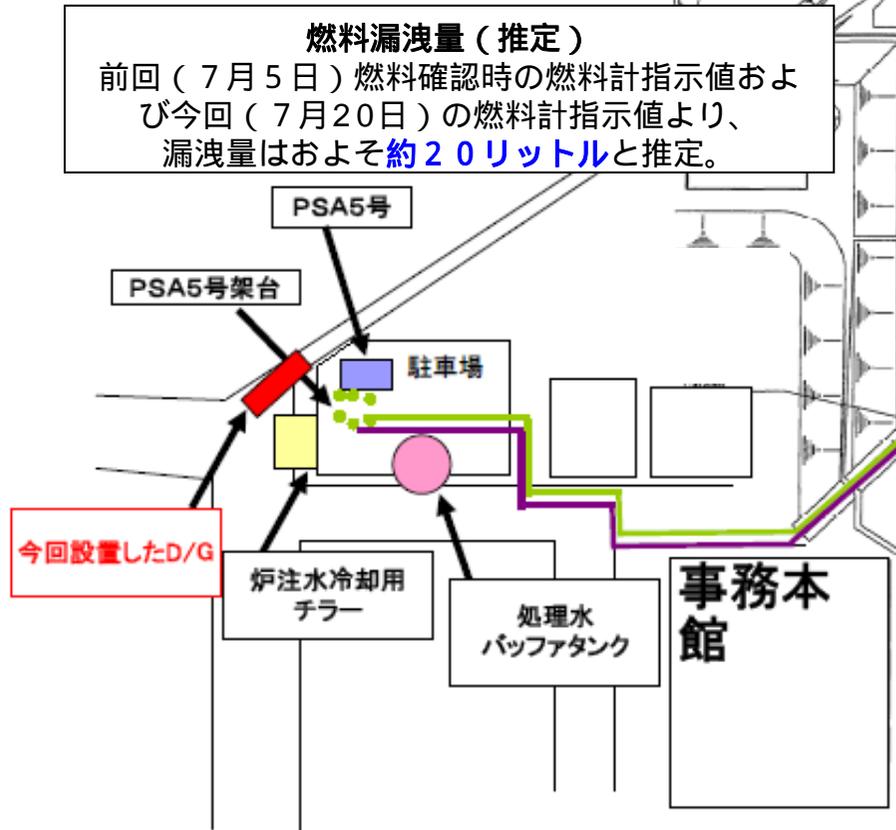


福島第一原子力発電所窒素供給装置（予備機）用 ディーゼル発電機からの燃料油漏えいについて（7月20日発生）

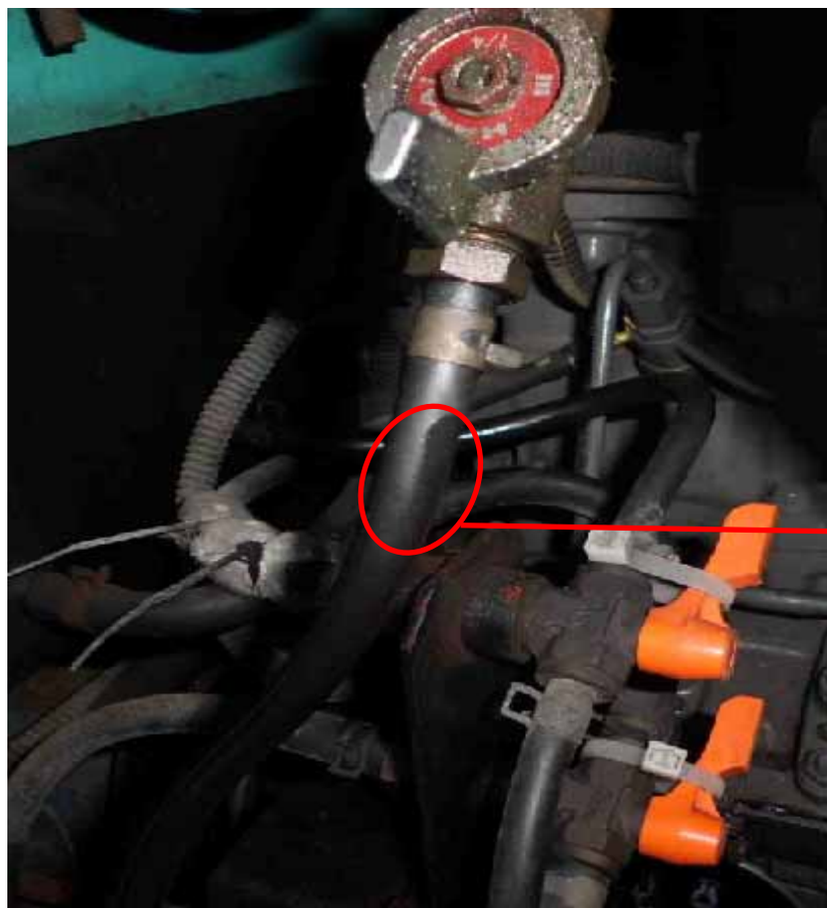
< 参考資料 >
平成24年7月23日
東京電力株式会社

- 高台に設置した窒素供給装置（予備用）ディーゼル発電機（D/G）から、軽油の漏えいを確認。動作不能であると判断し、保安規定に定める運転上の制限を満足していないと判断。
- 当該発電機の漏えい箇所については、テーピングにて応急処置し、漏えいの停止を確認。なお、運転上の制限を満足する状態へは、別のディーゼル発電機を設置することで復帰。

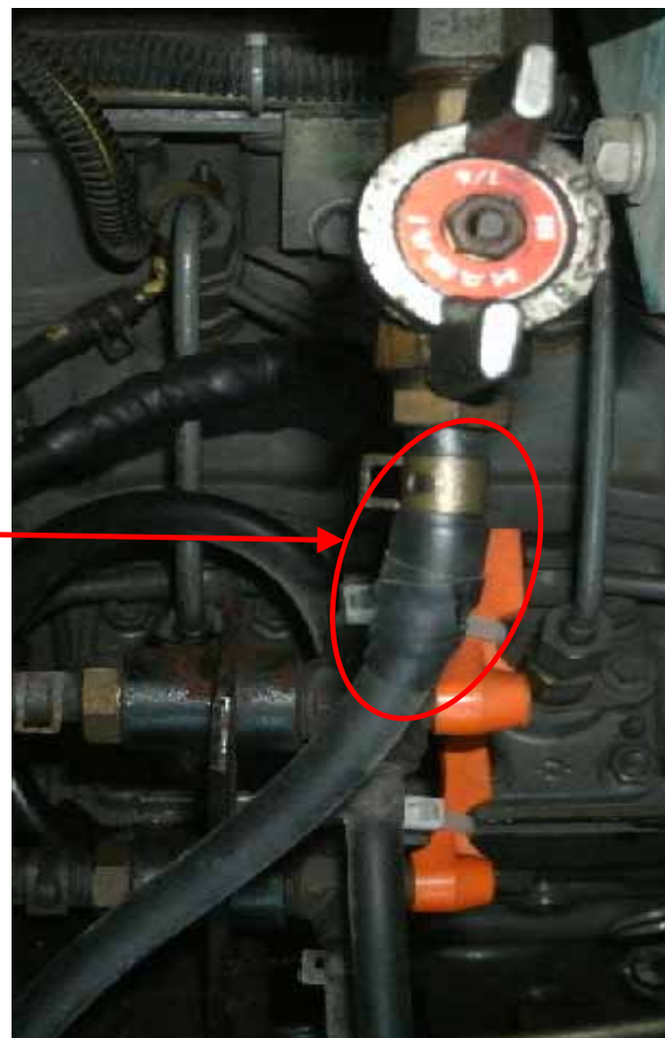


漏洩箇所 (エンジン上部ゴムホース)

応急処置前



応急処置後
(テープで補強し、油漏れは停止)



漏洩箇所（燃料油フィルタゴムホース）

応急処置前



応急処置後
(テープで補強し、油漏れは停止)



(参考) 窒素ガス封入設備系統図

