

[メディア](#) 連絡先: [モーリーン・ブラウン](#), (626) 302-2255

SCE がデジタル文書図書館を開館。サン・オノフレ交換蒸気発生器の設計に関する重要文書を公開。

図書館には合計 3,200 頁以上の 100 件近くの文書が貯蔵される。
多くの文書が初公開

カリフォルニア州ローズミード市、2013 年 9 月 4 日 - 南カリフォルニア・エジソン (SCE) は、本日、サン・オノフレ・デジタル文書図書館を www.SONGScommunity.com/library で開館しました。同図書館は、サン・オノフレ原子力発電所の閉鎖を招いた故障した交換蒸気発生器の設計に関する重要文書を公開します。

「サン・オノフレ・デジタル文書図書館は、一般大衆、議員、規制者達が、サン・オノフレの閉鎖を招いた交換蒸気発生器の歴史をより良く理解出来るように設置されました。誰もが事実を正しく理解し、規制者や立法者が、透明性と最高品質の情報を基に、今後の決断を下すことが大変重要です。」SCE のロン・リッツインガー社長は述べました。

年初のサン・オノフレ原子力発電所の閉鎖は、同発電所の三菱重工業 (MHI) 設計・製造の交換蒸気発生器の故障によるものです。SCE は、先日、MHI の蒸気発生器の故障による損害賠償を求めるために、MHI に対する訴訟過程を開始することを発表しました。

サン・オノフレ・デジタル文書図書館には、幅広い種類の文書が貯蔵され、多くは今回が初公開となります。合計で、3,200 頁に及ぶ 100 件近くの文書が貯蔵されます。同図書館は、SCE が既に SONGScommunity.com で公開済みの交換蒸気発生器に関する多数の文書を補助するものです。

同図書館の文書には、部分的に編集された文書も含まれます。編集された理由は、MHI が編集箇所には公開出来ない機密情報が含まれていると主張したからです。SCE は、それらの文書の未編集版を公開することに同意するよう MHI に依頼しました。SCE は同図書館に追加文書を貯蔵する予定で、それらの追加文書を編集せずに図書館に貯蔵出来るかどうか MHI に問い合わせる予定です。

南カリフォルニア・エジソンについて

エジソン・インターナショナル (NYSE: EIX) の会社である南カリフォルニア・エジソンは、カリフォルニア中部、海岸地域および南カリフォルニアの 50,000 平方マイルの地域の 490 万件の顧客口座を通して、およそ 1,400 万人の住民にサービスを提供する米国最大の電気公益事業の一つです。

###