

## 柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉 指摘事項に対する回答一覧表

No.	審査項目	会合 実施日	指摘事項	回答状況	資料No.	頁	回答内容
1	SA設備	2017/6/20	フィルタ装置のスクラバ水補給設備を自主対策設備に位置付ける考え方を説明すること。	本日回答	資料1-2	添3.7-7,8	スクラバ水補給設備(可搬型代替注水ポンプ(A-2級))は、SA設備である格納容器逃がし装置の系統の一部であると考えられることから、系統全体をSA設備として取り扱うことといたします。
2	SA設備	2017/6/20	格納容器圧力逃がし装置の雨水排水ラインの運用について説明すること。	本日回答	資料1-2 資料1-6	別添資料1 P470~472 1-1~	雨水排水ラインの止め弁は、通常時「開」、格納容器圧力逃がし装置使用時「閉」とすることについてご説明いたします。
3	SA設備	2017/6/20	復水貯蔵槽への補給経路の変更について、複数の水源を確保する観点で説明すること。	本日回答	資料1-2	添3.13-2,29,30	代替淡水源としては、淡水貯水池及び防火水槽を用いることとしており、複数の水源を確保していることをご説明いたします。
4	有効性評価	2017/6/20	有効性評価における作業時間の変更箇所について、訓練実績等を含めて説明すること。	本日回答	資料1-6	2-1~	有効性評価における作業時間が変更となった箇所について、ご説明いたします。
5	有効性評価	2017/6/20	MAAPコードを用いたFCIの解析における粒子径ファクタの影響について説明すること。	本日回答	資料1-4	付録3 第5部 添付5-2-34~ 37	格納容器下部の粒子径ファクタが固定値設定となっているが、粒子径ファクタの不確かさは、エントレインメント係数の不確かさに包絡されるため、影響は小さいと考えております。
6	被ばく評価	2017/6/20	中央制御室及び緊急時対策所の被ばく評価における変更点について説明すること。	本日回答	資料1-2 資料1-3 資料1-6	別添資料1 P84~96 P394~400 P434~463 59-11 61-10 3-1~	被ばく評価における変更点について、ご説明いたします。
7	SA技術的能力	2017/6/22	格納容器スプレイの起動及び停止の判断基準及びその有効性評価等への影響について説明すること。	本日回答	資料1-5 資料1-6	1.6-95 4-1~	運転手順書の変更前後を比較しポイントをご説明するとともに、有効性評価への影響についてご説明いたします。