

無題

本店1階 記者レクメモ (3月18日0時15分)

概要

外部電源の復旧工事に関する詳細な内容について、記者より関心が寄せられており、作業環境は線量率が高いことから、放射線データについてお示しする必要性が生じております。

主な質疑

Q. 昨日(3月17日)の放水による不具合は見られているのか。

A. これまでのところ、聞いていない。線量率については、放水によって上昇する可能性が危惧されたが、大きな変化はなかった。

Q. 本日(3月18日)の放水作業の具体的な内容は。

A. 現時点では確認できない。動きがあればご連絡したい。

Q. 外部電源の復旧工事は、具体的に何時から開始できるのか。

A. 現時点で、開始時刻を明示することは難しい。

Q. 作業場所の線量率はどの程度なのか。

A. 基本的には作業前に確認する事項であるが、準備作業に着手したところであり、現時点ではお示しできない。

Q. 作業場所の線量率については、現時点においても確認しているものと思う。

非常に重要なデータであり、今示すことができるのは納得できない。

A. 作業場所の線量率は刻々と変化していることから、作業を開始する直前に放射線測定を行い、そのデータを作業員で共有することで安全な作業を行うことができると考えている。

Q. 今後も動画を撮影することができれば、提供いただきたい。

A. 拝承。

以上