

# 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10月31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」(脚注)を維持。循環注水冷却システムにより、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して、損傷・溶融した炉心を冷却している。 ◇1～3号機の原子炉圧力容器底部温度、格納容器気相部温度は、約30℃～約50℃(10/21現在) ◇原子炉注水流量(給水系、炉心スプレイ系、10/21、11:00現在): 1号機 2.7m <sup>3</sup> /h、2.0m <sup>3</sup> /h 2号機 1.8m <sup>3</sup> /h、4.3m <sup>3</sup> /h 3号機 2.0m <sup>3</sup> /h、4.5m <sup>3</sup> /h	福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ*1 <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/roadmap/images/m121022_04-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/roadmap/images/m121022_04-i.pdf</a>
	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、冷温停止状態の安定的維持を継続監視。 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年上半期]。 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。	東京電力(株)福島第一原子力発電所1～4号機の廃止措置等に向けた中長期ロードマップ(概要版)*2 <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/roadmap/images/t120730_01-j.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/roadmap/images/t120730_01-j.pdf</a>
	実施状況	a. 処理水受けタンクの増設工事として、現在計画されている約8万m <sup>3</sup> のタンク増設(平成25年上期)に加え、敷地南側エリアに約30万m <sup>3</sup> の増設を計画(既設分と合わせて計約70万m <sup>3</sup> )。 b. 多核種除去設備の設置に向け、確認試験の結果、除去対象の62核種について検出限界値未達まで除去できることを確認。準備が整い次第実貯留水による系統試験開始予定。 c. 原子炉建屋への地下水流入抑制のため、地下水を上流で揚水し、バイパスする装置を建設中。10月初旬から揚水井等の設置工事を開始。12月中旬に地下水バイパス稼働開始予定。 d. 2号機圧力容器底部温度計の故障等を受け、代替温度計の設置を進めている。温度計設置(10/2、3)し、問題ないことを確認。1ヶ月を目安に監視用として使用の可否を検討。 e. 1号機格納容器内部調査及び滞流水サンプリング実施(10/9～12)。常設温度計・水位計取付実施(10/13)。1ヶ月を目安に監視用として継続使用の可否を検討。 f. 循環ラインに関わる信頼性向上対策のため、主ルートであるRO処理水移送配管及び4号機建屋内移送配管のポリエチレン管への変更を8月末に完了。 g. 炉注水源の保有水量増加、耐震性向上等のため、水源を処理水バッファタンクから復水貯蔵タンク(CST)に変更(12月完了予定)。 ◇1～3号機への原子炉注水量が、原子炉施設保安規定で定める必要注水量を下回っていることを確認(8/30)。必要注水量を下回らないように調整・監視。原因は、バッファタンク内に一時的に異物が流入し、これらが下流側の流量調整弁に詰まって流路を狭めたことによるものと推定。浄化作業実施。9/13に復旧したことを確認。	東電、社内調査委員会による福島事故最終報告書発表(6/20) <a href="http://www.tepco.co.jp/cc/press/2012/1205628_1834.html">http://www.tepco.co.jp/cc/press/2012/1205628_1834.html</a> 国会事故調報告書公表(7/5) <a href="http://naiic.go.jp/report/">http://naiic.go.jp/report/</a> 政府事故調最終報告書公表(7/23) <a href="http://icanps.go.jp/post-2.html">http://icanps.go.jp/post-2.html</a>
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。	2011.3.26～9.30の海洋への放射性物質の推定放出量: I-131…11PBq、Cs134…3.5PBq、Cs137…3.6PBq[東電5/24発表] <a href="http://www.tepco.co.jp/cc/press/2012/1204619_1834.html">http://www.tepco.co.jp/cc/press/2012/1204619_1834.html</a>
	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地下水汚染時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年度上半期]	*2
	実施状況	a. 1～4号機既設護岸の前面への遮水壁設置工事中[4/25本格施工開始]。鋼管矢板打設部の岩盤の先行削孔(6/29～)、消波ブロックの設置(7/20～)等を実施中。 b. 海水循環型浄化装置の海水採取点を、比較的海水放射能濃度の高い3号機側に移設し運転を再開(7/30)。 c. 海底土被覆、海水循環型浄化装置の運転を実施した結果、港湾内、物揚場、6号機取水路前等、海水の流れが比較的大きい部分8箇所については基準値(セシウム)未達を達成したが、2～4号機取水口シルトフェンス内側等流れが比較的小さい部分5箇所については達成せず。今後、浄化の継続及び汚染源と考えられるシルトフェンスの交換等の対策を実施予定。 ◇福島第一原発港湾内海水中の放射性物質濃度最大値: 110Bq/L(Cs134)、210Bq/L(Cs137) [10/21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 60Bq/L(Cs134)、90Bq/L(Cs137)	福島第一発電所港湾内海水中の核種分析結果[10/21試料採取]: <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/images/2012sampling/intake_canal_121022-i.pdf">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl/images/2012sampling/intake_canal_121022-i.pdf</a>
敷 地 放 射 界 の 放 射 物 質 量 管 理 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号機は済み[2011.10]、3、4号機は設置に先立ちガレキ撤去作業中、4号機ではカバー工事(地盤改良工事)実施中(4/17～) ・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、3号機)	2011.3.12～3.31の大気中への推定放射性物質放出量(東電、5/24発表): I-131…約500PBq、Cs134…約10PBq、Cs137…約10PBq (P=1000兆) <a href="http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_j/images/120524j0101.pdf">http://www.tepco.co.jp/cc/press/betu12_j/images/120524j0101.pdf</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保管の放射性廃棄物(水処理二次廃棄物、ガレキ等)による敷地境界の実効線量1mSv/年未満[2012年度内] ②2012年度末を目標に、2号機ブローアウトパネル開口部を閉止し、換気設備を設置。	*2
	実施状況	a. 敷地境界線量低減のため、覆土式一時保管施設の準備工事完了[2/13～5/31]。伐採木の覆土、固体廃棄物貯蔵庫へのガレキ受入等計画。 b. 格納容器ガス管理システムについて、1、2、3号機運用中。 c. 2号機原子炉建屋のブローアウトパネル開口部の閉止のための設計・施工方法検討のための作業環境調査を実施(6/14、15)、設置作業は秋以降の予定。 ◇1～3号機原子炉建屋からの現時点の放出量(Cs-134,137)は、1号機約0.002億Bq/h、2号機約0.008億Bq/h、3号機約0.006億Bq/hと評価。合計放出量は先月同様に最大で約0.1億Bq/hと評価。これによる敷地境界における被曝線量は0.03mSv/年と評価(10/22東電発表)。 ◇発電所全体からの敷地境界における年間被曝線量として、9月時点では最大約9.7mSv/年と評価。今後、計画している低減対策を実施していくことにより、平成25年3月から向こう1年間に於いて1mSv/年未満としていく。	◇敷地境界における空間線量率(モニタリングポスト): 3.5～7.7μSv/h[10/21 12:00] <a href="http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl-rt/html-i/fl-mp-20121021-i.html">http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/fl-rt/html-i/fl-mp-20121021-i.html</a> * モニタリングポストでの、放射性物質の放出検知の精度を向上するため、周辺の環境改善(森林伐採、表土の除去、遮蔽壁の設置)を実施[2/10～4/18]。
IV 使 用 済 燃 料 取 り 出 し の 安 全 確 保	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。 ・1～4号機の使用済み燃料プール水温度は19.6～28℃。(10/21、11:00現在)	*1
	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し、燃料取り出し実施	*2
	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年度半ば完了予定、3号機…2012年度末頃完了予定、1号機は、今後ガレキ撤去作業計画を立案)。 b. 4号機において、燃料取り出し用カバー工事を継続実施中(2013年度中頃完了予定)。 c. 2,4号機使用済み燃料プールの塩分除去作業終了(7/2、10/12)。3号機は、継続して塩分除去作業実施中。1号機は、海水の流入なし。定期的に水質を監視していく。 d. 4号機使用済燃料プール内にある新燃料(2体)の取り出し、共用プールにて異常腐食の有無等について確認を実施した結果、目立った腐食や変形はなし(8/27～29)。 e. 3号機使用済燃料プール内ガレキ撤去計画検討のためのプール内調査(3回目)実施(10/11、12)。今後も、ガレキ撤去等の作業進捗に合わせ適宜プール内調査実施予定。 ◇3号機原子炉建屋上部の瓦礫撤去作業中、鉄筋(約470kg)が使用済燃料プールに落下(9/22)。プール水の各種分析の結果及びモニタリングポストの値に有意な変動はなし。原因究明や再発防止対策等をとりまとめ、原子力規制委員会に報告実施(10/3、19)。作業再開に向けプール周辺部のガレキ調査を開始した。	◇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 ◇共用プールに貯蔵中の燃料をキャスクに充填し仮置する乾式キャスク仮保管設備の基礎工事を実施中(8月～)。
作業安全確保 (作業員の被曝状況)	東電は、2011年3月～2012年9月に福島第一原発にて放射線業務に従事した東電及び協力企業の作業員の被曝線量を発表[10/31]。計24,118名が従事、累積線量の最大値は678.80mSv、平均値は11.86mSv。9月に従事した作業員は5,513名、8月からの新規作業員は397名、9月の被曝線量の最大値は18.57mSv、平均値は0.94mSv。一部作業員が警報付きポケット線量計(APD)の不正使用を行っていたことに鑑み、線量管理に関する影響評価、再発防止策の検討・運用を実施中。再発防止策の一環として、高線量被ばく作業に従事する作業員は、胸部分が透明な防護服を着用する運用を開始(10/15)。		

「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)

[情報源] 経済産業省HP: <http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/decommissioning.html>

東京電力HP: <http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/roadmap/conference-j.html#man>

基点 (ステップ2完了)

ステップ1,2

- 〈安定状態達成〉
- ・冷温停止状態
- ・放出の大幅抑制

第1期

使用済燃料プール内の燃料取り出しが開始されるまでの期間 (2年以内)

2年以内

第2期

燃料デブリ取り出しが開始されるまでの期間 (10年以内)

10年以内

第3期

廃止措置終了までの期間 (30~40年後)

30~40年以内

