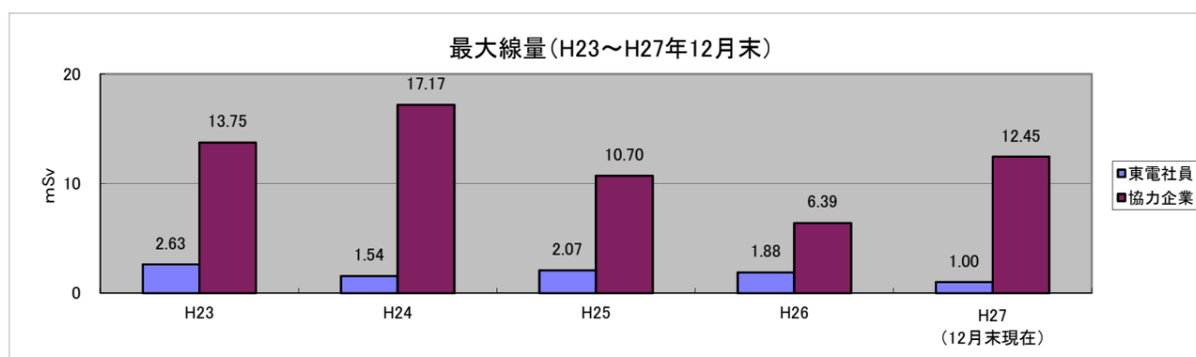


【H27年12月末実績】
◆H26年12月末との比較
 ○ H27年12月末では、作業件数が632件(568件)、作業時間が131252時間(117263時間)、総線量が0.21人・Sv(0.14人・Sv)、平均線量が0.12mSv(0.09mSv)、最大線量が社員1.00mSv(1.31mSv)、協力企業が12.45mSv(6.23mSv)、放射線業務従事者数が1708人(1530人)、線量ランク毎作業件数の内10mSvを超える作業件数3件(1件)となった。
 H26年12月末と比較すると、作業件数及び作業時間・総線量・平均線量・協力企業の最大線量・放射線業務従事者数・線量ランク毎作業件数の内10mSvを超える作業件数とも増加となった。
 これは、本年度実施している作業の違いによるものであり、前年度10mSvを超えた作業は1号機 RHRポンプ点検の1件であったのに対し、本年度は以下の3件の作業が実施された。
 1号機 サプレッションチェンバ点検 H27.12末実績:89.51mSv
 3号機 ウェル除染 H27.12末実績:26.01mSv
 3号機 CUW系配管修理工事 H27.12末実績:16.04mSv

注: ()内はH26年12月末での集計結果



◆線量低減対策
 ○ 予想線量が20mSvを超える作業(5件、以下に示す。)についての線量低減の対策は、放射線管理計画書の協力企業との事前検討会を経て遮蔽の設置作業の効率化を実施し、その状況については作業内容・作業手順・作業環境・日計画線量・線量低減対策等の現場パトロールで確認を行うこととしている。
 1号機 サプレッションチェンバ点検 7月～(計画線量:100.00mSv)
 1号機 ウェル除染 11月～(計画線量:25.93mSv)
 2号機 ウェル除染 2月～(計画線量:42mSv)
 3号機 ウェル除染 9月～(計画線量:36.05mSv)
 4号機 ウェル除染 3月～(計画線量:42mSv)

