

島根原子力発電所第2号機 工事計画認可申請(補正)に係る説明工程

説明項目	2021年				2022年				備考
	9	10	11	12	1	2	3	4	
<b>【凡例】</b> 〻 : 説明期間 ◇ : 主な説明事項の説明可能時期 〻 : 現時点	第1回補正			第2回補正			第3回補正(3月以降)		
主要工程									
本文									
施設共通の説明書									
1 設置許可との整合									
2 人が常時勤務又は頻繁に出入りする場所における線量当量率									
3 自然現象等による損傷の防止									【1-10】土石流影響評価
4 津波への配慮									【1-5】漂流物衝突荷重の設定 【1-9】防波壁
5 竜巻への配慮									
6 火山への配慮									
7 外部火災への配慮									
8 屋外に設置されているSA設備の抽出									
9 取水口及び放水口									
10 設定根拠 (別添)技術基準要求機器リスト (別添)設定根拠									
11 クラス1機器等の応力腐食割れ対策									
12 健全性 (別添)保管場所及びアクセスルート (別添)可搬型SA設備の設計方針 (別添)不法な侵入等の防止 (別添)ブローアウトパネル関連設備の設計方針									【1-11】保管・アクセス(抑止杭) 【1-12】ブローアウトパネル閉止装置
13 火災防護									【2-2】火災感知器の配置
14 溢水防護									
15 飛散物による損傷防護									
16 通信連絡設備									
17 安全避難通路									
18 非常用照明									
施設個別の説明書									
1 原子炉本体の基礎									【4-2】原子炉本体の基礎の応力評価に用いる解析モデルの変更
2 原子炉圧力容器の脆性破壊防止									
3 使用済燃料貯蔵槽の監視装置並びに計測範囲等									
4 使用済燃料貯蔵設備の核燃料物質臨界防止									
5 燃料体等又は重量物落下による損傷防止等									
6 使用済燃料貯蔵槽の冷却能力									
7 使用済燃料貯蔵槽の水深の遮蔽能力									
8 原子炉格納容器内の漏えい監視装置並びに計測範囲等									
9 流体振動又は温度変動による損傷防止									
10 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備の有効吸込水頭									
11 計測装置の構成並びに計測範囲等									【3-1】ドライウェル水位計(原子炉格納容器床面+1.0m)設置高さの変更 【3-2】格納容器酸素濃度(B系)及び格納容器水素濃度(B系)計測範囲の変更
12 工学的安全施設等の起動信号の設定値の根拠									
13 運転管理のための制御装置に係る制御方法									
14 中央制御室の機能									
15 排気筒の基礎									排気筒の基礎の耐震計算書の呼び込み
16 放射線管理用計測装置の構成並びに計測範囲等									
17 管理区域の出入り管理設備及び環境試料分析装置									
18 中央制御室の居住性									
19 原子炉格納施設の設計条件 (別添)重大事故等時における閉じ込め機能健全性 (別添)コリウムシールドの設計 (別添)格納容器フィルタベント系の設計									
20 原子炉格納施設の酸素濃度低減性能 (別添)静的触媒式水素処理装置の設計									原子炉建物基礎スラブの耐震計算書の呼び込み
21 原子炉格納施設の基礎									
22 圧力低減設備その他の安全施設の有効吸込水頭									
23 非常用発電装置の出力決定									【2-1】安全系電源盤に対する高エネルギーアーク(HEAF)火災対策
24 常用電源設備の健全性									
25 緊急時対策所の機能									
26 緊急時対策所の居住性									
耐震性に関する説明書									
1 耐震設計の基本方針									
・地盤の支持性能									【1-8】設計地下水位の設定 【1-9】防波壁
・機能維持の基本方針									【1-7】浸水防止設備のうち機器・配管系の基準地震動Ssに対する許容限界
・配管及び支持構造物の耐震計算									【4-1】配管系に用いる支持装置の許容荷重の設定
2 耐震設計上重要な設備を設置する施設の耐震性									
・建物・構築物の地震応答解析									【1-1】地震応答解析モデルにおける建物基礎底面の付着力 【1-2】建物・構築物の地震応答解析における入力地震動の評価
・建屋-機器連成解析									【4-2】原子炉本体の基礎の応力評価に用いる解析モデルの変更
3 機器・配管系の耐震性に関する説明書									
・使用済燃料貯蔵ラック									【4-4】制御棒・破損燃料貯蔵ラック等における排除水体積質量減算の適用
・燃料プール冷却系熱交換器									【1-3】横置円筒形容器の応力解析へのFEMモデル適用方針の変更
・主蒸気系配管									【1-6】機器・配管系への制震装置の適用
・サブプレッションチェンバ									【1-4】サブプレッションチェンバの耐震評価
4 浸水防護施設の耐震性に関する説明書									
・防波壁									【1-9】防波壁
・隔離弁、機器・配管									【1-7】浸水防止設備のうち機器・配管系の基準地震動Ssに対する許容限界
5 波及的影響を及ぼすおそれのある施設の耐震性に関する説明書									
・取水槽ガントリクレーン									【1-6】機器・配管系への制震装置の適用
6 溢水防護に係る施設の耐震性についての計算書									
・復水器水室出入口弁									【4-3】復水器水室出入口弁への地震時復水器の影響
強度に関する説明書									
1 強度評価の基本方針									
2 強度計算方法									
3 強度計算書									
4 津波又は溢水への配慮が必要な施設の強度計算書									
・防波壁									【1-5】漂流物衝突荷重の設定 【1-9】防波壁
その他計算書									
1 安全弁等の吹出量計算書									
2 生体遮蔽装置の放射線の遮蔽等についての計算書									
計算機プログラム(解析コード)の概要									(各説明書とセットで説明)
図面									(要目表等とセットで説明)