

【公開版】

提出年月日	令和元年 10 月 11 日	R5
日本原燃株式会社		

六ヶ所再処理施設における  
新規制基準に対する適合性

安全審査 整理資料

第47条：通信連絡を行うために必要な設備

## 第47条:通信連絡を行うために必要な設備

注)10/11付で提出した資料は8月付で提出した資料と同一のものであるが、資料No.を変更したことからRev.0とした。

再処理施設 安全審査 整理資料 補足説明資料				備考(8月提出済みの資料については、資料番号を記載)
資料No.	名称	提出日	Rev	
補足説明資料2-1	SA設備基準適合性一覧表	10/11	0	資料1 SA設備基準適合性一覧表
補足説明資料2-2	単線結線図	10/11	0	資料2 単線結線図
補足説明資料2-3	配置図	10/11	0	資料3 配置図
補足説明資料2-4	容量設定根拠	10/11	0	資料4 容量設定根拠
補足説明資料2-5	アクセスルート図	10/11	0	資料5 アクセスルート図
補足説明資料2-6	設備操作及び切替に関する説明書	10/11	0	資料6 設備操作及び切替に関する説明書
補足説明資料2-7	重大事故等時に使用する通信連絡設備の対処手段・設備	10/11	0	別添1 重大事故等時に使用する通信連絡設備の対処手段・設備
補足説明資料2-8	審査基準, 基準規則と対処設備の対応表	10/11	0	別添2 審査基準, 基準規則と対処設備の対応表
補足説明資料2-9	重大事故等対処設備における点検頻度	10/11	0	別添3 重大事故等対処設備における点検頻度
補足説明資料2-10	通信連絡設備の一覧	10/11	0	別添4 通信連絡設備の一覧
補足説明資料2-11	通信連絡設備の概要	10/11	0	別添5 通信連絡設備の概要
補足説明資料2-12	機能毎に必要な通信連絡設備(再処理施設内)の優先順位及び設備種別	10/11	0	別添6 機能毎に必要な通信連絡設備(再処理施設内)の優先順位及び設備種別