

島根原子力発電所第2号機 工事計画認可申請(補正)に係る説明可能時期(詳細)

Table with columns for 大分類, 小分類, 目録番号/補足説明資料番号, 項目, 2021年 (months 7-12), 2022年 (months 1-8), 図書数, and 備考. Rows include items like 耐震設計の基本方針, 設計用床応答スペクトルの作成方針, etc.

島根原子力発電所第2号機 工事計画認可申請(補正)に係る説明可能時期(詳細)

大分類	小分類	目録番号 補正説明資料番号	項目	2021年																								2022年																								図書数	備考 (主な説明事項の説明内容及び説明時期)											
				7月				8月				9月				10月				11月				12月				1月				2月				3月				4月				5月				6月						7月				8月						
				5	12	19	26	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	9	16	23	30	6	13			20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
				▼																																																												
強度に関する説明書		VI-3-別添1	竜巻への配慮が必要な施設の強度計算書																																																													
		VI-3-別添1-1	竜巻への配慮が必要な施設の強度計算の方針																																																		▼											
		補正-029	工事計画に係る説明資料(竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書)																																																		○											
		VI-3-別添1-2	竜巻防護対策設備の強度計算の方針																																																		▼											
		VI-3-別添1-3	固縛装置の強度計算の方針																																																		▼											
		VI-3-別添1-4	竜巻防護ネットの強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添1-5	竜巻防護鋼板の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添1-6	架構の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添1-7	竜巻より防護すべき施設を内包する施設の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添1-8	原子炉補機海水ポンプ及び高圧炉心スプレイ補機海水ポンプの強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添1-9	海水ストレーナの強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添1-10	配管及び弁の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添1-11	排気筒の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添1-12	空調換気設備の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添1-13	非常用発電装置の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添1-14-1	建物の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添1-14-2	消音器の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添1-14-3	排気管及びベント管の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添1-14-4	1号機排気筒の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添1-14-5	復水貯蔵タンク遮へい壁の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添1-15	固縛装置の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添2	火山への配慮が必要な施設の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添2-1	火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針																																																		▼ (7図書)											
		補正-030	工事計画に係る説明資料(火山への配慮が必要な施設の強度に関する説明書)																																																		○											
		VI-3-別添2-2	原子炉補機海水ポンプ及び高圧炉心スプレイ補機海水ポンプの強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添2-3	非常用ディーゼル発電設備ディーゼル機関給気口の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添2-4	原子炉建物の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添2-5	タービン建物の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添2-6	制御室建物の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添2-7	廃棄物処理建物の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添2-8	排気筒モニタ室の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添2-9	B-ディーゼル燃料貯蔵タンク格納槽の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添3	津波又は溢水への配慮が必要な施設の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添3-1	津波への配慮が必要な施設の強度計算の基本方針																																																		▼											
		VI-3-別添3-2-1	防波壁の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添3-2-2	防波壁通路防波扉の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添3-2-3	1号機取水槽流路縮小工の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添3-2-4	屋外排水路逆止弁の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添3-2-5	防水壁の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添3-2-6	水密扉の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添3-2-7	床ドレン逆止弁の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添3-2-8	隔離弁、機器・配管の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添3-2-9	貫通部止水処置の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添3-2-10	取水槽水位計の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添3-2-11	漂流防止装置の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添3-3	溢水への配慮が必要な施設の強度計算の基本方針																																																		▼											
		VI-3-別添3-4-1	防水壁の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添3-4-2	水密扉の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添3-4-3	床ドレン逆止弁(建物内)の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添3-4-4	堰の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添3-4-5	防水板の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添3-4-6	貫通部止水処置の強度計算書																																																		▼											
		VI-3-別添3-5	地下水位低下設備の強度に関する説明書																																																		▼											
		VI-3-別添4	発電用火設備の技術基準による強度に関する説明書																																																		▼											
		VI-3-別添4-1	発電用火設備の技術基準による強度評価の基本方針																																																		▼											
	VI-3-別添4-2	発電用火設備の技術基準による強度評価方法																																																		▼												
	VI-3-別添4-3	発電用火設備の技術基準による強度評価書																																																		▼												
	VI-3-別添5	非常用発電装置(可搬型)の強度に関する説明書																																																		▼												
	VI-3-別添6	炉心支持構造物の強度に関する説明書																																																		▼												
	VI-3-別添7	原子炉圧力容器内部構造物の強度に関する説明書																																																		▼												

