高浜発電所 安全審査資料 1-5 2022年 2月15日

## 高浜発電所発電用原子炉設置変更許可申請 【高浜発電所1号炉及び2号炉 減容したバーナブルポイズンの保管場所変更】 コメント整理表

黄色ハッチング:審査会合コメント

No.	コメント日	コメント内容	対応(予定又は実績)	回答日	反映資料	回答状況
1	10月18日	減容 B P バスケット 5 6 体の内、ロッド部とホールドダウン部の内訳を示すこと	第2回ヒアリングで説明	11月2日	資料 2 -改1	回答済
2	10月18日	SG保管庫には、AとBの保管庫があることを示すこと	第2回ヒアリングで説明	11月2日	資料1-改1、資料2-改1	回答済
3	10月18日	SG保管庫内の配置図について、移動しない保管物を示すこと	第2回ヒアリングで説明	11月2日	資料 2 -改1	回答済
4	10月18日	外部遮蔽壁保管庫の2階面の保管状況を示すこと	第2回ヒアリングで説明	11月2日	資料 2 -改1、資料 3 -改1	回答済
5	10月18日	B P 保管容器の蓋ボルト等、構成部材を示すこと	第2回ヒアリングで説明	11月2日	資料1-改1、資料2-改1、 資料3-改1	回答済
6	10月18日	減容したBPの数量を示すこと	第2回ヒアリングで説明	11月2日	資料 2 -改1	回答済
7	10月18日	SFP内の保管状況について、凡例の保管物数量を示すこと	第2回ヒアリングで説明	11月2日	資料 2 -改1	回答済
8	10月18日	外部遮蔽壁保管庫の貯蔵容量の根拠を示すこと	第2回ヒアリングで説明	11月2日	資料 2 -改1、資料 3 -改1	回答済
9	10月18日	外部遮蔽壁保管庫への移動物品について、「等」の内容を示すこと	第2回ヒアリングで説明	11月2日	資料 2 -改1、資料 3 -改1	回答済
10	10月18日	減容 B P に関して、C o - 6 0 で評価していることの妥当性を説明すること	第2回ヒアリングで説明	11月2日	資料 3 -改1	回答済
11	10月18日	既保管物の表面線量率の減衰補正方法について説明すること	資料提出	11月12日	資料 3 -改2	回答済
12	10月18日	運搬用容器の熱除去性能について説明すること	第2回ヒアリングで説明	11月2日	資料 3 -改1	回答済
13	11月 2日	減容 B P バスケットの収納物、バスケットの違い等に関して、作業等で 考慮しなければならない事項を示すこと	資料提出	11月12日	資料 2 -改2	回答済
14	11月 2日	減容 B P 運搬用容器に収納する減容 B P の放射能強度が最大であることを示すこと	資料提出	11月12日	資料 3 -改2	回答済

## 黄色ハッチング:審査会合コメント

			11ch / フィー・・・ (**)		E-04-745-050	
No.	日イくメに	コメント内容	対応(予定又は実績)	回答日	反映資料	回答状況
15	11月 2日	減容BPの表面線量率を示すこと	資料提出	11月12日	資料 2 -改2	回答済
16	11月 2日	B - S G保管庫の保管物移動の作業の流れを示すこと	資料提出	11月12日	資料 2 -改2	回答済
17	11月 2日	減容 B P 運搬用容器(放射性廃棄物運搬用容器)において、設置許可基準規則第 2 7条(放射性廃棄物の処理施設)の適用を説明すること	資料提出	11月12日	資料 3 -改2	回答済
18	11月 2日	既保管物の表面線量率の減衰補正方法は、個々の保管物の補正で あることを示すこと	資料提出	11月12日	資料 3 -改2	回答済
19	11月 2日	表面線量率の減衰補正は、既保管物が対象であることを示すこと	資料提出	11月12日	資料 3 -改2	回答済
20	11月 2日	運搬用容器の設置許可申請書への記載について説明すること	資料提出	11月12日	資料 3 -改2	回答済
21	11月30日	減容BPを直接外部遮蔽壁保管庫に移動させない理由を説明すること	第3回ヒアリングで説明	12月20日	資料 1 -改3、資料 2 -改3	回答済
22	11月30日	コンクリート等の「等」の記載について説明すること	第3回ヒアリングで説明	12月20日	資料 1 -改3、資料 3 -改3	回答済
23	11月30日	設置許可申請書への減容BP運搬用容器の遮蔽機能の記載について 説明すること	第3回ヒアリングで説明	12月20日	資料1-改3、資料3-改3	回答済
24	11月30日	減容BP運搬用容器の耐震性について説明すること	第3回ヒアリングで説明	12月20日	資料 1 -改3、資料 3 -改3	回答済
25	11月30日	保管状態で巡視点検用のスペースが確保されていることを示すこと	第3回ヒアリングで説明	12月20日	資料 1 -改3、資料 2 -改3	回答済
26	11月30日	減容BPの構内運搬を行う際は、関係法令を遵守しながら行うことを示すこと	第3回ヒアリングで説明	12月20日	資料 1 -改3、資料 2 -改3	回答済
27	12月20日	既許可における外部遮蔽壁保管庫の遮蔽評価条件(どのような書類で)を示すこと	第4回ヒアリングで説明	1月14日	資料 3 -改4	回答済
28	12月20日	外部遮蔽壁保管庫へ移動する表面線量が低い「コンクリート等」の 「等」の内容を示すこと	第4回ヒアリングで説明	1月14日	資料 3 -改4	回答済
29	12月20日	減容BPの構内運搬で一時管理区域を設定する理由を説明すること	第4回ヒアリングで説明	1月14日	資料 2 -改4	回答済
30	12月20日	構内運搬に関して放射線管理は別として、その他の構内運搬基準を 遵守することを示すこと	第4回ヒアリングで説明	1月14日	資料 2 -改4	回答済

## 黄色ハッチング:審査会合コメント

No.	コメント日	コメント内容	対応 (予定又は実績)	回答日	反映資料	回答状況
31	12月20日	減容BP運搬用容器の耐震性について、Bクラス、Cクラスに該当しないことを具体的に説明すること	第4回ヒアリングで説明	1月14日	資料 3 -改4	回答済
32	12月20日	外部遮蔽壁保管庫への移動保管物について、表面線量率が1μ Sv/h以下であることを示すこと	第4回ヒアリングで説明	1月14日	資料 3 -改4	回答済
33	12月20日	減容 B P 運搬用容器の耐震性について、評価 1 G 等の根拠を示すこと	第4回ヒアリングで説明	1月14日	資料 3 -改4	回答済
34	12月20日	B - S G保管庫内の保管物の配置について、点検等に必要な保管物間隔等を示すこと	第4回ヒアリングで説明	1月14日	資料 2 -改4	回答済
35	12月20日	適合性について、申請書に記載されている部分と、審査資料での記載部分を区分けして示すこと	第4回ヒアリングで説明	1月14日	資料 3 -改4	回答済
36	12月20日	C o - 6 0 の半減期による補正も含め、遮蔽評価での保守性を示すこと	第4回ヒアリングで説明	1月14日	資料 3 -改4	回答済
37	1月21日	減容 B P をなぜ直接外部遮蔽壁保管庫に移動させないのか理由を 示すこと	資料提出	1月27日	資料1-改5、資料2-改5	回答済
38	1月21日	遮蔽評価の保守性について、A - S G保管庫での保守性も説明すること	資料提出	1月27日	資料 3 -改 5	回答済
39	1月21日	運搬容器の設計について、a t 1 mを考慮出来ない理由を丁寧に説明すること	資料提出	1月27日	資料1-改5、資料2-改5	回答済
40	1月21日	運搬用容器の強度評価の概要について説明すること	資料提出	1月27日	資料 3 -改 5	回答済