

廃PCB等取扱に関する教育・訓練記録

平成26年第1回教育（定期）①

実施年月日	平成26年10月30日
出席者	当社社員 10名
教育内容	1. 各指針類の改正内容 (1) 低濃度PCB廃棄物（廃PCB）取扱いに関する運用指針 (2) 土壌浄化プラント設備保守要綱 (3) 緊急時対応マニュアル 2. 低濃度PCB絶縁油事故に関する報告内容 (1) 低濃度PCB絶縁油漏洩事故に関する報告書 (2) 事故原因の究明、再発防止策および安全性向上策 (3) 低濃度PCB絶縁油漏洩事故に関する改善報告書
教育理解状況	上記、教育・周知内容をはじめ安全最優先とする運用等について理解を深めた。

平成26年第1回教育（定期）②

実施年月日	平成26年11月4日
出席者	関係会社社員 2名
教育内容	1. 各指針類の改正内容 (1) 低濃度PCB廃棄物（廃PCB）取扱いに関する運用指針 (2) 土壌浄化プラント設備保守要綱 (3) 緊急時対応マニュアル 2. 低濃度PCB絶縁油事故に関する報告内容 (1) 低濃度PCB絶縁油漏洩事故に関する報告書 (2) 事故原因の究明、再発防止策および安全性向上策 (3) 低濃度PCB絶縁油漏洩事故に関する改善報告書
教育理解状況	上記、教育・周知内容をはじめ安全最優先とする運用等について理解を深めた。

廃PCB等取扱に関する教育・訓練記録

平成26年第1回教育（定期）③

実施年月日	平成26年11月6日
出席者	関係会社社員 3名
教育内容	1. 各指針類の改正内容 (1) 低濃度PCB廃棄物（廃PCB）取扱いに関する運用指針 (2) 土壌浄化プラント設備保守要綱 (3) 緊急時対応マニュアル 2. 低濃度PCB絶縁油事故に関する報告内容 (1) 低濃度PCB絶縁油漏洩事故に関する報告書 (2) 事故原因の究明、再発防止策および安全性向上策 (3) 低濃度PCB絶縁油漏洩事故に関する改善報告書
教育理解状況	上記、教育・周知内容をはじめ安全最優先とする運用等について理解を深めた。

平成26年第1回教育（定期）④

実施年月日	平成26年11月10日
出席者	関係会社社員 2名
教育内容	1. 各指針類の改正内容 (1) 低濃度PCB廃棄物（廃PCB）取扱いに関する運用指針 (2) 土壌浄化プラント設備保守要綱 (3) 緊急時対応マニュアル 2. 低濃度PCB絶縁油事故に関する報告内容 (1) 低濃度PCB絶縁油漏洩事故に関する報告書 (2) 事故原因の究明、再発防止策および安全性向上策 (3) 低濃度PCB絶縁油漏洩事故に関する改善報告書
教育理解状況	上記、教育・周知内容をはじめ安全最優先とする運用等について理解を深めた。

廃PCB等取扱に関する教育・訓練記録

平成26年第1回教育（定期）⑤

実施年月日	平成26年11月17日
出席者	関係会社社員 3名
教育内容	1. 各指針類の改正内容 (1) 低濃度PCB廃棄物（廃PCB）取扱いに関する運用指針 (2) 土壌浄化プラント設備保守要綱 (3) 緊急時対応マニュアル 2. 低濃度PCB絶縁油事故に関する報告内容 (1) 低濃度PCB絶縁油漏洩事故に関する報告書 (2) 事故原因の究明、再発防止策および安全性向上策 (3) 低濃度PCB絶縁油漏洩事故に関する改善報告書
教育理解状況	上記、教育・周知内容をはじめ安全最優先とする運用等について理解を深めた。

平成26年第1回教育（定期）⑥

実施年月日	平成26年11月18日
出席者	関係会社社員 2名
教育内容	1. 各指針類の改正内容 (1) 低濃度PCB廃棄物（廃PCB）取扱いに関する運用指針 (2) 土壌浄化プラント設備保守要綱 (3) 緊急時対応マニュアル 2. 低濃度PCB絶縁油事故に関する報告内容 (1) 低濃度PCB絶縁油漏洩事故に関する報告書 (2) 事故原因の究明、再発防止策および安全性向上策 (3) 低濃度PCB絶縁油漏洩事故に関する改善報告書
教育理解状況	上記、教育・周知内容をはじめ安全最優先とする運用等について理解を深めた。