

素材メーカーにおける不適切な案件に関する対応状況について

1. はじめに

昨今、素材メーカーにより、不適切な取扱いがあったと公表されている製品について、現時点で判明している大間原子力発電所での納品状況ならびに健全性の確認状況について下記のとおり報告致します。

2. 納品状況ならびに健全性確認状況（クラス1・2設備^{※1}）

メーカー名 (公表日)	製品名 ^{※2}	納品状況 (安全重要度)	不適切な取扱いの内容	健全性確認状況
株式会社フジクラ (平成30年8月31日)	送配電用電線、産業用電線、通信用ケーブル等 73品種	無し	—	—
東京計器株式会社 (平成30年10月5日)	一般産業用油圧機器の一部製品（油圧弁、油圧ポンプ等）	無し	—	—
KYB株式会社 (平成30年10月16日)	免震用・制振用オイルダンパー	無し	—	—
株式会社川金ホールディングス (平成30年10月23日)	免震用・制振用オイルダンパー	無し	—	—
日立化成株式会社 (平成30年11月2日)	蓄電デバイス等	有り ・充電器盤（クラス1） ^{※3}	充電器盤に組み込まれている電解コンデンサについて、日立化成社内独自で定めているコンデンサ単体での絶縁抵抗測定及び耐電圧試験を実施せず記録を作成。	プラントメーカーが、充電器盤に電解コンデンサを組み込んだ後に絶縁抵抗測定及び耐電圧試験を実施し異常がないことを確認していることから、使用に問題ない。
株式会社トーカン (平成30年12月4日)	産業機器用ゴム製品、電気機器用ゴム製品等	無し	—	—

※1 JEAG4611 及び JEAG4612 における重要度分類クラス1・2に属する構築物、系統及び機器について

※2 不適切な取扱いがあったと公表されている製品名

※3 プラントメーカー倉庫で保管中

3. その他

(1) クラス3設備の状況

以下のとおり、クラス3設備について不適切な取扱いのあった製品が確認されていますが、いずれも使用に問題がないことを確認済みです。

メーカー名	対象製品	保管/使用場所
株式会社フジクラ	制御盤内の光ケーブル	プラントメーカー倉庫で保管中
東京計器株式会社	主タービン廻り等の油圧機器	プラントメーカー倉庫で保管中
日立化成株式会社	充電器盤	工事用電源設備で使用

(2) KYB、川金ホールディングス、トーカンにつきましては大間原子力発電所において対象製品はありませんでした。

以上