

廃PCB等取扱に関する教育・訓練記録

平成27年第1回教育（定期）①

実施年月日	平成28年3月16日
出席者	当社社員 5名、関係会社社員 2名 計7名
教育内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 低濃度PCB廃棄物（廃PCB）取扱いに関する運用指針（改定案） 2. PCB汚染土壌無害化処理作業マニュアル 3. 低濃度PCB絶縁油漏洩事故に関する報告書 4. No.1タンク水分混入による運用支障について（当社社員のみ）
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27年第1回教育（定期）②

実施年月日	平成28年3月17日
出席者	当社社員 4名
教育内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 低濃度PCB廃棄物（廃PCB）取扱いに関する運用指針（改定案） 2. PCB汚染土壌無害化処理作業マニュアル 3. 低濃度PCB絶縁油漏洩事故に関する報告書 4. No.1タンク水分混入による運用支障について
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27年第1回教育（定期）③

実施年月日	平成28年3月18日
出席者	関係会社社員 8名
教育内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 低濃度PCB廃棄物（廃PCB）取扱いに関する運用指針（改定案） 2. PCB汚染土壌無害化処理作業マニュアル 3. 低濃度PCB絶縁油漏洩事故に関する報告書
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27年第1回教育（定期）④

実施年月日	平成28年3月22日
出席者	関係会社社員 1名
教育内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 低濃度PCB廃棄物（廃PCB）取扱いに関する運用指針（改定案） 2. PCB汚染土壌無害化処理作業マニュアル 3. 低濃度PCB絶縁油漏洩事故に関する報告書
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27年第1回教育（定期）⑤

実施年月日	平成28年3月23日
出席者	当社社員 2名
教育内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 低濃度PCB廃棄物（廃PCB）取扱いに関する運用指針（改定案） 2. PCB汚染土壌無害化処理作業マニュアル 3. 低濃度PCB絶縁油漏洩事故に関する報告書 4. No.1タンク水分混入による運用支障について
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27年第1回教育（定期）⑥

実施年月日	平成28年3月28日
出席者	関係会社社員 2名
教育内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 低濃度PCB廃棄物（廃PCB）取扱いに関する運用指針（改定案） 2. PCB汚染土壌無害化処理作業マニュアル 3. 低濃度PCB絶縁油漏洩事故に関する報告書
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27年第1回教育（定期）⑦

実施年月日	平成28年3月30日
出席者	関係会社社員 1名
教育内容	1. 低濃度PCB廃棄物（廃PCB）取扱いに関する運用指針（改定案） 2. PCB汚染土壌無害化処理作業マニュアル 3. 低濃度PCB絶縁油漏洩事故に関する報告書
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。