

美浜発電所1号炉及び2号炉発電用原子炉施設 廃止措置計画変更認可申請 ヒアリング コメント整理表

* 下線部は、今回提出する資料

コメント日	No		コメント箇所		コメント内容 < []内は意図を補足 >	対応(予定or実績)	回答日	回答資料 (第〇回ヒアリング資料〇)	回答状況 ○:済 △:提出後再コメント対応中
	大	小	廃止措置計画	保安規定					
2021/8/20	5	1	1	本文5	—	第3回ヒアリングで説明 コメント回答資料を提出 第10回ヒアリングで説明	2021/9/3 2021/9/9 2021/12/9	第3回ヒアリング資料④No.1.2.13 コメント回答資料No.5-1-1-2.3(審査 会資料1-1に反映済) 第10回ヒアリング資料	○
2021/8/20	5	1	2	本文5	—	同上	2021/9/9 2021/10/13	同上	○
2021/8/20	5	1	3	本文5	—	同上	2021/11/1	第7回ヒアリング資料②	○
2021/9/3	5	1	4	本文5	—	第5回ヒアリングで説明	2021/9/9 2021/10/13	コメント回答資料No.5-1-1.2.4(コメ ント回答資料No.5-1-1.2について は、審査会資料1-1に反映済) 第5回ヒアリング資料②	○
2021/10/13	5	2	1	本文5	—	第7回ヒアリングで説明	2021/9/9	コメント回答資料No.5-1-1.2(審査 会資料1-1に反映済)	○
2021/9/3	5	1	5	本文5	—	第3回ヒアリングで説明 コメント回答資料を提出 第2回審査会以降のヒアリングで説明	2021/9/9	同上	○
2021/9/3	5	1	6	本文5	—	同上	2021/12/21	第11回ヒアリング資料③	○
2021/12/9	5	1	7	本文5	—	第11回ヒアリングで説明	2021/12/21	第11回ヒアリング資料③	○
2021/12/9	5	1	8	本文5	—	第11回ヒアリングで説明	2021/12/21	第11回ヒアリング資料③	○
2021/12/9	5	1	9	本文5	—	第11回ヒアリングで説明	2021/12/21	第11回ヒアリング資料③	○
2021/12/21	5	1	10	本文5	—	第13回ヒアリングで説明	2022/1/7	第13回ヒアリング資料③	○
2021/12/21	5	1	11	本文5	—	第13回ヒアリングで説明	2022/1/7	第13回ヒアリング資料③	○
2021/12/21	5	1	12	本文5	—	第13回ヒアリングで説明	2022/1/7	第13回ヒアリング資料③	○

美浜発電所1号炉及び2号炉発電用原子炉施設 廃止措置計画変更認可申請 ヒアリング コメント整理表

* 下線部は、今回提出する資料

u003c/divu003e

コメント日	No		コメント箇所		コメント内容 <[]内は意図を補足>	対応(予定or実績)	回答日	回答資料 (第〇回ヒアリング資料〇)	回答状況 ○:済 △:提出後再コメント対応中
	大	小	廃止措置計画	保安規定					
2021/1/7	5	1 13	本文5	-	資料③P2の「性能維持施設(消火栓等)」の「等」に「タービン復水器冷却水」を追加すること。	第14回ヒアリングで説明	2022/1/17	第14回ヒアリング資料④	○
2021/1/7	5	1 14	本文5	-	資料③P2の表内の「その他機器解体」について線を第3段階の終わりまで伸ばすこと。	第14回ヒアリングで説明	2022/1/17	第14回ヒアリング資料④	○
2021/9/3	5	1 7	本文5	-	残存放射能調査において、コメント回答資料 p.3の「遮隔装置」、「遮へいの設置」、「防保護具の直用」、「汚染拡大防止措置」について具体的に説明すること。	同上	2021/9/9	コメント回答資料No.5-1-1,2(審査会合資料1-1に反映済)	○
2021/8/27	5	2 1	本文5	-	第3段階以降の具体的な作業内容については決定すれば廃止措置計画を変更すべきではないが。	第3回ヒアリングで説明	2021/9/3	第3回ヒアリング資料④No.19	○
2021/8/20	6	1 1	本文6	-	性能維持施設で廃液蒸発装置が2台から1台に変更した理由を説明すること。	第5回ヒアリングで説明	2021/10/13	第5回ヒアリング資料④⑤	○
2021/8/20	6	1 2	本文6 添付6	-	SFP水温評価について性能維持施設を削除する理由をM11同様に説明すること。	第5回ヒアリングで説明	2021/10/13	第5回ヒアリング資料④⑤	○
2021/10/13	6	1 3	本文6	-	過去3年間の例として記載した水量について、第2段階以降の作業で実際に発生する廃液量を示すこと。	第7回ヒアリングで説明	2021/11/1	第7回ヒアリング資料③⑤	○
2021/10/13	6	1 4	本文6	-	停電時に重力注入ができることを示したうえで、停電が発生した場合の程度の猶予期間を有するが評価すること。	第7回ヒアリングで説明	2021/11/1	第7回ヒアリング資料③④	○
2021/10/13	6	1 5	本文6	保安規定 第153条	DCを性能維持施設から削除しても、保安規定153条記載の内容に影響がないことを説明すること。	第7回ヒアリングで説明	2021/11/1	第7回ヒアリング資料②	○
2021/10/13	6	1 6	本文6	-	性能維持施設としての変更内容と、認可以降も「自主管理設備」として維持する/しない設備の関係性が分かるよう、資料に落とし込むこと。 (例えば本文6-1の補足説明資料P1やpptのP2の図に反映。)	第7回ヒアリングで説明	2021/11/1	第7回ヒアリング資料③	○
2021/11/1	6	1 7	本文6	-	蓄電池の負荷を示すこと。	第2回審査会合で資料提出	2021/11/11	第2回審査会合資料1-6	○
2021/12/22	6	1 8	本文6	-	SFP冷却停止試験の補足説明資料に、本日の説明内容(SFP水温上昇に伴う設備/作業への影響)および、運転段階の設置許可添8の52°Cの制限を超えても安全上も問題無い旨の説明を追加すること。	第13回ヒアリングで説明	2022/1/7	第13回ヒアリング資料④	○

2

2 / 7 ページ

美浜発電所1号炉及び2号炉発電用原子炉施設 廃止措置計画変更認可申請 ヒアリング コメント整理表

* 下線部は、今回提出する資料

コメント日	No		コメント箇所		コメント内容 < []内は意図を補足 >	対応 (予定 or 実績)	回答日	回答資料 (第○回ヒアリング資料○)	回答状況 ○:済 △:提出後再コメント対応中
	大	小	廃止措置計画	保安規定					
2021/8/20	8	1	本文8	—	SFP保管中の新燃料の輸送容器について、性能維持施設となっているキャスクとの違いを説明すること。	第2回ヒアリングで説明	2021/8/27	第2回ヒアリング資料④No.7	○
2021/8/27	8	1	本文8	—	除染が不要であることを示す輸送容器の使用条件を示すこと。(散水除染をしなくても新燃料を容器に収納できることが確認できるか?)	第3回ヒアリングで説明	2021/9/3	第3回ヒアリング資料①	○
2021/8/20	8	1	本文8	—	SFPからの新燃料を除染しないのであれば、燃料加工業者で除染するのか説明すること。	第2回ヒアリングで説明	2021/8/27	第2回ヒアリング資料④No.8	○
2021/8/20	8	1	本文8	—	保安規定には臨界防止の記載が残っている理由を説明が必要。廃止措置計画上では削除しており、合わせるべきではないか。	第2回ヒアリングで説明	2021/8/27	第2回ヒアリング資料④No.9	○
2021/9/3	8	2	本文8	—	破損燃料について説明をすること。	第1回審査会合資料として提出した。第4回ヒアリングで説明。	2021/9/16	第1回審査会合資料1-2	○
2021/10/8	8	2	本文8-2	—	破損燃料の輸送方法(想定される積量を含む)、処理方法、搬出先での受け入れ方法や取扱方法について説明すること。	第8回ヒアリングで説明	2021/11/25	第8回ヒアリング資料②	○
2021/10/8	8	2	本文8-2	—	破損燃料の保管場所および形状やサイズ、組成などについて説明すること。	第8回ヒアリングで説明	2021/11/25	第8回ヒアリング資料②	○
2021/11/25	8	2	本文8-2	—	破損燃料の調査結果を踏まえて、受け入れ側と再処理ができる形状を合意の上、搬出することとを資料に記載すること。	第10回ヒアリングで説明	2021/12/9	第10回ヒアリング資料	○
2021/11/25	8	2	本文8-2	—	未確認未回収分について、当時の調査でどのように整理されていたか、当時の報告書の記載を示すこと。	第10回ヒアリングで説明	2021/12/9	第10回ヒアリング資料	○
2021/11/25	8	2	本文8-2	—	再処理しない核燃料物質が生じた場合には、必要な許認可手続きを行うことを記載すること。	第10回ヒアリングで説明	2021/12/9	第10回ヒアリング資料	○
2021/12/9	8	2	本文8-2	—	再処理できない場合に必要な許認可対応を行うことの記載について、破損燃料棒片がC34X、C34Y等であることがわかるように記載すること。	第11回ヒアリングで説明	2021/12/21	第11回ヒアリング資料②	○
2021/12/9	8	2	本文8-2	—	未確認未回収の270gの計算根拠を記載すること。	第11回ヒアリングで説明	2021/12/21	第11回ヒアリング資料②	○
2021/12/21	8	2	本文8-2	—	第3段階中に未確認未回収物質が確認された場合、廃止措置計画の変更および調査を行う旨を説明資料に追記すること。	第13回ヒアリングで説明	2022/1/7	第13回ヒアリング資料②	○

美浜発電所1号炉及び2号炉発電用原子炉施設 廃止措置計画変更認可申請 ヒアリング コメント整理表

* 下線部は、今回提出する資料

u003c/divu003e

コメント日	No		コメント箇所		コメント内容 < []内は意図を補足 >	対応 (予定or実績)	回答日	回答資料 (第〇回ヒアリング資料〇)	回答状況 ○:済 △:提出後再コメント対応中
	大	小	廃止措置計画	保安規定					
2021/10/8	8	3	1	本文8-3	-	第7回ヒアリングで説明(本文8-3に追記)	2021/11/1	第7回ヒアリング資料①	○
2021/8/20	10	1	1	本文10添付3	-	保管エリアを設定する上での条件はあるのか。周辺公衆被ばくへの評価も含めて説明すること。		第6回ヒアリング資料④	○
2021/8/20	10	2	1	本文10	-	解体撤去物のレベル別の保管方法等解体から保管エリアへの保管について説明すること。		第6回ヒアリング資料④	○
2021/8/27	10	3	1	本文10	保安規定	保管エリア、固体廃棄物貯蔵庫、大飯のクリアランス申請時の管理の違いについて説明すること。	2021/9/3 2021/10/25	第3回ヒアリング資料④No.4 第6回ヒアリング資料④	○
2021/9/3	10	3	2	本文10	保安規定	保管エリアおよび固体廃棄物庫の管理について、法令等と関連付けて説明すること。		第6回ヒアリング資料④	○
2021/8/27	10	4	1	本文10	保安規定	NR、GL、放射性固体廃棄物のそれぞれの位置づけ・処理方法について説明すること。	2021/9/3 2021/10/25	第3回ヒアリング資料④No.16 第6回ヒアリング資料④	○
2021/9/3	10	4	2	本文10	-	コメント回答資料 No.10-5-1の中で、GL推定物は除染後、ドラム缶に入れること。	2021/9/9	コメント回答資料No.10-4-2 (審査会合資料に反映する)	○
2021/10/8	10	5	1	本文10	-	「系統内に残存している希ガスはないと判断」の記載について、「サンプリングして確認した」旨を追記すること。	2021/11/1	第7回ヒアリング資料⑩	○
2021/10/8	10	6	1	本文10	-	第1表に「ND」とあるが、日本語で示すとともに、値も示すこと。	2021/11/1	第7回ヒアリング資料⑩	○
2021/10/25	10	6	2	本文10		GL推定物をどのように定義しているのか記載すること。併せて、クリアランス推定物に関して具体的なものを挙げて説明すること。	2021/11/1 2021/11/11	第7回ヒアリング資料⑥⑦ 第2回審査会合資料1-3	○
2021/10/25	10	6	3	本文10		「3.物流成立性」について、第3段階以降の物流成立性の検討について、実施していないのであれば、「今後変更認可申請する」という旨を記載すること。	2021/11/1 2021/11/11	第7回ヒアリング資料⑥⑦ 第2回審査会合資料1-3	○
2021/10/25	10	6	4	本文10		物流成立性で記載している「400ton」のうち、どの程度がクリアランス推定物になるのか？	2021/11/1 2021/11/11	第7回ヒアリング資料⑥⑦ 第2回審査会合資料1-3	○
2021/10/25	10	6	5	本文10		放射性固体廃棄物の表の中で、どれくらいがクリアランス推定物になっていくのかを示してほしい。	2021/11/1 2021/11/11	第7回ヒアリング資料⑥⑦ 第2回審査会合資料1-3	○

4

4 / 7 ページ

美浜発電所1号炉及び2号炉廃電用原子炉施設 廃止措置計画変更認可申請 ヒアリング コメント整理表

* 下線部は、今回提出する資料

u003c/divu003e

コメント日	No		コメント箇所		コメント内容 < []内は意図を補足 >	対応 (予定or実績)	回答日	回答資料 (第〇回ヒアリング資料〇)	回答状況 ○:済 △:提出後再コメント対応中
	大	小	廃止措置計画	保安規定					
2021/10/25	10	6	6	本文10	保安規定 保安規定	第7回ヒアリングで説明(本文10-2改1) ⇒保安規定に記載する旨説明	2021/11/1 2022/1/7	第7回ヒアリング資料⑦	○
2022/1/17	10	6	16	本文10	養生する袋に期待している機能や目的について記載すること。 (資料②p3、資料⑤p10)	第3回審査会合にて説明	2022/1/27	審査会合資料1-5	○
2022/1/17	10	6	17	本文10	解体撤去物のレベル区分において、1号炉だけ「余熱除去クーラ」の記載がないこと、1号炉にのみ保温材の記載があることについて、記載の適正化を図ること。	第3回審査会合にて修正資料の提出	2022/1/27	審査会合資料1-5	○
2022/1/17	10	6	19	本文10	資料⑤p9に記載のCVCS配管の推定放射能について、数値の算出を明確にすること。	第14回ヒアリングにて説明	2022/1/17	第14回ヒアリング資料⑤	○
2022/1/17	10	6	20	本文10	資料⑤p11に記載の「解体撤去物の管理について」、汚染レベルの矢印を削除すること。	第3回審査会合にて修正資料の提出	2022/1/27	審査会合資料1-5	○
2022/1/17	10	6	21	本文10	資料⑤p11の矢じり4つ目と5つ目の解体保管物の管理について、養生袋が持つ機能を整理し、その機能を維持するため、運用でどのように担保するかという構成で記載すること。	第3回審査会合にて修正資料の提出	2022/1/27	審査会合資料1-5	○
2022/1/17	10	6	22	本文10	資料⑤p11に記載の「解体撤去物の管理について」のフローで、「解体保管物」の記載を見直すこと。	第3回審査会合にて説明	2022/1/27	審査会合資料1-5	○
2022/1/17	10	6	23	本文10	資料⑤p13の保安規定に関する表について、汚染拡大防止処置の旨も追記すること。	第3回審査会合にて説明	2022/1/27	審査会合資料1-5	○
2022/1/17	14	1	4	添付3-3	「実用発電用原子炉廃炉設備確認試験廃止措置技術調査に関する調査報告書」に記載のとおり、遠隔操作では水中切断と空中切断の違いで被ばく線量に差がないことを示すこと。	第14回ヒアリングにて説明	2022/1/17	第14回ヒアリング資料②	○
2021/10/25	14	1	3	添付3-4	評価で角型容器について想定しているものの、写真を追加してほしい。	第13回ヒアリングで説明	2022/1/7	第13回ヒアリング資料⑨	○
2021/10/25	14	1	4	添付3-4	角型容器の方がドラム缶よりも評価上厳しくなる理由を説明すること。	第13回ヒアリングで説明	2022/1/7	第13回ヒアリング資料⑨	○
2021/10/25	14	1	5	添付3-4	14P目に建屋の名称があった方がわかりやすいため、追記すること。	第13回ヒアリングで説明	2022/1/7	第13回ヒアリング資料⑨	○
2021/10/25	14	1	6	添付3-4	「参考」(P18)で添付している表の原子炉格納容器、原子炉補助建屋等より運転中の1,2号炉の値を消したものを補足説明資料内につけること。	第13回ヒアリングで説明	2022/1/7	第13回ヒアリング資料⑨	○

5/7

5 / 7 ページ

美浜発電所1号炉及び2号炉発電用原子炉施設 廃止措置計画変更認可申請 ヒアリング コメント整理表

* 下線部は、今回提出する資料

コメント日	No		コメント箇所		コメント内容 < []内は意図を補足 >	対応(予定or実績)	回答日	回答資料 (第○回ヒアリング資料○)	回答状況 ○:済 △:指示後再コメント対応中
	大	小	廃止措置計画	保安規定					
2021/10/25	14	1	7	添付3-4	2mSvが「評価上保守的」である旨を資料に追記すること。	第13回ヒアリングで説明	2022/1/7	第13回ヒアリング資料⑨	○
2021/10/25	14	1	8	添付4-1	気象条件として平常時と同じ値を使用しているため、平常時と同じであるといった趣旨を記載してほしい。	第13回ヒアリングで説明	2022/1/7	第13回ヒアリング資料⑩	○
2021/10/25	14	1	9	添付4-1	解体撤去の範囲を示すこと。(廃止措置計画と同じ記載にすること)	第13回ヒアリングで説明	2022/1/7	第13回ヒアリング資料⑩	○
2021/10/25	14	1	10	添付4-1	熱的切断でガス状物質が発生することを説明してほしい。添付3で説明していれば、添付4で引用してほしい。	第13回ヒアリングで説明	2022/1/7	第13回ヒアリング資料⑩	○
2021/8/20	15	1	1	添付5	対象核種を55核種にしている理由について説明すること。	第2回ヒアリングで説明 →コメント回答資料を補足説明資料とすようによりに指導があったため、「添付5-1 美浜発電所1、2号炉 残存放射能調査について」(内)に資料を統合 第3回ヒアリングで説明	2021/8/27	第2回ヒアリング資料② 第3回ヒアリング資料②	○
2021/8/20	15	1	2	添付3 添付5	残存放射能調査の調査対象範囲と解体対象範囲との関係性を説明すること。第2段階および第3段階の概ぼく評価の対象範囲(評価対象設備)を示すこと。	第2回ヒアリングで説明	2021/8/27	第2回ヒアリング資料②および添付3 補足資料	○
2021/8/20	15	1	3	添付5	炉外の試料採取場所について、図示すること。(p.12)	第2回ヒアリングで説明	2021/8/27	第3回ヒアリング資料②	○
2021/8/27	15	1	4	添付5	SFPの評価における中性子束分布の一次元モデルについて説明すること。	第3回ヒアリングで説明 第7回ヒアリングで説明	2021/9/3 2021/11/1	第3回ヒアリング資料② 第7回ヒアリング資料⑨	○
2021/10/13	15	1	5	添付5	SFPの評価モデルの、線源をどのように設定しているのか、線源に対して周辺の設備(ラック、水、壁)をどのように設定して計算しているのかを詳細に図示して説明すること。	第7回ヒアリングで説明	2021/11/1	第7回ヒアリング資料⑨	○
2021/9/3	15	1	5	添付5	添付5-1 p.7「SFPIに貯蔵中の燃料の燃焼度、冷却期間等を考慮して保守的な評価となる使用済燃料」の具体的な評価内容を説明すること。またp.9の第4図の線源との関係性も示すこと。	「添付5-1 改2 美浜発電所1、2号炉 残存放射能調査について」(P.7)にコメント回答を追記 第5回ヒアリングで説明	2021/9/9 2021/10/13	審査会合資料1-2 第5回ヒアリング資料②	○
2021/9/3	15	1	6	添付5	添付5-1 p.1「5~300年の範囲で存在割合が0.1%以上となる核種等」の「等」に「ほか」に含まれるかについて説明すること。なお、電中研ハンドブックを送付し、該当箇所について示すこと。	コメント回答資料を提出 第5回ヒアリングで説明	2021/10/13	コメント回答資料No.15-1-6 第5回ヒアリング資料②	○
2021/8/27	15	2	1	添付3 添付5	第2~4の各段階でどこを解体するのかを説明すること。 また、原子炉領域、周辺設備、建屋などが管理区域図面のどこに該当するのかについても説明すること。	第3回ヒアリングで説明 (No.5-1-1~3と合わせて回答)	2021/9/3	第3回ヒアリング資料④No.11.13 (審査会合資料に反映する)	○

美浜発電所1号炉及び2号炉発電用原子炉施設 廃止措置計画変更認可申請 ヒアリング コメント整理表

* 下線部は、今回提出する資料

コメント日	No		コメント箇所		コメント内容 < []内は意図を補足 >	対応 (予定or実績)	回答日	回答資料 (第〇回ヒアリング資料〇)	回答状況 ○:済 △:提出後再コメント対応中
	大	中	小	廃止措置計画					
2022/1/7	16	1	1	基本方針	—	第14回ヒアリングで説明	2022/1/17	第14回ヒアリング資料⑦	○
2022/1/7	16	1	2	基本方針	—	第14回ヒアリングで説明	2022/1/17	第14回ヒアリング資料⑦	○
2022/1/7	16	1	3	基本方針	—	第14回ヒアリングで説明	2022/1/17	第14回ヒアリング資料⑦	○
2021/8/27	20	1	1	—	保安規定	第3回ヒアリングで説明	2021/9/3	第3回ヒアリング資料④No.15	○
2021/8/27	20	2	1	—	保安規定	第3回ヒアリングで説明	2021/9/3 2021/10/13	第3回ヒアリング資料④No.17 第5回ヒアリング②	○
2021/9/3	20	2	2	—	保安規定	第5回ヒアリングで説明	2021/10/13	第5回ヒアリング②	○
2021/9/3	20	3	1	—	保安規定	第6回ヒアリングで説明(本文5-1)	2021/10/25	第6回ヒアリング資料②	○

美浜発電所1号炉及び2号炉発電用原子炉施設 廃止措置計画変更認可申請 審査会合 コメント整理表

* 下線部は、今回提出する資料

コメント日	No		コメント箇所		コメント内容 <「」内は意図を補足>	対応(予定の表補)	回答資料 (第〇回ヒアリング資料〇)	ヒアリング		審査会合	
	大	中	小	廃止措置計画 保安規定				回答日	回答状況 ○:対応済 △:指示後再コメント ×:未対応		回答日
2021/9/16	5	1	1	本文5	－	着手要件に記載されている工事の内容(調査範囲)や経路(安全管理)の具体化の考え 方。それらを踏まえた第2段階以降の解体撤去について具体的な内容を記載すること。	第10回ヒアリング資料	2021/12/9	○	2022/1/27	○
2021/9/16	6	1	1	本文6	－	廃液蒸発装置についてこれから処理する廃液の容量と台数変更の妥当性を示すこと。	第5回ヒアリング資料④	2021/10/13	○	2021/11/11	○
2021/11/11	6	2	1	本文6	－	SFP水冷却停止および換気空調停止による環境変化に対し、設備や現場作業などへの 影響について説明すること。	第11回ヒアリング資料③	2021/12/21	○	2022/1/27	○
2021/9/16	8	1	1	本文8	－	現時点で貯蔵されている燃料の体数を資料として示すこと。	第4回ヒアリング資料② 第7回ヒアリング資料①	2021/10/8 2021/11/1	△	2022/1/27	○
2021/9/16	10	1	1	本文10	－	希ガスやよう素が無視できることの説明すること。	第4回ヒアリング資料① 第7回ヒアリング資料⑩	2021/10/8 2021/11/1	△	2022/1/27	○
2021/9/16	10	2	1	本文10	－	保管するOIL推定物の具体的な内容物について説明すること。また、保管エリアに関する 内容を第155条2に記載している理由はなにか？	第6回ヒアリング資料④	2021/10/25	○	2021/11/11	○
2021/9/16	10	3	1	本文10	－	放射性固体廃棄物にOIL推定物(廃棄物貯蔵庫と保管エリア)の違いについて示すこと。	第6回ヒアリング資料④	2021/10/25	○	2021/11/11	○
2021/9/16	10	4	1	本文10 添付3	－	局所フィルタを撤ばす評価に用いているのであれば、本文10(処理流路線図等)に記載が 必要ではないのか？	第4回ヒアリング資料③ ※審査会合では「補足説明資料に載せている第2図を申 請書にも記載します」と説明※	2021/10/8	△	2022/1/27	○
2021/11/11	10	5	1	本文10	－	クリアランス推定物の中で放射能レベル毎に分けた管理をするのであればそれぞれの管 理方法を資料として示すこと。	第8回ヒアリング資料③	2021/11/25	○	2022/1/27	○
2021/9/16	13	1	1	添付3	－	平常時の周辺被ばく内容について説明すること。	第4回ヒアリング資料③	2021/10/8	○	2022/1/27	○
2021/9/16	14	1	1	添付4	－	第2段階での燃料集合体の落下時の周辺公衆の線量評価が記載されていないので、具 体的な燃料集合体の落下時の値を示すうえで、フィルタ破損の線量評価が最大である ことを説明すること。	第6回ヒアリング資料⑤	2021/10/25	○	2022/1/27	○
2021/11/11	15	1	1	添付5	－	クリアランス推定物の定義として残存放射能調査での推定発生量との関係をまとめてど までの放射能レベルのものが含まれるかを説明すること。	第8回ヒアリング資料③	2021/11/25	○	2022/1/27	○
2021/9/16	16	1	1	添付6	－	1号炉と同様に、2号炉SFP冷却停止試験について詳細に説明すること。	第5回ヒアリング資料④⑤	2021/10/13	○	2021/11/11	○
2021/9/16	20	1	1	添付3	保安規定	放出管理目標値は運転炉と廃止措置で分割しているが、算出根拠について説明するこ と。また設定根拠は補足説明資料に示すこと。	第4回ヒアリング資料③	2021/10/8	△	2022/1/27	○

