

地上用変圧器からの漏油の発生について

2019年5月10日
東京電力パワーグリッド株式会社
東京総支社

2019年5月9日14時55分、東京都品川区西五反田において、植樹帯に設置した地上用変圧器*1から絶縁油が土壤に漏れ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、本日、同地上用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2.5ppm。参考：1ppm=1mg/kg）

同地上用変圧器は速やかに撤去するとともに、漏れ出した痕跡のあった土壤等については、10日4時頃までに掘削を行い、全て回収いたしましたので、周辺環境には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 地上用変圧器

電線類の地中化エリアの路上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
カスタマーセンター
連絡先 0120-995-007