

神奈川県藤沢市内における柱上変圧器からの漏油発生について

2020年 6月22日
東京電力パワーグリッド株式会社
神奈川総支社

2020年6月18日（木）16時46分頃、神奈川県藤沢市本鵜沼において、柱上変圧器から絶縁油が漏れ、土壤に滴下した跡があることを当社社員が確認いたしました。

専門機関で PCB（ポリ塩化ビフェニル）含有分析を行った結果、同変圧器の絶縁油には微量の PCB が含まれていることが判明いたしましたのでお知らせいたします。

（PCB 検出量は 1.3ppm。参考：1ppm = 1mg/kg）

絶縁油漏れのあった柱上変圧器ならびに絶縁油が付着した舗装につきましては、滴下を確認後ただちに絶縁油が拡散しないよう区画し、現在、撤去工事を完了しており、周辺環境に影響はないものと考えております。

地域の皆さまをはじめ関係者の方々にご心配、ご迷惑をおかけいたしましたこと、心よりお詫び申し上げます。

以上

※1…柱上変圧器

電柱に設置している機器で、電圧を家庭用の 100 ボルトあるいは 200 ボルトに変換する装置。絶縁材料として内部に絶縁油が入っている。

＜ 本 件 に 関 す る お 問 い 合 わ せ 先 ＞
東 京 電 力 パ ワ ー グ リ ッ ド 株 式 会 社
連 絡 先 0 1 2 0 - 9 9 5 - 0 0 7