の海洋への流出はないと評価。夜間パトロール、凍結防止対策を実施中[1/29～] ◆2月2日以降、2号機圧力容器底部温度計の1箇所が指示値の上昇傾向が大きくなったため、原子炉への注水量を増加し、温度の傾向を監視。当該温度計指示値は冷温停止状態の基準となる80℃を越えて上昇。温度計指示値の上昇箇所が1箇所であり他の箇所については注水量増加により温度が低下傾向であることなどを踏まえ、当該温度計の健全性を調査、評価した結果、当該温度計は故障していたものと判断[2/16東電発表]。	
II 海洋 汚 染 拡 大 防 止	プラント状態	発電所から前面の海域に高濃度の放射性物質を含む水が流出[2011年4月、5月]。地下水、海洋への放射性物質を含む汚染水の流出を防止する様々な対策を実施するとともに、循環型浄化装置により海水を継続的に浄化中。	
	時期的目標	海洋汚染の拡大リスクを低減するとともに、海水中の放射性物質濃度を低減する。 ①地下水が汚染した場合の海洋流出を防止するため、遮水壁を構築[2014年度半ば] ②港湾内の海水中の放射性物質濃度を、周辺監視区域外の水中の基準値未満とする[2012年度中]	
	実施状況	a. 1～4号基既設護岸の前面への遮水壁設置工事中[2011.10～]…時期的目標「①」に対応 b. 海水循環型浄化装置運転継続中…時期的目標「②」に対応 c. 5、6号機側シルトフェンスの追加設置計画[2月上旬設置予定]、取水路前面エリアの海底土の被覆準備中[2月上旬～4月下旬実施予定]…時期的目標「②」に対応 ◇福島第一発電所港湾内海水中の放射性物質濃度最大値: 0.21Bq/cm3(セシウム134)、0.28Bq/cm3(セシウム137) [1/31試料採取@3号機スクリーン海水(シルトフェンス内側)] * 基準値 0.06Bq/cm3(セシウム134)、0.09Bq/cm3(セシウム137)	福島第一発電所港湾内海水中の核種分析結果[2012.1.24試料採取]: <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/images/intake_canal_120125-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/images/intake_canal_120125-j.pdf</a>
III 敷 地 境 界 の 放 射 性 廃 棄 物 管 理 及 び 線 量 低 減	プラント状態	・原子炉建屋水素爆発(1、3、4号機)等により、放射性物質及び放射性物質に汚染されたガレキ等が飛散。 ・敷地内における飛散防止剤の散布、ガレキの撤去・管理継続中。 ・原子炉建屋カバーの設置(1号機済[2011.10]、2、3号機は設置に先立ちガレキ撤去実施中。) ・格納容器からの気体状放射性物質の放出を抑制するため、格納容器ガス管理システムを継続運転中(1、2号機)	発電所敷地内サーベイマップ: <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index3-j.html">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index3-j.html</a>
	時期的目標	固体、気体、液体の各放射性廃棄物を適切に管理、抑制する。 ①発電所全体からの放射性物質の追加的放出及び敷地内に保管する事故後に発生した放射性廃棄物(水処理二次廃棄物、ガレキ等)による敷地境界における実効線量1mSv/年未満[2012年度内]	
	実施状況	a. 水処理二次廃棄物、ガレキ等の発生量等に応じて保管エリアを確保し、適切に管理するとともに、敷地境界への放射線影響の程度を踏まえた保管・管理方法を検討中。…時期的目標「①」に対応 b. 格納容器ガス管理システムについて、1、2号機運用中。3号機は機器・配管接続作業実施中(2月下旬運用開始予定)…時期的目標「①」に対応 ◇1～3号機からの放射性物質の放出量は、最大で約0.7億Bq/h(Cs-134,137)と推定[1/23東電発表]。 ※事故時最大値[3/15]の約1,100万分の1。	敷地境界における空間線量率(モニタリングポスト): <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index-j.html">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index-j.html</a> ◇敷地境界における空間線量率(モニタリングポスト): 4～87 μSv/h[2/1 12:00]
IV 使 用 済 燃 料 取 り 出 し ル か ら	プラント状態	・1～4号機の使用済燃料プールは、循環冷却系により安定的に冷却中。(大部分の燃料は健全であると推定) ・海水を注入した2～4号機は、機器の腐食防止のため、順次塩分除去装置を用いた水質改善を実施中(4号機[2011.8～]、2号機[2012.1.19～]、3号機は、塩分除去に先立ち放射性物質除去装置を運転中[2012.1.14～])	4号機使用済燃料プールの中を水中カメラで撮影。燃料の変形や損傷は確認されなかった[2/10東電発表]。
	時期的目標	第2期中に、全号機で使用済燃料プールからの燃料取り出しを終了する。 ① 4号機: 2013年内に取り出し開始 ② 3号機: 2014年内に取り出し開始 ③ 1、2号機: 除染状況やガレキ状況等を踏まえて計画立案	
	実施状況	a. 3、4号機の原子炉建屋上部のガレキ撤去工事継続中(4号機…2012年半ば完了目標、3号機…2012年度末頃の完了想定、1号機は、今後ガレキ撤去作業計画を立案)…時期的目標「①②③」に対応 b. 使用済燃料プールから取り出した燃料を保管するため、共用プール復旧工事中…時期的目標「①②③」に対応	ガレキ撤去⇒作業エリアを覆うカバー設置⇒燃料取り出しの順に実施予定
作業員の被ばく状況		東電は、3月～12月以降緊急作業に従事した東電及び協力企業の作業員の被ばく線量を発表[1/31]。累積で100mSvを超える者は167名(100～150mSv:135名、150～200mSv:23名、200～250mSv:3名、250mSv～:6名)。250mSvを超える6名の被ばく線量は309～678mSv。 ※緊急作業中の線量限度について、3/14以降特例措置として設けていた規定(250mSv)を、ステップ2終了をもって原則として廃止し、特例措置以前の限度である100mSvに引き下げ。[12/16政府発表]。	

\* 1 冷温停止状態: (1)圧力容器底部及び格納容器内温度が概ね100℃以下 (2)格納容器からの放射性物質の放出を管理し、追加的放出による公衆被ばく線量を大幅に抑制(敷地境界で1mSv/年以下を目標)

