

説明順序

共通・◎ 代表・○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	説明の順番	ページ
◎○	92	V-1-1-2-2-1	耐津波設計の基本方針	①	1 ~ 20
○	1638	V-3-別添3-1	津波への配慮が必要な施設の強度計算の方針	②	21 ~ 194
○	1645	V-3-別添3-2-1-3	防潮堤(鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁)の強度計算書	③	195 ~ 296
◎○	628	V-2-1-1	耐震設計の基本方針の概要	④	297 ~ 322
◎○	637	V-2-1-9	機能維持の基本方針	⑤	323 ~ 430
◎○	640-1	V-2-1-12-1	配管及び支持構造物の耐震計算について	⑥	431 ~ 664
◎○	647	V-2-1-13-6	管の耐震性についての計算書作成の基本方針	⑦	665 ~ 690
○	798	V-2-5-4-1-4	管の耐震性についての計算書	⑧	691 ~ 758
◎○	1306	V-3-1-1	強度計算の基本方針の概要	⑨	759 ~ 762
◎○	1307	V-3-1-2	クラス1機器の強度計算の基本方針	⑩	763 ~ 770
◎○	1311	V-3-1-6	重大事故等クラス2機器及び重大事故等クラス2支持構造物の強度計算の基本方針	⑪	771 ~ 804
○	1315	V-3-2-2	クラス1管の強度計算方法	⑫	805 ~ 946
○	1324	V-3-2-11	重大事故等クラス2管の強度計算方法	⑬	947 ~ 1164
○	1388	V-3-5-3-1-6	管の応力計算書	⑭	1165 ~ 1240
○	652	V-2-2-1	原子炉建屋の地震応答計算書	⑮	1241 ~ 1464
○	653	V-2-2-2	原子炉建屋の耐震性についての計算書	⑯	1465 ~ 1488
○	1040	V-2-9-3-4	原子炉建屋基礎盤の耐震性についての計算書	⑰	1489 ~ 1542
○	676	V-2-2-22-1	常設代替高圧電源装置置場及び西側淡水貯水設備の地震応答計算書	⑱	1543 ~ 1622
○	681	V-2-2-23-1	常設代替高圧電源装置置場及び西側淡水貯水設備の耐震性についての計算書	⑲	1623 ~ 1650
○	751	V-2-3-4-3-3	気水分離器及びスタンドパイプの耐震性についての計算書	⑳	1651 ~ 1666

共通:◎ 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	83	V	添付書類	
	84	V-1	説明書	
	85	V-1-1	各発電用原子炉施設に共通の説明書	
	86	V-1-1-1	発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書	説明済
	87	V-1-1-2	発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書	説明済
	88	V-1-1-2-1	発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する説明書	説明済
	89	V-1-1-2-1-1	発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する基本方針	説明済
	90	V-1-1-2-1-2	防護対象施設の範囲	説明済
	91	V-1-1-2-2	津波への配慮に関する説明書	
◎○	92	V-1-1-2-2-1	耐津波設計の基本方針	
◎	93	V-1-1-2-2-2	基準津波の概要	
◎	94	V-1-1-2-2-3	入力津波の設定	
◎	95	V-1-1-2-2-4	入力津波による津波防護対象設備への影響評価	
◎	96	V-1-1-2-2-5	津波防護に関する施設の設計方針	
	97	V-1-1-2-3	竜巻への配慮に関する説明書	説明済
	98	V-1-1-2-3-1	竜巻への配慮に関する基本方針	説明済
	99	V-1-1-2-3-2	竜巻の影響を考慮する施設及び固縛対象物の選定	説明済
	100	V-1-1-2-3-3	竜巻防護に関する施設の設計方針	説明済
	101	V-1-1-2-3-4	竜巻防護に関する屋外重大事故等対処設備の設計方針	説明済
	102	V-1-1-2-4	火山への配慮に関する説明書	説明済
	103	V-1-1-2-4-1	火山への配慮に関する基本方針	説明済
	104	V-1-1-2-4-2	降下火砕物の影響を考慮する施設の選定	説明済
	105	V-1-1-2-4-3	降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針	説明済
	106	V-1-1-2-5	外部火災への配慮に関する説明書	説明済
	107	V-1-1-2-5-1	外部火災への配慮に関する基本方針	説明済
	108	V-1-1-2-5-2	外部火災の影響を考慮する施設の選定	説明済
	109	V-1-1-2-5-3	外部火災防護における評価の基本方針	説明済
	110	V-1-1-2-5-4	外部火災防護に関する許容温度設定根拠	説明済
	111	V-1-1-2-5-5	外部火災防護における評価方針	説明済
	112	V-1-1-2-5-6	外部火災防護における評価条件及び評価結果	説明済
	113	V-1-1-2-5-7	二次的影響(ばい煙)及び有毒ガスに対する設計	説明済
	114	V-1-1-2-別添1	屋外に設置されている重大事故等対処設備の抽出	説明済
	115	V-1-1-3	取水口及び放水口に関する説明書	説明済
	116	V-1-1-4	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書	説明済
	117	V-1-1-4-1	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(原子炉本体)	説明済
	118	V-1-1-4-1-1	設定根拠に関する説明書(炉心シュラウド)	説明済
	119	V-1-1-4-1-2	設定根拠に関する説明書(シュラウドサポート)	説明済

共通: 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考	
		120	V-1-1-4-1-3	設定根拠に関する説明書(上部格子板)	説明済
		121	V-1-1-4-1-4	設定根拠に関する説明書(炉心支持板)	説明済
		122	V-1-1-4-1-5	設定根拠に関する説明書(中央燃料支持金具)	説明済
		123	V-1-1-4-1-6	設定根拠に関する説明書(周辺燃料支持金具)	説明済
		124	V-1-1-4-1-7	設定根拠に関する説明書(制御棒案内管)	説明済
		125	V-1-1-4-1-8	設定根拠に関する説明書(原子炉圧力容器)	説明済
		126	V-1-1-4-1-9	設定根拠に関する説明書(差圧検出・ほう酸水注入管(ティーよりN10ノズルまでの外管))	説明済
		127	V-1-1-4-1-10	設定根拠に関する説明書(ジェットポンプ)	説明済
		128	V-1-1-4-1-11	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイスパージャ)	説明済
		129	V-1-1-4-1-12	設定根拠に関する説明書(低圧炉心スプレイスパージャ)	説明済
		130	V-1-1-4-1-13	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系配管(原子炉圧力容器内部))	説明済
		131	V-1-1-4-1-14	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ配管(原子炉圧力容器内部))	説明済
		132	V-1-1-4-1-15	設定根拠に関する説明書(低圧炉心スプレイ配管(原子炉圧力容器内部))	説明済
		133	V-1-1-4-1-16	設定根拠に関する説明書(差圧検出・ほう酸水注入管(原子炉圧力容器内部))	説明済
		134	V-1-1-4-2	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設)	説明済
		135	V-1-1-4-2-1	設定根拠に関する説明書(使用済燃料プール)	説明済
		136	V-1-1-4-2-2	設定根拠に関する説明書(使用済燃料貯蔵ラック)	説明済
		137	V-1-1-4-2-3	設定根拠に関する説明書(制御棒貯蔵ハンガ)	説明済
		138	V-1-1-4-2-4	設定根拠に関する説明書(使用済燃料プール温度(SA))	説明済
		139	V-1-1-4-2-5	設定根拠に関する説明書(使用済燃料プール水位・温度(SA広域))	説明済
		140	V-1-1-4-2-6	設定根拠に関する説明書(スキマサージタンク)	説明済
		141	V-1-1-4-2-7	設定根拠に関する説明書(燃料プール冷却浄化系 主配管(常設))	説明済
		142	V-1-1-4-2-8	設定根拠に関する説明書(代替燃料プール注水系 主配管(常設))	説明済
		143	V-1-1-4-2-9	設定根拠に関する説明書(代替燃料プール注水系 主配管(可搬型))	説明済
		144	V-1-1-4-2-10	設定根拠に関する説明書(代替燃料プール冷却系 代替燃料プール冷却系熱交換器)	説明済
		145	V-1-1-4-2-11	設定根拠に関する説明書(代替燃料プール冷却系 代替燃料プール冷却系ポンプ)	説明済
		146	V-1-1-4-2-12	設定根拠に関する説明書(代替燃料プール冷却系 主配管(常設))	説明済
		147	V-1-1-4-3	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(原子炉冷却系統施設)	説明済
		148	V-1-1-4-3-1	設定根拠に関する説明書(原子炉冷却材再循環系 主配管)	説明済
		149	V-1-1-4-3-2	設定根拠に関する説明書(主蒸気系 自動減圧機能用アキュムレータ)	説明済
		150	V-1-1-4-3-3	設定根拠に関する説明書(主蒸気系 安全弁及び逃がし弁)	説明済
		151	V-1-1-4-3-4	設定根拠に関する説明書(主蒸気系 主配管)	説明済
		152	V-1-1-4-3-5	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系 残留熱除去系熱交換器)	説明済
		153	V-1-1-4-3-6	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系 残留熱除去系ポンプ)	説明済
		154	V-1-1-4-3-7	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系 残留熱除去系ストレナ)	説明済
		155	V-1-1-4-3-8	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系 安全弁及び逃がし弁)	説明済
		156	V-1-1-4-3-9	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系 主要弁(常設))	説明済

共通: 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考	
		157	V-1-1-4-3-10	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系 主配管(常設))	説明済
		158	V-1-1-4-3-11	設定根拠に関する説明書(耐圧強化バント系 主配管(常設))	説明済
		159	V-1-1-4-3-12	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系 高圧炉心スプレイ系ポンプ)	説明済
		160	V-1-1-4-3-13	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系 高圧炉心スプレイ系ストレーナ)	説明済
		161	V-1-1-4-3-14	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系 安全弁及び逃がし弁(常設))	説明済
		162	V-1-1-4-3-15	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系 主配管(常設))	説明済
		163	V-1-1-4-3-16	設定根拠に関する説明書(低圧炉心スプレイ系 低圧炉心スプレイ系ポンプ)	説明済
		164	V-1-1-4-3-17	設定根拠に関する説明書(低圧炉心スプレイ系 低圧炉心スプレイ系ストレーナ)	説明済
		165	V-1-1-4-3-18	設定根拠に関する説明書(低圧炉心スプレイ系 安全弁及び逃がし弁(常設))	説明済
		166	V-1-1-4-3-19	設定根拠に関する説明書(低圧炉心スプレイ系 主要弁(常設))	説明済
		167	V-1-1-4-3-20	設定根拠に関する説明書(低圧炉心スプレイ系 主配管(常設))	説明済
		168	V-1-1-4-3-21	設定根拠に関する説明書(原子炉隔離時冷却系 原子炉隔離時冷却系ストレーナ)	説明済
		169	V-1-1-4-3-22	設定根拠に関する説明書(原子炉隔離時冷却系 安全弁及び逃がし弁(常設))	説明済
		170	V-1-1-4-3-23	設定根拠に関する説明書(高圧代替注水系 常設高圧代替注水系ポンプ)	説明済
		171	V-1-1-4-3-24	設定根拠に関する説明書(高圧代替注水系 主配管(常設))	説明済
		172	V-1-1-4-3-25	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系 常設低圧代替注水系ポンプ)	説明済
		173	V-1-1-4-3-26	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系 可搬型代替注水大型ポンプ)	説明済
		174	V-1-1-4-3-27	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系 可搬型代替注水中型ポンプ)	説明済
		175	V-1-1-4-3-28	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系 代替淡水貯槽)	説明済
		176	V-1-1-4-3-29	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系 西側淡水貯水設備)	説明済
		177	V-1-1-4-3-30	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系 主配管(常設))	説明済
		178	V-1-1-4-3-31	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系 主配管(可搬型))	説明済
		179	V-1-1-4-3-32	設定根拠に関する説明書(代替循環冷却系 代替循環冷却系ポンプ)	説明済
		180	V-1-1-4-3-33	設定根拠に関する説明書(代替循環冷却系 主配管(常設))	説明済
		181	V-1-1-4-3-34	設定根拠に関する説明書(原子炉隔離時冷却系 原子炉隔離時冷却系ポンプ)	説明済
		182	V-1-1-4-3-35	設定根拠に関する説明書(原子炉隔離時冷却系 主要弁(常設))	説明済
		183	V-1-1-4-3-36	設定根拠に関する説明書(原子炉隔離時冷却系 主配管(常設))	説明済
		184	V-1-1-4-3-37	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系海水系 残留熱除去系海水系ポンプ)	説明済
		185	V-1-1-4-3-38	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系海水系 残留熱除去系海水系ストレーナ)	説明済
		186	V-1-1-4-3-39	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系海水系 主配管(常設))	説明済
		187	V-1-1-4-3-40	設定根拠に関する説明書(緊急用海水系 緊急用海水ポンプ)	説明済
		188	V-1-1-4-3-41	設定根拠に関する説明書(緊急用海水系 緊急用海水系ストレーナ)	説明済
		189	V-1-1-4-3-42	設定根拠に関する説明書(緊急用海水系 主配管(常設))	説明済
		190	V-1-1-4-4	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(計測制御系統施設)	説明済
		191	V-1-1-4-4-1	設定根拠に関する説明書(制御棒)	説明済
		192	V-1-1-4-4-2	設定根拠に関する説明書(制御棒駆動機構)	説明済
		193	V-1-1-4-4-3	設定根拠に関する説明書(制御棒駆動水圧設備 水圧制御ユニットアキュムレータ)	説明済

共通:◎ 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考	
		194	V-1-1-4-4-4	設定根拠に関する説明書(制御棒駆動水圧設備 水圧制御ユニット窒素容器)	説明済
		195	V-1-1-4-4-5	設定根拠に関する説明書(制御棒駆動水圧設備 主要弁(常設))	説明済
		196	V-1-1-4-4-6	設定根拠に関する説明書(制御棒駆動水圧設備 主配管(常設))	説明済
		197	V-1-1-4-4-7	設定根拠に関する説明書(ほう酸水注入系 ほう酸水注入ポンプ)	説明済
		198	V-1-1-4-4-8	設定根拠に関する説明書(ほう酸水注入系 ほう酸水貯蔵タンク)	説明済
		199	V-1-1-4-4-9	設定根拠に関する説明書(ほう酸水注入系 安全弁及び逃がし弁(常設))	説明済
		200	V-1-1-4-4-10	設定根拠に関する説明書(ほう酸水注入系 主配管(常設))	説明済
		201	V-1-1-4-4-11	設定根拠に関する説明書(起動領域計装)	説明済
		202	V-1-1-4-4-12	設定根拠に関する説明書(出力領域計装)	説明済
		203	V-1-1-4-4-13	設定根拠に関する説明書(原子炉圧力容器温度)	説明済
		204	V-1-1-4-4-14	設定根拠に関する説明書(高圧代替注水系系統流量)	説明済
		205	V-1-1-4-4-15	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系原子炉注水流量(常設ライン用))	説明済
		206	V-1-1-4-4-16	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系原子炉注水流量(常設ライン狭帯域用))	説明済
		207	V-1-1-4-4-17	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系原子炉注水流量(可搬ライン用))	説明済
		208	V-1-1-4-4-18	設定根拠に関する説明書(低圧代替注水系原子炉注水流量(可搬ライン狭帯域用))	説明済
		209	V-1-1-4-4-19	設定根拠に関する説明書(代替循環冷却系原子炉注水流量)	説明済
		210	V-1-1-4-4-20	設定根拠に関する説明書(代替循環冷却系ポンプ入口温度)	説明済
		211	V-1-1-4-4-21	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系熱交換器入口温度)	説明済
		212	V-1-1-4-4-22	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系熱交換器出口温度)	説明済
		213	V-1-1-4-4-23	設定根拠に関する説明書(原子炉隔離時冷却系系統流量)	説明済
		214	V-1-1-4-4-24	設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系系統流量)	説明済
		215	V-1-1-4-4-25	設定根拠に関する説明書(低圧炉心スプレイ系系統流量)	説明済
		216	V-1-1-4-4-26	設定根拠に関する説明書(残留熱除去系系統流量)	説明済
		217	V-1-1-4-4-27	設定根拠に関する説明書(原子炉圧力)	説明済
		218	V-1-1-4-4-28	設定根拠に関する説明書(原子炉圧力(SA))	説明済
		219	V-1-1-4-4-29	設定根拠に関する説明書(原子炉水位(広帯域))	説明済
		220	V-1-1-4-4-30	設定根拠に関する説明書(原子炉水位(燃料域))	説明済
		221	V-1-1-4-4-31	設定根拠に関する説明書(原子炉水位(SA広帯域))	説明済
		222	V-1-1-4-4-32	設定根拠に関する説明書(原子炉水位(SA燃料域))	説明済
		223	V-1-1-4-4-33	設定根拠に関する説明書(ドライウエル圧力)	説明済
		224	V-1-1-4-4-34	設定根拠に関する説明書(サプレッション・チェンバ圧力)	説明済
		225	V-1-1-4-4-35	設定根拠に関する説明書(サプレッション・プール水温度)	説明済
		226	V-1-1-4-4-36	設定根拠に関する説明書(ドライウエル雰囲気温度)	説明済
		227	V-1-1-4-4-37	設定根拠に関する説明書(サプレッション・チェンバ雰囲気温度)	説明済
		228	V-1-1-4-4-38	設定根拠に関する説明書(格納容器内水素濃度(SA))	説明済
		229	V-1-1-4-4-39	設定根拠に関する説明書(格納容器内酸素濃度(SA))	説明済
		230	V-1-1-4-4-40	設定根拠に関する説明書(格納容器下部水温)	説明済

共通:◎ 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考	
		231	V-1-1-4-4-41	設定根拠に関する説明書(代替淡水貯槽水位)	説明済
		232	V-1-1-4-4-42	設定根拠に関する説明書(西側淡水貯水設備水位)	説明済
		233	V-1-1-4-4-43	設定根拠に関する説明書(低压代替注水系格納容器スプレイ流量(常設ライン用))	説明済
		234	V-1-1-4-4-44	設定根拠に関する説明書(低压代替注水系格納容器スプレイ流量(可搬ライン用))	説明済
		235	V-1-1-4-4-45	設定根拠に関する説明書(低压代替注水系格納容器下部注水流量)	説明済
		236	V-1-1-4-4-46	設定根拠に関する説明書(代替循環冷却系格納容器スプレイ流量)	説明済
		237	V-1-1-4-4-47	設定根拠に関する説明書(サプレッション・プール水位)	説明済
		238	V-1-1-4-4-48	設定根拠に関する説明書(格納容器下部水位)	説明済
		239	V-1-1-4-4-49	設定根拠に関する説明書(原子炉建屋水素濃度)	説明済
		240	V-1-1-4-4-50	設定根拠に関する説明書(窒素供給系 主配管(常設))	説明済
		241	V-1-1-4-4-51	設定根拠に関する説明書(非常用窒素供給系 非常用窒素供給系高圧窒素ポンベ)	説明済
		242	V-1-1-4-4-52	設定根拠に関する説明書(非常用窒素供給系 主配管(常設))	説明済
		243	V-1-1-4-4-53	設定根拠に関する説明書(非常用逃がし安全弁駆動系 非常用逃がし安全弁駆動系高圧窒素ポンベ)	説明済
		244	V-1-1-4-4-54	設定根拠に関する説明書(非常用逃がし安全弁駆動系 主配管(常設))	説明済
		245	V-1-1-4-5	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(放射性廃棄物の廃棄施設)	説明済
		246	V-1-1-4-5-1	設定根拠に関する説明書(機器ドレン処理系 格納容器機器ドレンサンブ)	説明済
		247	V-1-1-4-5-2	設定根拠に関する説明書(機器ドレン処理系 主配管)	説明済
		248	V-1-1-4-5-3	設定根拠に関する説明書(床ドレン処理系 格納容器床ドレンサンブ)	説明済
		249	V-1-1-4-5-4	設定根拠に関する説明書(床ドレン処理系 主配管)	説明済
		250	V-1-1-4-5-5	設定根拠に関する説明書(固体廃棄物処理系 主配管)	説明済
		251	V-1-1-4-5-6	設定根拠に関する説明書(非常用ガス処理系排気筒)	説明済
		251-1	V-1-1-4-5-7	設定根拠に関する説明書(使用済粉末樹脂貯蔵タンク)	説明済
		251-2	V-1-1-4-5-8	設定根拠に関する説明書(使用済粉末樹脂ポンブ)	説明済
		251-3	V-1-1-4-5-9	設定根拠に関する説明書(使用済粉末樹脂デカントポンブ)	説明済
		252	V-1-1-4-6	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(放射線管理施設)	説明済
		253	V-1-1-4-6-1	設定根拠に関する説明書(格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W))	説明済
		254	V-1-1-4-6-2	設定根拠に関する説明書(格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C))	説明済
		255	V-1-1-4-6-3	設定根拠に関する説明書(フィルタ装置出口放射線モニタ(低レンジ))	説明済
		256	V-1-1-4-6-4	設定根拠に関する説明書(フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ))	説明済
		257	V-1-1-4-6-5	設定根拠に関する説明書(耐圧強化ベント系放射線モニタ)	説明済
		258	V-1-1-4-6-6	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所エリアモニタ)	説明済
		259	V-1-1-4-6-7	設定根拠に関する説明書(使用済燃料プールエリア放射線モニタ(低レンジ))	説明済
		260	V-1-1-4-6-8	設定根拠に関する説明書(使用済燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ))	説明済
		261	V-1-1-4-6-9	設定根拠に関する説明書(可搬型モニタリング・ポスト)	説明済
		262	V-1-1-4-6-10	設定根拠に関する説明書(β 線サーベイ・メータ)	説明済
		263	V-1-1-4-6-11	設定根拠に関する説明書(NaIシンチレーションサーベイ・メータ)	説明済
		264	V-1-1-4-6-12	設定根拠に関する説明書(ZnSシンチレーションサーベイ・メータ)	説明済

共通:◎ 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考	
		265	V-1-1-4-6-13	設定根拠に関する説明書(電離箱サーバイメータ)	説明済
		266	V-1-1-4-6-14	設定根拠に関する説明書(中央制御室換気系 主配管(常設))	説明済
		267	V-1-1-4-6-15	設定根拠に関する説明書(中央制御室換気系 中央制御室換気系空調和機ファン)	説明済
		268	V-1-1-4-6-16	設定根拠に関する説明書(中央制御室換気系 中央制御室換気系フィルタ系ファン)	説明済
		269	V-1-1-4-6-17	設定根拠に関する説明書(中央制御室換気系 中央制御室換気系フィルタユニット)	説明済
		270	V-1-1-4-6-18	設定根拠に関する説明書(中央制御室退避室 中央制御室待避室空気ポンペ)	説明済
		271	V-1-1-4-6-19	設定根拠に関する説明書(中央制御室待避室 主配管(常設))	説明済
		272	V-1-1-4-6-20	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所換気系 緊急時対策所加圧設備(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		273	V-1-1-4-6-21	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所換気系 緊急時対策所 主配管(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		274	V-1-1-4-6-22	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所換気系 緊急時対策所非常用送風機(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		275	V-1-1-4-6-23	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所換気系 緊急時対策所非常用フィルタ装置(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		276	V-1-1-4-6-24	設定根拠に関する説明書(第二弁操作室 第二弁操作室空気ポンペ)	説明済
		277	V-1-1-4-6-25	設定根拠に関する説明書(第二弁操作室 主配管(常設))	説明済
		278	V-1-1-4-7	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(原子炉格納施設)	説明済
		279	V-1-1-4-7-1	設定根拠に関する説明書(原子炉格納容器)	説明済
		280	V-1-1-4-7-2	設定根拠に関する説明書(機器搬入用ハッチ)	説明済
		281	V-1-1-4-7-3	設定根拠に関する説明書(所員用エアロック)	説明済
		282	V-1-1-4-7-4	設定根拠に関する説明書(サプレッション・チェンバアクセスハッチ)	説明済
		283	V-1-1-4-7-5	設定根拠に関する説明書(ベローズ付貫通部)	説明済
		284	V-1-1-4-7-6	設定根拠に関する説明書(ベローズなし貫通部)	説明済
		285	V-1-1-4-7-7	設定根拠に関する説明書(二重管型)	説明済
		286	V-1-1-4-7-8	設定根拠に関する説明書(計装用)	説明済
		287	V-1-1-4-7-9	設定根拠に関する説明書(電気配線貫通部)	説明済
		288	V-1-1-4-7-10	設定根拠に関する説明書(原子炉建屋原子炉棟)	説明済
		289	V-1-1-4-7-11	設定根拠に関する説明書(原子炉建屋大物搬入口)	説明済
		290	V-1-1-4-7-12	設定根拠に関する説明書(原子炉建屋エアロック)	説明済
		291	V-1-1-4-7-13	設定根拠に関する説明書(真空破壊装置)	説明済
		292	V-1-1-4-7-14	設定根拠に関する説明書(ベント管)	説明済
		293	V-1-1-4-7-15	設定根拠に関する説明書(格納容器スプレイヘッド)	説明済
		294	V-1-1-4-7-16	設定根拠に関する説明書(代替格納容器スプレイ冷却系 主配管(常設))	説明済
		295	V-1-1-4-7-17	設定根拠に関する説明書(代替循環冷却系 主配管(常設))	説明済
		296	V-1-1-4-7-18	設定根拠に関する説明書(格納容器下部注水系 主配管(常設))	説明済
		297	V-1-1-4-7-19	設定根拠に関する説明書(ベDESTAL排水系 主配管(常設))	説明済
		298	V-1-1-4-7-20	設定根拠に関する説明書(原子炉建屋放水設備 主配管(可搬型))	説明済
		299	V-1-1-4-7-21	設定根拠に関する説明書(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環系 主要弁(常設))	説明済
		300	V-1-1-4-7-22	設定根拠に関する説明書(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環系 主配管(常設))	説明済
		301	V-1-1-4-7-23	設定根拠に関する説明書(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環系 非常用ガス再循環系排風機)	説明済

共通: 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
		302	V-1-1-4-7-24 設定根拠に関する説明書(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環系 非常用ガス再循環系フィルタトレイン)	説明済
		303	V-1-1-4-7-25 設定根拠に関する説明書(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系 主要弁(常設))	説明済
		304	V-1-1-4-7-26 設定根拠に関する説明書(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系 主配管(常設))	説明済
		305	V-1-1-4-7-27 設定根拠に関する説明書(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系 非常用ガス処理系排風機)	説明済
		306	V-1-1-4-7-28 設定根拠に関する説明書(原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系 非常用ガス処理系フィルタトレイン)	説明済
		307	V-1-1-4-7-29 設定根拠に関する説明書(水素濃度抑制系 静的触媒式水素再結合器)	説明済
		308	V-1-1-4-7-30 設定根拠に関する説明書(窒素ガス代替注入系 窒素供給装置)	説明済
		309	V-1-1-4-7-31 設定根拠に関する説明書(窒素ガス代替注入系 主配管(常設))	説明済
		310	V-1-1-4-7-32 設定根拠に関する説明書(窒素ガス代替注入系 主配管(可搬型))	説明済
		311	V-1-1-4-7-33 設定根拠に関する説明書(不活性ガス系 主要弁(常設))	説明済
		312	V-1-1-4-7-34 設定根拠に関する説明書(不活性ガス系 主配管(常設))	説明済
		313	V-1-1-4-7-35 設定根拠に関する説明書(格納容器圧力逃がし装置 主要弁(常設))	説明済
		314	V-1-1-4-7-36 設定根拠に関する説明書(格納容器圧力逃がし装置 圧力開放板)	説明済
		315	V-1-1-4-7-37 設定根拠に関する説明書(格納容器圧力逃がし装置 主配管(常設))	説明済
		316	V-1-1-4-7-38 設定根拠に関する説明書(格納容器圧力逃がし装置 主配管(可搬型))	説明済
		317	V-1-1-4-7-39 設定根拠に関する説明書(格納容器圧力逃がし装置 フィルタ装置)	説明済
		318	V-1-1-4-8 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(その他発電用原子炉の附属施設)	説明済
		319	V-1-1-4-8-1 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(その他発電用原子炉の附属施設【非常用電源設備】)	説明済
		320	V-1-1-4-8-1-1 設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機内燃機関)	説明済
		321	V-1-1-4-8-1-2 設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機冷却水ポンプ)	説明済
		322	V-1-1-4-8-1-3 設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機空気だめ)	説明済
		323	V-1-1-4-8-1-4 設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機 空気だめの安全弁)	説明済
		324	V-1-1-4-8-1-5 設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機燃料油デイトンク)	説明済
		325	V-1-1-4-8-1-6 設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ)	説明済
		326	V-1-1-4-8-1-7 設定根拠に関する説明書(軽油貯蔵タンク)	説明済
		327	V-1-1-4-8-1-8 設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機燃料設備 主配管(常設))	説明済
		328	V-1-1-4-8-1-9 設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機)	説明済
		329	V-1-1-4-8-1-10 設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機励磁装置)	説明済
		330	V-1-1-4-8-1-11 設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機用海水ポンプ)	説明済
		331	V-1-1-4-8-1-12 設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機用海水ストレーナ)	説明済
		332	V-1-1-4-8-1-13 設定根拠に関する説明書(非常用ディーゼル発電機冷却設備 主配管(常設))	説明済
		333	V-1-1-4-8-1-14 設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機内燃機関)	説明済
		334	V-1-1-4-8-1-15 設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機冷却水ポンプ)	説明済
		335	V-1-1-4-8-1-16 設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機空気だめ)	説明済
		336	V-1-1-4-8-1-17 設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機 空気だめの安全弁)	説明済
		337	V-1-1-4-8-1-18 設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料油デイトンク)	説明済
		338	V-1-1-4-8-1-19 設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料移送ポンプ)	説明済

共通:◎ 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
		339	V-1-1-4-8-1-20 設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料設備 主配管(常設))	説明済
		340	V-1-1-4-8-1-21 設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機)	説明済
		341	V-1-1-4-8-1-22 設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機励磁装置)	説明済
		342	V-1-1-4-8-1-23 設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポンプ)	説明済
		343	V-1-1-4-8-1-24 設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ストレーナ)	説明済
		344	V-1-1-4-8-1-25 設定根拠に関する説明書(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機冷却設備 主配管(常設))	説明済
		345	V-1-1-4-8-1-26 設定根拠に関する説明書(常設代替高圧電源装置内燃機関)	説明済
		346	V-1-1-4-8-1-27 設定根拠に関する説明書(常設代替高圧電源装置冷却水ポンプ)	説明済
		347	V-1-1-4-8-1-28 設定根拠に関する説明書(常設代替高圧電源装置燃料油サービスタンク)	説明済
		348	V-1-1-4-8-1-29 設定根拠に関する説明書(常設代替高圧電源装置燃料移送ポンプ)	説明済
		349	V-1-1-4-8-1-30 設定根拠に関する説明書(常設代替高圧電源装置燃料設備主配管(常設))	説明済
		350	V-1-1-4-8-1-31 設定根拠に関する説明書(常設代替高圧電源装置)	説明済
		351	V-1-1-4-8-1-32 設定根拠に関する説明書(常設代替高圧電源装置励磁装置)	説明済
		352	V-1-1-4-8-1-33 設定根拠に関する説明書(緊急時対策所用発電機内燃機関(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		353	V-1-1-4-8-1-34 設定根拠に関する説明書(緊急時対策所用発電機冷却水ポンプ(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		354	V-1-1-4-8-1-35 設定根拠に関する説明書(緊急時対策所用発電機燃料油サービスタンク(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		355	V-1-1-4-8-1-36 設定根拠に関する説明書(緊急時対策所用発電機給油ポンプ(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		356	V-1-1-4-8-1-37 設定根拠に関する説明書(緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		357	V-1-1-4-8-1-38 設定根拠に関する説明書(緊急時対策所用発電機燃料設備 主配管(常設)(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		358	V-1-1-4-8-1-39 設定根拠に関する説明書(緊急時対策所用発電機(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		359	V-1-1-4-8-1-40 設定根拠に関する説明書(緊急時対策所用発電機励磁装置(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		360	V-1-1-4-8-1-41 設定根拠に関する説明書(可搬型代替低圧電源車内燃機関)	説明済
		361	V-1-1-4-8-1-42 設定根拠に関する説明書(可搬型代替低圧電源車冷却水ポンプ)	説明済
		362	V-1-1-4-8-1-43 設定根拠に関する説明書(可搬型代替低圧電源車燃料タンク)	説明済
		363	V-1-1-4-8-1-44 設定根拠に関する説明書(可搬型代替低圧電源車)	説明済
		364	V-1-1-4-8-1-45 設定根拠に関する説明書(可搬型代替低圧電源車励磁装置)	説明済
		365	V-1-1-4-8-1-46 設定根拠に関する説明書(窒素供給装置用電源車内燃機関)	説明済
		366	V-1-1-4-8-1-47 設定根拠に関する説明書(窒素供給装置用電源車冷却水ポンプ)	説明済
		367	V-1-1-4-8-1-48 設定根拠に関する説明書(窒素供給装置用電源車燃料タンク)	説明済
		368	V-1-1-4-8-1-49 設定根拠に関する説明書(窒素供給装置用電源車)	説明済
		369	V-1-1-4-8-1-50 設定根拠に関する説明書(窒素供給装置用電源車励磁装置)	説明済
		370	V-1-1-4-8-1-51 設定根拠に関する説明書(非常用無停電電源装置)	説明済
		371	V-1-1-4-8-1-52 設定根拠に関する説明書(緊急用無停電電源装置)	説明済
		372	V-1-1-4-8-1-53 設定根拠に関する説明書(可搬型整流器)	説明済
		373	V-1-1-4-8-1-54 設定根拠に関する説明書(125V系蓄電池A系, B系)	説明済
		374	V-1-1-4-8-1-55 設定根拠に関する説明書(125V系蓄電池 HPCS系)	説明済
		375	V-1-1-4-8-1-56 設定根拠に関する説明書(中性子モニタ用蓄電池)	説明済

東海第二発電所 工事計画認可申請 添付書類目録(9/39)

共通:◎ 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考	
		376	V-1-1-4-8-1-57	設定根拠に関する説明書(緊急用125V系蓄電池)	説明済
		377	V-1-1-4-8-1-58	設定根拠に関する説明書(緊急時対策所用125V系蓄電池(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		378	V-1-1-4-8-1-59	設定根拠に関する説明書(逃がし安全弁用可搬型蓄電池)	説明済
		379	V-1-1-4-8-2	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(その他発電用原子炉の附属施設【常用電源設備】)	説明済
		380	V-1-1-4-8-2-1	設定根拠に関する説明書(線路用275kV遮断器)	説明済
		381	V-1-1-4-8-3	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(その他発電用原子炉の附属施設【火災防護設備】)	説明済
		382	V-1-1-4-8-3-1	設定根拠に関する説明書(電動機駆動消火ポンプ(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		383	V-1-1-4-8-3-2	設定根拠に関する説明書(構内消火用ポンプ(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		384	V-1-1-4-8-3-3	設定根拠に関する説明書(ディーゼル駆動消火ポンプ(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		385	V-1-1-4-8-3-4	設定根拠に関する説明書(ディーゼル駆動構内消火ポンプ(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		386	V-1-1-4-8-3-5	設定根拠に関する説明書(ろ過水貯蔵タンク(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		387	V-1-1-4-8-3-6	設定根拠に関する説明書(多目的タンク(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		388	V-1-1-4-8-3-7	設定根拠に関する説明書(原水タンク(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		389	V-1-1-4-8-3-8	設定根拠に関する説明書(ハロンポンベ)	説明済
		390	V-1-1-4-8-3-9	設定根拠に関する説明書(二酸化炭素ポンベ)	説明済
		391	V-1-1-4-8-3-10	設定根拠に関する説明書(消火系 主配管(常設))	説明済
		392	V-1-1-4-8-4	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(その他発電用原子炉の附属施設【補機駆動用燃料設備】)	説明済
		393	V-1-1-4-8-4-1	設定根拠に関する説明書(可搬型設備用軽油タンク)	説明済
		394	V-1-1-4-8-4-2	設定根拠に関する説明書(ディーゼル駆動消火ポンプ用燃料タンク(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		395	V-1-1-4-8-4-3	設定根拠に関する説明書(タンクローリ)	説明済
		396	V-1-1-4-8-4-4	設定根拠に関する説明書(可搬型代替注水大型ポンプ車載燃料タンク)	説明済
		397	V-1-1-4-8-4-5	設定根拠に関する説明書(可搬型代替注水中型ポンプ車載燃料タンク)	説明済
		398	V-1-1-4-8-4-6	設定根拠に関する説明書(補機駆動用燃料設備 主配管(常設)(東海, 東海第二発電所共用))	説明済
		399	V-1-1-4-8-4-7	設定根拠に関する説明書(補機駆動用燃料設備 主配管(可搬型))	説明済
		400	V-1-1-4-8-5	設備別記載事項の設定根拠に関する説明書(その他発電用原子炉の附属施設【非常用取水設備】)	説明済
		401	V-1-1-4-8-5-1	設定根拠に関する説明書(貯留堰)	説明済
	401-1	V-1-1-4-8-5-1-2	設定根拠に関する説明書(取水構造物)	説明済	
		402	V-1-1-4-8-5-2	設定根拠に関する説明書(SA用海水ピット取水塔)	説明済
		403	V-1-1-4-8-5-3	設定根拠に関する説明書(海水引込み管)	説明済
		404	V-1-1-4-8-5-4	設定根拠に関する説明書(SA用海水ピット)	説明済
		405	V-1-1-4-8-5-5	設定根拠に関する説明書(緊急用海水取水管)	説明済
		406	V-1-1-4-8-5-6	設定根拠に関する説明書(緊急用海水ポンピット)	説明済
		407	V-1-1-4-別添1	技術基準要求機器リスト	説明済
		408	V-1-1-4-別添2	設定根拠に関する説明書(別添)	説明済

共通: 代表:◎	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考	
		449	V-1-1-5	クラス1機器及び炉心支持構造物の応力腐食割れ対策に関する説明書	説明済
		450	V-1-1-6	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	説明済
		451	V-1-1-6-別添1	可搬型重大事故等対処設備の保管場所及びアクセスルート	説明済
		452	V-1-1-6-別添2	可搬型重大事故等対処設備の設計方針	説明済
		453	V-1-1-6-別添3	発電用原子炉施設への人の不法な侵入等の防止について	説明済
		454	V-1-1-6-別添4	ブローアウトパネル関連設備の設計方針	説明済
		455	V-1-1-7	発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	説明済
		457	V-1-1-8	発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書	説明済
		458	V-1-1-8-1	溢水等による損傷防止の基本方針	説明済
		459	V-1-1-8-2	防護すべき設備の設定	説明済
		460	V-1-1-8-3	溢水評価条件の設定	説明済
		461	V-1-1-8-4	溢水影響に関する評価	説明済
		462	V-1-1-8-5	溢水防護施設の詳細設計	説明済
		463	V-1-1-9	発電用原子炉施設の蒸気タービン、ポンプ等の損壊に伴う飛散物による損傷防護に関する説明書	説明済
		464	V-1-1-10	通信連絡設備に関する説明書	説明済
		465	V-1-1-11	安全避難通路に関する説明書	説明済
		466	V-1-1-12	非常用照明に関する説明書	説明済
		467	V-1-2	原子炉本体の説明書	
		468	V-1-2-1	原子炉本体の基礎に関する説明書	
		469	V-1-2-2	原子炉圧力容器の脆性破壊防止に関する説明書	説明済
		470	V-1-3	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の説明書	説明済
		471	V-1-3-1	使用済燃料貯蔵槽の温度、水位及び漏えいを監視する装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	説明済
		479	V-1-3-2	燃料取扱設備、新燃料貯蔵設備及び使用済燃料貯蔵設備の核燃料物質が臨界に達しないことに関する説明書	説明済
		480	V-1-3-3	燃料体等又は重金属の落下による使用済燃料貯蔵槽内の燃料体等の破損の防止及び使用済燃料貯蔵槽の機能喪失の防止に関する説明書	説明済
		481	V-1-3-3-別紙1	燃料集合体落下時の使用済燃料プールライニングの健全性について	説明済
		482	V-1-3-4	使用済燃料貯蔵槽の冷却能力に関する説明書	説明済
		483	V-1-3-5	使用済燃料貯蔵槽の水深の遮蔽能力に関する説明書	説明済
		484	V-1-4	原子炉冷却系統施設の説明書	説明済
		485	V-1-4-1	原子炉格納容器内の原子炉冷却材の漏えいを監視する装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	説明済
		486	V-1-4-2	流体振動又は温度変動による損傷の防止に関する説明書	説明済
		487	V-1-4-3	非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書	説明済
		488	V-1-5	計測制御系統施設の説明書	説明済
		489	V-1-5-1	計測装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	説明済
		548	V-1-5-2	原子炉非常停止信号の設定値の根拠に関する説明書	説明済
		549	V-1-5-3	工学的安全施設等の起動(作動)信号の設定値の根拠に関する説明書	説明済
		550	V-1-5-4	発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係る制御方法に関する説明書	説明済
		551	V-1-5-5	中央制御室の機能に関する説明書	説明済

共通: 代表:◎	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考	
		552	V-1-6	放射性廃棄物の廃棄施設の説明書	
		553	V-1-6-1	主排気筒の基礎に関する説明書	
		554	V-1-7	放射線管理施設の説明書	説明済
		555	V-1-7-1	放射線管理用計測装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書	説明済
		579	V-1-7-2	管理区域の出入管理設備及び環境試料分析装置に関する説明書	説明済
		580	V-1-7-3	中央制御室の居住性に関する説明書	説明済
		581	V-1-7-3-別添1	空気流入率試験について	説明済
		582	V-1-7-3-別添2	中央制御室換気空調設備のフィルタ除去性能の維持について	説明済
		583	V-1-7-3-別添3	運転員の交代要員体制について	説明済
		584	V-1-7-3-別添4	中央制御室の居住性評価に係る各被ばく評価における原子炉建屋外側ブローアウトパネルの取扱いについて	説明済
		585	V-1-8	原子炉格納施設の説明書	説明済
		586	V-1-8-1	原子炉格納施設の設計条件に関する説明書	説明済
		587	V-1-8-1-別添1	原子炉格納容器 重大事故時の閉じ込め機能健全性について	説明済
		588	V-1-8-1-別添1-別紙1	原子炉格納容器 限界温度・圧力に対する経年劣化の影響について	説明済
		589	V-1-8-1-別添1-別紙2	原子炉格納容器 評価温度・圧力負荷後の耐震性の影響について	説明済
		590	V-1-8-1-別添1-別紙3	原子炉格納容器貫通部の核分裂生成物沈着による影響について	説明済
		591	V-1-8-1-別添2	コリウムシールド及びベDESTAL排水系の設計	説明済
		592	V-1-8-1-別添3	格納容器圧力逃がし装置の設計	説明済
		594	V-1-8-2	原子炉格納施設の水素濃度低減性能に関する説明書	説明済
		595	V-1-8-3	原子炉格納施設の基礎に関する説明書	
		596	V-1-8-4	圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書	説明済
		597	V-1-8-4-別添1	重大事故等時における非常用炉心冷却系ストレーナの異物付着による圧損上昇評価	説明済
		598	V-1-9	その他発電用原子炉の附属施設の説明書	説明済
		599	V-1-9-1	非常用電源設備の説明書	説明済
		600	V-1-9-1-1	非常用発電装置の出力の決定に関する説明書	説明済
		601	V-1-9-2	常用電源設備の説明書	説明済
		602	V-1-9-2-1	常用電源設備の健全性に関する説明書	説明済
		603	V-1-9-2-2	三相短絡容量計算書	説明済
		604	V-1-9-3	緊急時対策所の説明書	説明済
		605	V-1-9-3-1	緊急時対策所の機能に関する説明書	説明済
		606	V-1-9-3-2	緊急時対策所の居住性に関する説明書	説明済
		607	V-1-9-3-2-別添1	緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニットのフィルタ除去性能の維持について	説明済
		608	V-1-9-3-2-別添2	緊急時対策所遮蔽に係るストリーミングの考慮について	説明済
		609	V-1-10	設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書	
		610	V-1-10-1	設計及び工事に係る品質管理の方法等	
		611	V-1-10-2	本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 原子炉本体	
		612	V-1-10-3	本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	

共通: 代表:◎	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	613	V-1-10-4	本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設	
	614	V-1-10-5	本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 計測制御系統施設	
	615	V-1-10-6	本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設	
	616	V-1-10-7	本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 放射線管理施設	
	617	V-1-10-8	本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 原子炉格納施設	
	618	V-1-10-9	本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 非常用電源設備	
	619	V-1-10-10	本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 常用電源設備	
	620	V-1-10-11	本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 補助ボイラー	
	621	V-1-10-12	本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 火災防護設備	
	622	V-1-10-13	本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 浸水防護施設	
	623	V-1-10-14	本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 補機駆動用燃料設備(非常用電源設備及び補助ボイラーに係るものを除く。)	
	624	V-1-10-15	本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 非常用取水設備	
	625	V-1-10-16	本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 緊急時対策所	
	626	V-2	耐震性に関する説明書	
	627	V-2-1	耐震設計の基本方針	
◎○	628	V-2-1-1	耐震設計の基本方針の概要	
◎	629	V-2-1-2	基準地震動Ss及び弾性設計用地震動Sdの策定概要	
◎	630	V-2-1-3	地盤の支持性能に係る基本方針	
◎	631	V-2-1-4	重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分の基本方針	
◎	632	V-2-1-5	波及的影響に係る基本方針	
◎	633	V-2-1-6	地震応答解析の基本方針	
	634	V-2-1-6-別紙	地震観測網について	
◎	635	V-2-1-7	設計用床応答曲線の作成方針	
◎	636	V-2-1-8	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価方針	
◎○	637	V-2-1-9	機能維持の基本方針	
◎	638	V-2-1-10	ダクティリティに関する設計方針	
◎	639	V-2-1-11	機器・配管の耐震支持設計方針	
	640	V-2-1-12	配管及び支持構造物の耐震計算について	
◎○	640-1	V-2-1-12-1	配管及び支持構造物の耐震計算について	
	640-2	V-2-1-12-2	ダクト及び支持構造物の耐震計算について	
	641	V-2-1-13	計算書作成の方法	
	642	V-2-1-13-1	スカート支持たて置円筒形容器の耐震性についての計算書作成の基本方針	
	643	V-2-1-13-2	横置一胴円筒形容器の耐震性についての計算書作成の基本方針	
	644	V-2-1-13-3	平底たて置円筒形容器の耐震性についての計算書作成の基本方針	
	645	V-2-1-13-4	横軸ポンプの耐震性についての計算書作成の基本方針	
	646	V-2-1-13-5	たて軸ポンプの耐震性についての計算書作成の基本方針	
◎○	647	V-2-1-13-6	管の耐震性についての計算書作成の基本方針	

共通: 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	648	V-2-1-13-7	盤の耐震性についての計算書作成の基本方針	
	649	V-2-1-13-8	計装ラックの耐震性についての計算書作成の基本方針	
	650	V-2-1-13-9	計器スタクションの耐震性についての計算書作成の基本方針	
	651	V-2-2	耐震設計上重要な設備を設置する施設の耐震性についての計算書	
○	652	V-2-2-1	原子炉建屋の地震応答計算書	
○	653	V-2-2-2	原子炉建屋の耐震性についての計算書	
	653-1	V-2-2-2-1	原子炉建屋地下排水設備設置位置の地盤応答	コメント回答継続中
	653-2	V-2-2-2-2	原子炉建屋地下排水ポンプの耐震性についての計算書	コメント回答継続中
	653-3	V-2-2-2-3	管の耐震性についての計算書	コメント回答継続中
	653-4	V-2-2-2-4	原子炉建屋地下排水設備集水ピット水位の耐震性についての計算書	コメント回答継続中
	653-5	V-2-2-2-5	原子炉建屋地下排水設備排水ポンプ制御盤の耐震性についての計算書	コメント回答継続中
	653-6	V-2-2-2-6	原子炉建屋地下排水設備地下排水上屋の耐震性についての計算書	コメント回答継続中
	653-7	V-2-2-2-7	原子炉建屋地下排水設備排水シャフトの耐震性についての計算書	コメント回答継続中
	653-8	V-2-2-2-8	原子炉建屋地下排水設備集水ピットの耐震性についての計算書	コメント回答継続中
	653-9	V-2-2-2-9	原子炉建屋地下排水設備集水管の耐震性についての計算書	コメント回答継続中
	654	V-2-2-3	原子炉建屋の基礎の耐震性についての計算書	
	655	V-2-2-4	使用済燃料乾式貯蔵建屋の地震応答計算書	
	656	V-2-2-5	使用済燃料乾式貯蔵建屋の耐震性についての計算書	
	657	V-2-2-6	取水構造物の地震応答計算書	
	658	V-2-2-7	取水構造物の耐震性についての計算書	
	659	V-2-2-8	屋外二重管の地震応答計算書	
	660	V-2-2-9	屋外二重管の耐震性についての計算書	
	661	V-2-2-10	緊急時対策所建屋の地震応答計算書	
	662	V-2-2-11	緊急時対策所建屋の耐震性についての計算書	
	663	V-2-2-12	緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎の地震応答計算書	
	664	V-2-2-13	緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンク基礎の耐震性についての計算書	
	665	V-2-2-14	主排気筒の地震応答計算書	
	666	V-2-2-15	主排気筒の耐震性についての計算書	
	667	V-2-2-15-1	主排気筒の耐震性についての計算書	
	668	V-2-2-15-2	主排気筒の基礎の耐震性についての計算書	
	669	V-2-2-16	非常用ガス処理系配管支持架構の地震応答計算書	
	670	V-2-2-17	非常用ガス処理系配管支持架構の耐震性についての計算書	
	671	V-2-2-18	格納容器圧力逃がし装置格納槽の地震応答計算書	
	672	V-2-2-19	格納容器圧力逃がし装置格納槽の耐震性についての計算書	
	673	V-2-2-20	格納容器圧力逃がし装置用配管カルバートの地震応答計算書	
	674	V-2-2-21	格納容器圧力逃がし装置用配管カルバートの耐震性についての計算書	
	675	V-2-2-22	常設代替高圧電源装置置場及び西側淡水貯水設備の地震応答計算書	

共通: 代表:◎	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
○	676	V-2-2-22-1	常設代替高圧電源装置置場及び西側淡水貯水設備の地震応答計算書	
	677	V-2-2-22-2	常設代替高圧電源装置用カルバート(カルバート部)の地震応答計算書	
	678	V-2-2-22-3	常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)の地震応答計算書	
	679	V-2-2-22-4	常設代替高圧電源装置用カルバート(立坑部)の地震応答計算書	
	680	V-2-2-23	常設代替高圧電源装置置場及び西側淡水貯水設備の耐震性についての計算書	
○	681	V-2-2-23-1	常設代替高圧電源装置置場及び西側淡水貯水設備の耐震性についての計算書	
	682	V-2-2-23-2	常設代替高圧電源装置用カルバート(カルバート部)の耐震性についての計算書	
	683	V-2-2-23-3	常設代替高圧電源装置用カルバート(トンネル部)の耐震性についての計算書	
	684	V-2-2-23-4	常設代替高圧電源装置用カルバート(立坑部)の耐震性についての計算書	
	685	V-2-2-24	可搬型設備用軽油タンク基礎の地震応答計算書	
	686	V-2-2-25	可搬型設備用軽油タンク基礎の耐震性についての計算書	
	687	V-2-2-26	常設低圧代替注水系ポンプ室の地震応答計算書	
	688	V-2-2-27	常設低圧代替注水系ポンプ室の耐震性についての計算書	
	689	V-2-2-28	代替淡水貯槽の地震応答計算書	
	690	V-2-2-29	代替淡水貯槽の耐震性についての計算書	
	691	V-2-2-30	常設低圧代替注水系配管カルバートの地震応答計算書	
	692	V-2-2-31	常設低圧代替注水系配管カルバートの耐震性についての計算書	
	693	V-2-2-32	SA用海水ピットの地震応答計算書	
	694	V-2-2-33	SA用海水ピットの耐震性についての計算書	
	695	V-2-2-34	緊急用海水ポンプピットの地震応答計算書	
	696	V-2-2-35	緊急用海水ポンプピットの耐震性についての計算書	
	697	V-2-2-36	防潮堤(鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁)の地震応答計算書	
	698	V-2-2-37	防潮堤(鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁)の耐震性についての計算書	
	699	V-2-2-38	防潮堤(鉄筋コンクリート防潮壁)の地震応答計算書	
	700	V-2-2-38-1	防潮堤(鉄筋コンクリート防潮壁)の地震応答計算書	
	701	V-2-2-38-2	防潮堤(鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア))の地震応答計算書	
	702	V-2-2-39	防潮堤(鉄筋コンクリート防潮壁)の耐震性についての計算書	
	703	V-2-2-39-1	防潮堤(鉄筋コンクリート防潮壁)の耐震性についての計算書	
	704	V-2-2-39-2	防潮堤(鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア))の耐震性についての計算書	
	705	V-2-3	原子炉本体の耐震性に関する説明書	
	706	V-2-3-1	原子炉本体の耐震計算結果	
	707	V-2-3-2	炉心、原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎の地震応答計算書	
	708	V-2-3-3	炉心の耐震性についての計算書	
	709	V-2-3-3-1	燃料集合体の耐震性についての計算書	
	710	V-2-3-3-2	炉心支持構造物の耐震性についての計算書	
	711	V-2-3-3-2-1	炉心支持構造物の応力解析の方針	

共通:◎ 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考	
		712	V-2-3-3-2-2	炉心シュラウドの耐震性についての計算書	
		713	V-2-3-3-2-3	シュラウドサポートの耐震性についての計算書	
		714	V-2-3-3-2-4	上部格子板の耐震性についての計算書	
		715	V-2-3-3-2-5	炉心支持板の耐震性についての計算書	
		716	V-2-3-3-2-6	燃料支持金具の耐震性についての計算書	
		717	V-2-3-3-2-7	制御棒案内管の耐震性についての計算書	
		718	V-2-3-4	原子炉圧力容器の耐震性についての計算書	
		719	V-2-3-4-1	原子炉圧力容器本体の耐震性についての計算書	
		720	V-2-3-4-1-1	原子炉圧力容器の応力解析の方針	
		721	V-2-3-4-1-2	原子炉圧力容器の耐震性についての計算書(その1)	
		725	V-2-3-4-1-3	原子炉圧力容器の耐震性についての計算書(その2)	
		743	V-2-3-4-2	原子炉圧力容器付属構造物の耐震性についての計算書	
		744	V-2-3-4-2-1	原子炉圧力容器スタビライザの耐震性についての計算書	
		745	V-2-3-4-2-2	原子炉格納容器スタビライザの耐震性についての計算書	
		746	V-2-3-4-2-3	制御棒駆動機構ハウジング支持金具の耐震性についての計算書	
		747	V-2-3-4-2-4	差圧検出・ほう酸水注入管(ティーよりN10ノズルまでの外管)の耐震性についての計算書	
		748	V-2-3-4-3	原子炉圧力容器内部構造物の耐震性についての計算書	
		749	V-2-3-4-3-1	原子炉圧力容器内部構造物の応力解析の方針	
		750	V-2-3-4-3-2	蒸気乾燥器の耐震性についての計算書	
○		751	V-2-3-4-3-3	気水分離器及びスタンドパイプの耐震性についての計算書	
		752	V-2-3-4-3-4	シュラウドヘッドの耐震性についての計算書	
		753	V-2-3-4-3-5	ジェットポンプの耐震性についての計算書	
		754	V-2-3-4-3-6	給水スパージャの耐震性についての計算書	
		755	V-2-3-4-3-7	高圧及び低圧炉心スプレイスパージャの耐震性についての計算書	
		756	V-2-3-4-3-8	残留熱除去系配管(原子炉圧力容器内部)の耐震性についての計算書	
		757	V-2-3-4-3-9	高圧及び低圧炉心スプレイ配管(原子炉圧力容器内部)の耐震性についての計算書	
		758	V-2-3-4-3-10	差圧検出・ほう酸水注入管(原子炉圧力容器内部)の耐震性についての計算書	
		759	V-2-3-4-3-11	中性子計測案内管の耐震性についての計算書	
		760	V-2-4	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の耐震性についての計算書	
		761	V-2-4-1	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の耐震計算結果	
		762	V-2-4-2	使用済燃料貯蔵設備の耐震性についての計算書	
		763	V-2-4-2-1	使用済燃料プールの耐震性についての計算書	
		764	V-2-4-2-2	使用済燃料貯蔵ラックの耐震性についての計算書	
		765	V-2-4-2-3	使用済燃料乾式貯蔵容器の耐震性についての計算書	
		765-1	V-2-4-2-3-1	使用済燃料乾式貯蔵容器の耐震性についての計算書(タイプ I)	
		765-2	V-2-4-2-3-1-1	キャスク容器の耐震性についての計算書	
		765-3	V-2-4-2-3-1-2	バスケットの耐震性についての計算書	

共通:◎ 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	765-4	V-2-4-2-3-1-3	トランニオンの耐震性についての計算書	
	765-5	V-2-4-2-3-1-4	支持構造物の耐震性についての計算書	
	765-6	V-2-4-2-3-1-5	二次蓋の耐震性についての計算書	
	765-7	V-2-4-2-3-2	使用済燃料乾式貯蔵容器の耐震性についての計算書(タイプⅡ)	
	765-8	V-2-4-2-3-2-1	キャスク容器の耐震性についての計算書	
	765-9	V-2-4-2-3-2-2	バスケットの耐震性についての計算書	
	765-10	V-2-4-2-3-2-3	トランニオンの耐震性についての計算書	
	765-11	V-2-4-2-3-2-4	支持構造物の耐震性についての計算書	
	765-12	V-2-4-2-3-2-5	二次蓋の耐震性についての計算書	
	765-13	V-2-4-2-3-3	使用済燃料乾式貯蔵容器の耐震性についての計算書(タイプⅢ)	
	765-14	V-2-4-2-3-3-1	キャスク容器の耐震性についての計算書	
	765-15	V-2-4-2-3-3-2	バスケットの耐震性についての計算書	
	765-16	V-2-4-2-3-3-3	トランニオンの耐震性についての計算書	
	765-17	V-2-4-2-3-3-4	支持構造物の耐震性についての計算書	
	765-18	V-2-4-2-3-3-5	二次蓋の耐震性についての計算書	
	766	V-2-4-2-4	使用済燃料プール温度(SA)の耐震性についての計算書	
	767	V-2-4-2-5	使用済燃料プール水位・温度(SA広域)の耐震性についての計算書	
	768	V-2-4-3	使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備の耐震性についての計算書	
	769	V-2-4-3-1	燃料プール冷却浄化系の耐震性についての計算書	
	770	V-2-4-3-1-1	管の耐震性についての計算書	
	771	V-2-4-3-2	代替燃料プール注水系の耐震性についての計算書	
	772	V-2-4-3-2-1	管の耐震性についての計算書	
	773	V-2-4-3-3	代替燃料プール冷却系の耐震性についての計算書	
	774	V-2-4-3-3-1	代替燃料プール冷却系熱交換器の耐震性についての計算書	
	775	V-2-4-3-3-2	代替燃料プール冷却系ポンプの耐震性についての計算書	
	776	V-2-4-3-3-3	管の耐震性についての計算書	
	777	V-2-4-4	その他の核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の耐震性についての計算書	
	778	V-2-4-4-1	使用済燃料プール監視カメラの耐震性についての計算書	
	779	V-2-4-4-2	使用済燃料プール監視カメラ用空冷装置の耐震性についての計算書	
	780	V-2-5	原子炉冷却系統施設の耐震性についての計算書	
	781	V-2-5-1	原子炉冷却系統施設の耐震計算結果	
	782	V-2-5-2	原子炉冷却材再循環設備の耐震性についての計算書	
	783	V-2-5-2-1	原子炉冷却材再循環系の耐震性についての計算書	
	784	V-2-5-2-1-1	管の耐震性についての計算書	
	785	V-2-5-3	原子炉冷却材の循環設備の耐震性についての計算書	
	786	V-2-5-3-1	主蒸気系の耐震性についての計算書	
	787	V-2-5-3-1-1	アキュムレータの耐震性についての計算書	

共通: 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	788	V-2-5-3-1-2	管の耐震性についての計算書	
	789	V-2-5-3-2	復水給水系の耐震性についての計算書	
	790	V-2-5-3-2-1	管の耐震性についての計算書	
	791	V-2-5-3-3	主蒸気隔離弁漏えい抑制系の耐震性についての計算書	
	792	V-2-5-3-3-1	管の耐震性についての計算書	
	793	V-2-5-4	残留熱除去設備の耐震性についての計算書	
	794	V-2-5-4-1	残留熱除去系の耐震性についての計算書	
	795	V-2-5-4-1-1	残留熱除去系熱交換器の耐震性についての計算書	
	796	V-2-5-4-1-2	残留熱除去系ポンプの耐震性についての計算書	
	797	V-2-5-4-1-3	残留熱除去系ストレーナの耐震性についての計算書	
○	798	V-2-5-4-1-4	管の耐震性についての計算書	
	799	V-2-5-4-1-5	ストレーナ部ティーの耐震計算書(残留熱除去系)	
	800	V-2-5-4-2	耐圧強化ベント系の耐震性についての計算書	
	801	V-2-5-4-2-1	管の耐震性についての計算書	
	802	V-2-5-5	非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備の耐震性についての計算書	
	803	V-2-5-5-1	高圧炉心スプレイ系の耐震性についての計算書	
	804	V-2-5-5-1-1	高圧炉心スプレイ系ポンプの耐震性についての計算書	
	805	V-2-5-5-1-2	高圧炉心スプレイ系ストレーナの耐震性についての計算書	
	806	V-2-5-5-1-3	管の耐震性についての計算書	
	807	V-2-5-5-1-4	ストレーナ部ティーの耐震計算書(高圧炉心スプレイ系)	
	808	V-2-5-5-2	低圧炉心スプレイ系の耐震性についての計算書	
	809	V-2-5-5-2-1	低圧炉心スプレイ系ポンプの耐震性についての計算書	
	810	V-2-5-5-2-2	低圧炉心スプレイ系ストレーナの耐震性についての計算書	
	811	V-2-5-5-2-3	管の耐震性についての計算書	
	812	V-2-5-5-2-4	ストレーナ部ティーの耐震計算書(低圧炉心スプレイ系)	
	813	V-2-5-5-3	原子炉隔離時冷却系の耐震性についての計算書	
	814	V-2-5-5-3-1	原子炉隔離時冷却系ストレーナの耐震性についての計算書	
	815	V-2-5-5-4	高圧代替注水系の耐震性についての計算書	
	816	V-2-5-5-4-1	常設高圧代替注水系ポンプの耐震性についての計算書	
	817	V-2-5-5-4-2	管の耐震性についての計算書	
	818	V-2-5-5-5	低圧代替注水系の耐震性についての計算書	
	819	V-2-5-5-5-1	常設低圧代替注水系ポンプの耐震性についての計算書	
	820	V-2-5-5-5-2	管の耐震性についての計算書	
	821	V-2-5-5-6	代替循環冷却系の耐震性についての計算書	
	822	V-2-5-5-6-1	代替循環冷却系ポンプの耐震性についての計算書	
	823	V-2-5-5-6-2	管の耐震性についての計算書	
	824	V-2-5-6	原子炉冷却材補給設備の耐震性についての計算書	

共通: 代表:◎	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考	
		825	V-2-5-6-1	原子炉隔離時冷却系の耐震性についての計算書	
		826	V-2-5-6-1-1	原子炉隔離時冷却系ポンプの耐震性についての計算書	
		827	V-2-5-6-1-2	原子炉隔離時冷却系ポンプ駆動用蒸気タービンの耐震性についての計算書	
		828	V-2-5-6-1-3	管の耐震性についての計算書	
		829	V-2-5-6-1-4	ストレーナ部ティーの耐震計算書(原子炉隔離時冷却系)	
		830	V-2-5-7	原子炉補機冷却設備の耐震性についての計算書	
		831	V-2-5-7-1	残留熱除去系海水系の耐震性についての計算書	
		832	V-2-5-7-1-1	残留熱除去系海水系ポンプの耐震性についての計算書	
		833	V-2-5-7-1-2	残留熱除去系海水系ストレーナの耐震性についての計算書	
		834	V-2-5-7-1-3	管の耐震性についての計算書	
		835	V-2-5-7-2	緊急用海水系の耐震性についての計算書	
		836	V-2-5-7-2-1	緊急用海水ポンプの耐震性についての計算書	
		837	V-2-5-7-2-2	緊急用海水系ストレーナの耐震性についての計算書	
		838	V-2-5-7-2-3	管の耐震性についての計算書	
		839	V-2-5-8	原子炉冷却材浄化設備の耐震性についての計算書	
		840	V-2-5-8-1	原子炉冷却材浄化系の耐震性についての計算書	
		841	V-2-5-8-1-1	管の耐震性についての計算書	
		842	V-2-6	計測制御系統施設の耐震性についての計算書	
		843	V-2-6-1	計測制御系統施設の耐震計算結果	
		844	V-2-6-2	制御材の耐震性についての計算書	
		845	V-2-6-2-1	制御棒の耐震性についての計算書	
		846	V-2-6-3	制御材駆動装置の耐震性についての計算書	
		847	V-2-6-3-1	制御棒駆動機構の耐震性についての計算書	
		848	V-2-6-3-2	制御棒駆動水圧系の耐震性についての計算書	
		849	V-2-6-3-2-1	水圧制御ユニットの耐震性についての計算書	
		850	V-2-6-3-2-2	管の耐震性についての計算書	
		851	V-2-6-4	ほう酸水注入設備の耐震性についての計算書	
		852	V-2-6-4-1	ほう酸水注入系の耐震性についての計算書	
		853	V-2-6-4-1-1	ほう酸水注入ポンプの耐震性についての計算書	
		854	V-2-6-4-1-2	ほう酸水貯蔵タンクの耐震性についての計算書	
		855	V-2-6-4-1-3	管の耐震性についての計算書	
		856	V-2-6-5	計測装置の耐震性についての計算書	
		857	V-2-6-5-1	起動領域計装の耐震性についての計算書	
		858	V-2-6-5-2	出力領域計装の耐震性についての計算書	
		859	V-2-6-5-3	主蒸気流量の耐震性についての計算書	
		860	V-2-6-5-4	原子炉圧力容器温度の耐震性についての計算書	
		861	V-2-6-5-5	高圧代替注水系系統流量の耐震性についての計算書	

共通: 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	862	V-2-6-5-6	低圧代替注水系原子炉注水流量(常設ライン用)の耐震性についての計算書	
	863	V-2-6-5-7	低圧代替注水系原子炉注水流量(常設ライン狭帯域用)の耐震性についての計算書	
	864	V-2-6-5-8	低圧代替注水系原子炉注水流量(可搬ライン用)の耐震性についての計算書	
	865	V-2-6-5-9	低圧代替注水系原子炉注水流量(可搬ライン狭帯域用)の耐震性についての計算書	
	866	V-2-6-5-10	代替循環冷却系原子炉注水流量の耐震性についての計算書	
	867	V-2-6-5-11	代替循環冷却系ポンプ入口温度の耐震性についての計算書	
	868	V-2-6-5-12	残留熱除去系熱交換器入口温度の耐震性についての計算書	
	869	V-2-6-5-13	残留熱除去系熱交換器出口温度の耐震性についての計算書	
	870	V-2-6-5-14	原子炉隔離時冷却系系統流量の耐震性についての計算書	
	871	V-2-6-5-15	高圧炉心スプレイ系系統流量の耐震性についての計算書	
	872	V-2-6-5-16	低圧炉心スプレイ系系統流量の耐震性についての計算書	
	873	V-2-6-5-17	残留熱除去系系統流量の耐震性についての計算書	
	874	V-2-6-5-18	原子炉圧力の耐震性についての計算書	
	875	V-2-6-5-19	原子炉圧力(SA)の耐震性についての計算書	
	876	V-2-6-5-20	原子炉水位の耐震性についての計算書	
	877	V-2-6-5-21	原子炉水位(広帯域)の耐震性についての計算書	
	878	V-2-6-5-22	原子炉水位(燃料域)の耐震性についての計算書	
	879	V-2-6-5-23	原子炉水位(SA広帯域)の耐震性についての計算書	
	880	V-2-6-5-24	原子炉水位(SA燃料域)の耐震性についての計算書	
	881	V-2-6-5-25	ドライウェル圧力の耐震性についての計算書	
	882	V-2-6-5-26	サブプレッション・チェンバ圧力の耐震性についての計算書	
	883	V-2-6-5-27	サブプレッション・プール水温度の耐震性についての計算書	
	884	V-2-6-5-28	ドライウェル雰囲気温度の耐震性についての計算書	
	885	V-2-6-5-29	サブプレッション・チェンバ雰囲気温度の耐震性についての計算書	
	886	V-2-6-5-30	格納容器内水素濃度の耐震性についての計算書	
	887	V-2-6-5-31	格納容器内水素濃度(SA)の耐震性についての計算書	
	888	V-2-6-5-32	格納容器内酸素濃度の耐震性についての計算書	
	889	V-2-6-5-33	格納容器内酸素濃度(SA)の耐震性についての計算書	
	890	V-2-6-5-34	格納容器下部水温の耐震性についての計算書	
	891	V-2-6-5-35	代替淡水貯槽水位の耐震性についての計算書	
	892	V-2-6-5-36	西側淡水貯水設備水位の耐震性についての計算書	
	893	V-2-6-5-37	低圧代替注水系格納容器スプレイ流量(常設ライン用)の耐震性についての計算書	
	894	V-2-6-5-38	低圧代替注水系格納容器スプレイ流量(可搬ライン用)の耐震性についての計算書	
	895	V-2-6-5-39	低圧代替注水系格納容器下部注水流量の耐震性についての計算書	
	896	V-2-6-5-40	代替循環冷却系格納容器スプレイ流量の耐震性についての計算書	
	897	V-2-6-5-41	サブプレッション・プール水位の耐震性についての計算書	
	898	V-2-6-5-42	格納容器下部水位の耐震性についての計算書	

共通: 代表:◎	◎ 事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考	
		899	V-2-6-5-43	原子炉建屋水素濃度の耐震性についての計算書	
		900	V-2-6-6	制御用空気設備の耐震性についての計算書	
		901	V-2-6-6-1	窒素供給系の耐震性についての計算書	
		902	V-2-6-6-1-1	管の耐震性についての計算書	
		903	V-2-6-6-2	非常用窒素供給系の耐震性についての計算書	
		904	V-2-6-6-2-1	管の耐震性についての計算書	
		905	V-2-6-6-3	非常用逃がし安全弁駆動系の耐震性についての計算書	
		906	V-2-6-6-3-1	管の耐震性についての計算書	
		907	V-2-6-7	その他の計測制御設備の耐震性についての計算書	
		908	V-2-6-7-1	計測制御設備の盤の耐震性についての計算書	
		939	V-2-6-7-2	衛星電話設備(固定型)の耐震性についての計算書	
		940	V-2-6-7-2-1	衛星電話設備(固定型)(中央制御室)の耐震性についての計算書	
		941	V-2-6-7-2-2	屋外アンテナ(中央制御室)の耐震性についての計算書	
		942	V-2-6-7-2-3	衛星電話設備用通信機器収納ラック(中央制御室)の耐震性についての計算書	
		943	V-2-6-7-2-4	衛星電話設備(固定型)(緊急時対策所)の耐震性についての計算書	
		944	V-2-6-7-2-5	屋外アンテナ(緊急時対策所)の耐震性についての計算書	
		945	V-2-6-7-2-6	衛星電話設備用通信機器収納ラック(緊急時対策所)の耐震性についての計算書	
		946	V-2-6-7-3	安全パラメータ表示システム(SPDS)SPDSデータ表示装置の耐震性についての計算書	
		947	V-2-6-7-4	安全パラメータ表示システム(SPDS)無線通信用アンテナの耐震性についての計算書	
		948	V-2-6-7-5	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備の耐震性についての計算書	
		949	V-2-6-7-6	統合原子力防災ネットワーク設備衛星アンテナの耐震性についての計算書	
		950	V-2-6-7-7	LAN収容架(SA)の耐震性についての計算書	
		951	V-2-6-7-8	再循環系ポンプ遮断器の耐震性についての計算書	
		952	V-2-6-7-9	再循環系ポンプ低速度用電源装置遮断器の耐震性についての計算書	
		953	V-2-6-7-10	格納容器内雰囲気ガスサンプリング装置の耐震性についての計算書	
		954	V-2-6-7-11	フィルタ装置入口水素濃度の耐震性についての計算書	
		955	V-2-6-7-12	静的触媒式水素再結合器動作監視装置の耐震性についての計算書	
		956	V-2-6-7-13	フィルタ装置水位の耐震性についての計算書	
		957	V-2-6-7-14	フィルタ装置圧力の耐震性についての計算書	
		958	V-2-6-7-15	フィルタ装置スクラビング水温度の耐震性についての計算書	
		959	V-2-6-7-16	残留熱除去系海水系系統流量の耐震性についての計算書	
		960	V-2-6-7-17	緊急用海水系流量(残留熱除去系熱交換器)の耐震性についての計算書	
		961	V-2-6-7-18	緊急用海水系流量(残留熱除去系補機)の耐震性についての計算書	
		962	V-2-6-7-19	常設高圧代替注水系ポンプ吐出圧力の耐震性についての計算書	
		963	V-2-6-7-20	常設低圧代替注水系ポンプ吐出圧力の耐震性についての計算書	
		964	V-2-6-7-21	代替循環冷却系ポンプ吐出圧力の耐震性についての計算書	
		965	V-2-6-7-22	原子炉隔離時冷却系ポンプ吐出圧力の耐震性についての計算書	

共通:◎ 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	966	V-2-6-7-23	高圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力の耐震性についての計算書	
	967	V-2-6-7-24	低圧炉心スプレイ系ポンプ吐出圧力の耐震性についての計算書	
	968	V-2-6-7-25	残留熱除去系ポンプ吐出圧力の耐震性についての計算書	
	969	V-2-6-7-26	非常用窒素供給系供給圧力の耐震性についての計算書	
	970	V-2-6-7-27	非常用窒素供給系高圧窒素ポンベ圧力の耐震性についての計算書	
	971	V-2-6-7-28	非常用逃がし安全弁駆動系供給圧力の耐震性についての計算書	
	972	V-2-6-7-29	非常用逃がし安全弁駆動系高圧窒素ポンベ圧力の耐震性についての計算書	
	973	V-2-7	放射性廃棄物の廃棄施設の耐震性についての計算書	
	974	V-2-7-1	放射性廃棄物の廃棄施設の耐震計算結果	
	975	V-2-7-2	気体、液体又は固体廃棄物処理設備の耐震性についての計算書	
	976	V-2-7-2-1	液体廃棄物処理系の耐震性についての計算書	
	977	V-2-7-2-1-1	管の耐震性についての計算書	
	979	V-2-7-2-1-2	格納容器床ドレンサンプの耐震性についての計算書	
	980	V-2-7-2-2	液体廃棄物処理系(耐震Bクラス申請範囲)の耐震性についての計算書	
	981	V-2-7-2-2-1	管の耐震性についての計算書	
	982	V-2-7-2-3	固体廃棄物処理系(耐震Bクラス申請範囲)の耐震性についての計算書	
	983	V-2-7-2-3-1	管の耐震性についての計算書	
	984	V-2-7-2-4	主排気筒の耐震性についての計算書	
	985	V-2-7-2-5	非常用ガス処理系排気筒の耐震性についての計算書	
	986	V-2-8	放射線管理施設の耐震性についての計算書	
	987	V-2-8-1	放射線管理施設の耐震計算結果	
	988	V-2-8-2	放射線管理用計測装置の耐震性についての計算書	
	989	V-2-8-2-1	主蒸気管放射線モニタの耐震性についての計算書	
	990	V-2-8-2-2	格納容器雰囲気放射線モニタ(D/W)の耐震性についての計算書	
	991	V-2-8-2-3	格納容器雰囲気放射線モニタ(S/C)の耐震性についての計算書	
	992	V-2-8-2-4	原子炉建屋換気系(ダクト)放射線モニタの耐震性についての計算書	
	993	V-2-8-2-5	フィルタ装置出口放射線モニタ(低レンジ)の耐震性についての計算書	
	994	V-2-8-2-6	フィルタ装置出口放射線モニタ(高レンジ)の耐震性についての計算書	
	995	V-2-8-2-7	耐圧強化ベント系放射線モニタの耐震性についての計算書	
	996	V-2-8-2-8	使用済燃料プールエリア放射線モニタ(低レンジ)の耐震性についての計算書	
	997	V-2-8-2-9	使用済燃料プールエリア放射線モニタ(高レンジ)の耐震性についての計算書	
	998	V-2-8-3	換気設備の耐震性についての計算書	
	999	V-2-8-3-1	中央制御室換気系の耐震性についての計算書	
	1000	V-2-8-3-1-1	中央制御室換気系ダクトの耐震性について計算書	
	1001	V-2-8-3-1-2	中央制御室換気系空気調和機ファン、中央制御室換気系フィルタ系ファンの耐震性についての計算書	
	1002	V-2-8-3-1-3	中央制御室換気系フィルタユニットの耐震性についての計算書	
	1003	V-2-8-3-2	中央制御室待避室の耐震性についての計算書	

共通:◎ 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	1004	V-2-8-3-2-1	管の耐震性についての計算書	
	1005	V-2-8-3-2-2	中央制御室待避室差圧の耐震性についての計算書	
	1006	V-2-8-3-3	緊急時対策所換気系の耐震性についての計算書	
	1007	V-2-8-3-3-1	緊急時対策所換気系ダクトの耐震性についての計算書	
	1008	V-2-8-3-3-2	管の耐震性についての計算書	
	1009	V-2-8-3-3-3	緊急時対策所非常用送風機の耐震性についての計算書	
	1010	V-2-8-3-3-4	緊急時対策所非常用フィルタ装置の耐震性についての計算書	
	1011	V-2-8-3-3-5	緊急時対策所用差圧の耐震性についての計算書	
	1012	V-2-8-3-4	第二弁操作室の耐震性についての計算書	
	1013	V-2-8-3-4-1	管の耐震性についての計算書	
	1014	V-2-8-3-4-2	第二弁操作室差圧の耐震性についての計算書	
	1015	V-2-8-4	生体遮蔽の耐震性についての計算書	
	1017	V-2-8-4-1	二次遮蔽の耐震性についての計算書	
	1018	V-2-8-4-2	中央制御室遮蔽の耐震性についての計算書	
	1019	V-2-8-4-3	中央制御室待避室遮蔽の耐震性についての計算書	
	1020	V-2-8-4-4	緊急時対策所遮蔽の耐震性についての計算書	
	1021	V-2-8-4-5	第二弁操作室遮蔽の耐震性についての計算書	
	1022	V-2-9	原子炉格納施設の耐震性についての計算書	
	1023	V-2-9-1	原子炉格納施設の耐震計算結果	
	1024	V-2-9-2	原子炉格納容器の耐震についての計算書	
	1025	V-2-9-2-1	原子炉格納容器の耐震性についての計算書	
	1026	V-2-9-2-2	原子炉格納容器底部コンクリートマットの耐震性についての計算書	
	1027	V-2-9-2-3	上部シアラグ及びスタビライザの耐震性についての計算書	
	1028	V-2-9-2-4	下部シアラグ及びダイヤフラムブラケットの耐震性についての計算書	
	1029	V-2-9-2-5	原子炉格納容器胴アンカ部の耐震性についての計算書	
	1030	V-2-9-2-6	機器搬入用ハッチの耐震性についての計算書	
	1031	V-2-9-2-7	所員用エアロックの耐震性についての計算書	
	1032	V-2-9-2-8	サブプレッション・チェンバアクセスハッチの耐震性についての計算書	
	1033	V-2-9-2-9	配管貫通部の耐震性についての計算書	
	1034	V-2-9-2-10	電気配線貫通部の耐震性についての計算書	
	1035	V-2-9-2-11	サブプレッション・チェンバ底部ライナ部の耐震性についての計算書	
	1036	V-2-9-3	原子炉建屋の耐震性についての計算書	
	1037	V-2-9-3-1	原子炉建屋原子炉棟の耐震性についての計算書	
	1038	V-2-9-3-2	原子炉建屋大物搬入口の耐震性についての計算書	
	1039	V-2-9-3-3	原子炉建屋エアロックの耐震性についての計算書	
○	1040	V-2-9-3-4	原子炉建屋基礎盤の耐震性についての計算書	
	1041	V-2-9-4	圧力低減設備その他の安全設備の耐震性についての計算書	

共通: 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	1042	V-2-9-4-1	ダイヤフラム・フロアの耐震性についての計算書	
	1043	V-2-9-4-2	ベント管の耐震性についての計算書	
	1044	V-2-9-4-3	原子炉格納容器安全設備の耐震性についての計算書	
	1045	V-2-9-4-3-1	格納容器スプレイヘッダの耐震性についての計算書	
	1046	V-2-9-4-3-2	代替格納容器スプレイ冷却系の耐震性についての計算書	
	1047	V-2-9-4-3-2-1	管の耐震性についての計算書	
	1048	V-2-9-4-3-3	代替循環冷却系の耐震性についての計算書	
	1049	V-2-9-4-3-3-1	管の耐震性についての計算書	
	1050	V-2-9-4-3-4	格納容器下部注水系の耐震性についての計算書	
	1051	V-2-9-4-3-4-1	管の耐震性についての計算書	
	1052	V-2-9-4-3-5	ペDESTAL排水系の耐震性についての計算書	
	1053	V-2-9-4-3-5-1	管の耐震性についての計算書	
	1054	V-2-9-4-3-5-2	付属設備の耐震性の計算書	
	1055	V-2-9-5	放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備の耐震性についての計算書	
	1056	V-2-9-5-1	原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環系の耐震性についての計算書	
	1057	V-2-9-5-1-1	管の耐震性についての計算書	
	1058	V-2-9-5-1-2	非常用ガス再循環系排風機の耐震性についての計算書	
	1059	V-2-9-5-1-3	非常用ガス再循環系フィルタレインの耐震性についての計算書	
	1060	V-2-9-5-2	原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系の耐震性についての計算書	
	1061	V-2-9-5-2-1	管の耐震性についての計算書	
	1062	V-2-9-5-2-2	非常用ガス処理系排風機の耐震性についての計算書	
	1063	V-2-9-5-2-3	非常用ガス処理系フィルタレインの耐震性についての計算書	
	1064	V-2-9-5-2-4	ブローアウトパネル閉止装置の耐震性についての計算書	
	1065	V-2-9-5-3	可燃性ガス濃度制御系の耐震性についての計算書	
	1066	V-2-9-5-3-1	管の耐震性についての計算書	
	1067	V-2-9-5-3-2	可燃性ガス濃度制御系再結合装置ブロワの耐震性についての計算書	
	1068	V-2-9-5-3-3	可燃性ガス濃度制御系再結合装置の耐震性についての計算書	
	1069	V-2-9-5-4	主蒸気隔離弁漏えい抑制系の耐震性についての計算書	
	1070	V-2-9-5-4-1	低圧マニホールドの耐震性についての計算書	
	1071	V-2-9-5-4-2	管の耐震性についての計算書	
	1072	V-2-9-5-4-3	主蒸気隔離弁漏えい抑制系ブロワの耐震性についての計算書	
	1073	V-2-9-5-5	水素濃度抑制系の耐震性についての計算書	
	1074	V-2-9-5-5-1	静的触媒式水素再結合器の耐震性についての計算書	
	1075	V-2-9-5-6	窒素ガス代替注入系の耐震性についての計算書	
	1076	V-2-9-5-6-1	管の耐震性についての計算書	
	1077	V-2-9-6	原子炉格納容器調気設備の耐震性についての計算書	
	1078	V-2-9-6-1	不活性ガス系の耐震性についての計算書	

共通: 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	1079	V-2-9-6-1-1	管の耐震性についての計算書	
	1080	V-2-9-7	圧力逃がし装置の耐震性についての計算書	
	1081	V-2-9-7-1	格納容器圧力逃がし装置の耐震性についての計算書	
	1082	V-2-9-7-1-1	管の耐震性についての計算書	
	1083	V-2-9-7-1-2	フィルタ装置の耐震性についての計算書	
	1084	V-2-9-7-1-3	移送ポンプの耐震性についての計算書	
	1085	V-2-10	その他発電用原子炉の附属施設の耐震性についての計算書	
	1086	V-2-10-1	非常用電源設備の耐震性についての計算書	
	1087	V-2-10-1-1	非常用電源設備の耐震計算結果	
	1088	V-2-10-1-2	非常用ディーゼル発電装置の耐震性についての計算書	
	1089	V-2-10-1-2-1	非常用ディーゼル発電装置の耐震性についての計算書	
	1090	V-2-10-1-2-2	非常用ディーゼル発電機空気だめの耐震性についての計算書	
	1091	V-2-10-1-2-3	非常用ディーゼル発電機燃料油デイトankの耐震性についての計算書	
	1092	V-2-10-1-2-4	非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプの耐震性についての計算書	
	1093	V-2-10-1-2-5	軽油貯蔵Tankの耐震性についての計算書	
	1094	V-2-10-1-2-6	非常用ディーゼル発電機制御盤の耐震性についての計算書	
	1095	V-2-10-1-2-7	非常用ディーゼル発電機用海水ポンプの耐震性についての計算書	
	1096	V-2-10-1-2-8	非常用ディーゼル発電機用海水ストレーナの耐震性についての計算書	
	1097	V-2-10-1-2-9	管の耐震性についての計算書	
	1098	V-2-10-1-3	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置の耐震性についての計算書	
	1099	V-2-10-1-3-1	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置の耐震性についての計算書	
	1100	V-2-10-1-3-2	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機空気だめの耐震性についての計算書	
	1101	V-2-10-1-3-3	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料油デイトankの耐震性についての計算書	
	1102	V-2-10-1-3-4	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料移送ポンプの耐震性についての計算書	
	1103	V-2-10-1-3-5	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機制御盤の耐震性についての計算書	
	1104	V-2-10-1-3-6	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポンプの耐震性についての計算書	
	1105	V-2-10-1-3-7	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ストレーナの耐震性についての計算書	
	1106	V-2-10-1-3-8	管の耐震性についての計算書	
	1107	V-2-10-1-4	常設代替高圧電源装置の耐震性についての計算書	
	1108	V-2-10-1-4-1	常設代替高圧電源装置内燃機関の耐震性についての計算書	
	1109	V-2-10-1-4-1-1	常設代替高圧電源装置内燃機関(No.1~No.5)の耐震性についての計算書	
	1110	V-2-10-1-4-1-2	常設代替高圧電源装置内燃機関(No.6)の耐震性についての計算書	
	1111	V-2-10-1-4-2	常設代替高圧電源装置燃料油サービスTankの耐震性についての計算書	
	1112	V-2-10-1-4-2-1	常設代替高圧電源装置燃料油サービスTank(No.1~No.5)の耐震性についての計算書	
	1113	V-2-10-1-4-2-2	常設代替高圧電源装置燃料油サービスTank(No.6)の耐震性についての計算書	
	1114	V-2-10-1-4-3	常設代替高圧電源装置燃料移送ポンプの耐震性についての計算書	
	1115	V-2-10-1-4-4	常設代替高圧電源装置発電機の耐震性についての計算書	

共通: 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	1116	V-2-10-1-4-4-1	常設代替高圧電源装置発電機(No.1~No.5)の耐震性についての計算書	
	1117	V-2-10-1-4-4-2	常設代替高圧電源装置発電機(No.6)の耐震性についての計算書	
	1118	V-2-10-1-4-5	常設代替高圧電源装置制御盤の耐震性についての計算書	
	1119	V-2-10-1-4-5-1	常設代替高圧電源装置制御盤(No.1~No.5)の耐震性についての計算書	
	1120	V-2-10-1-4-5-2	常設代替高圧電源装置制御盤(No.6)の耐震性についての計算書	
	1121	V-2-10-1-4-6	管の耐震性についての計算書	
	1122	V-2-10-1-5	緊急時対策所用代替電源設備の耐震性についての計算書	
	1123	V-2-10-1-5-1	緊急時対策所用発電機内燃機関の耐震性についての計算書	
	1124	V-2-10-1-5-2	緊急時対策所用発電機燃料油サービスタンクの耐震性についての計算書	
	1125	V-2-10-1-5-3	緊急時対策所用発電機給油ポンプの耐震性についての計算書	
	1126	V-2-10-1-5-4	緊急時対策所用発電機燃料油貯蔵タンクの耐震性についての計算書	
	1127	V-2-10-1-5-5	緊急時対策所用発電機の耐震性についての計算書	
	1128	V-2-10-1-5-6	緊急時対策所用発電機制御盤の耐震性についての計算書	
	1130	V-2-10-1-6	その他の電源装置の耐震性についての計算書	
	1131	V-2-10-1-6-1	非常用無停電電源装置の耐震性についての計算書	
	1132	V-2-10-1-6-2	緊急用無停電電源装置の耐震性についての計算書	
	1133	V-2-10-1-6-3	125V系蓄電池A系/B系の耐震性についての計算書	
	1134	V-2-10-1-6-4	125V系蓄電池 HPCS系の耐震性についての計算書	
	1135	V-2-10-1-6-5	中性子モニタ用蓄電池の耐震性についての計算書	
	1136	V-2-10-1-6-6	緊急用125V系蓄電池の耐震性についての計算書	
	1137	V-2-10-1-6-7	緊急時対策所用125V系蓄電池の耐震性についての計算書	
	1138	V-2-10-1-7	その他の非常用電源設備の耐震性についての計算書	
	1139	V-2-10-1-7-1	メタルクラッド開閉装置の耐震性についての計算書	
	1140	V-2-10-1-7-2	パワーセンタの耐震性についての計算書	
	1141	V-2-10-1-7-3	モータコントロールセンタの耐震性についての計算書	
	1142	V-2-10-1-7-4	動力変圧器の耐震性についての計算書	
	1143	V-2-10-1-7-5	緊急用断路器の耐震性についての計算書	
	1144	V-2-10-1-7-6	緊急用メタルクラッド開閉装置の耐震性についての計算書	
	1145	V-2-10-1-7-7	緊急用動力変圧器の耐震性についての計算書	
	1146	V-2-10-1-7-8	緊急用パワーセンタの耐震性についての計算書	
	1147	V-2-10-1-7-9	緊急用モータコントロールセンタの耐震性についての計算書	
	1148	V-2-10-1-7-10	緊急用計装交流主母線盤の耐震性についての計算書	
	1149	V-2-10-1-7-11	緊急用電源切替盤の耐震性についての計算書	
	1150	V-2-10-1-7-12	緊急用無停電計装分電盤の耐震性についての計算書	
	1151	V-2-10-1-7-13	緊急用直流125V充電器の耐震性についての計算書	
	1152	V-2-10-1-7-14	緊急用直流125V主母線盤の耐震性についての計算書	
	1153	V-2-10-1-7-15	緊急用直流125Vモータコントロールセンタの耐震性についての計算書	

共通: 代表:◎	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	1154	V-2-10-1-7-16	緊急用直流125V計装分電盤の耐震性についての計算書	
	1155	V-2-10-1-7-17	常設代替高圧電源装置遠隔操作盤の耐震性についての計算書	
	1156	V-2-10-1-7-18	緊急時対策所用メタルクラッド開閉装置の耐震性についての計算書	
	1157	V-2-10-1-7-19	緊急時対策所用動力変圧器の耐震性についての計算書	
	1158	V-2-10-1-7-20	緊急時対策所用パワーセンタの耐震性についての計算書	
	1159	V-2-10-1-7-21	緊急時対策所用モータコントロールセンタの耐震性についての計算書	
	1160	V-2-10-1-7-22	緊急時対策所用100V分電盤の耐震性についての計算書	
	1161	V-2-10-1-7-23	緊急時対策所用直流125V主母線盤の耐震性についての計算書	
	1162	V-2-10-1-7-24	緊急時対策所用直流125V分電盤の耐震性についての計算書	
	1163	V-2-10-1-7-25	緊急時対策所用災害対策本部操作盤の耐震性についての計算書	
	1164	V-2-10-1-7-26	緊急時対策所用非常用換気空調設備操作盤の耐震性についての計算書	
	1165	V-2-10-1-7-27	可搬型代替低圧電源車接続盤の耐震性についての計算書	
	1166	V-2-10-1-7-28	可搬型代替直流電源設備用電源切替盤の耐震性についての計算書	
	1167	V-2-10-1-7-29	可搬型整流器用変圧器の耐震性についての計算書	
	1168	V-2-10-1-7-30	直流125V主母線盤の耐震性についての計算書	
	1169	V-2-10-1-7-31	直流125Vモータコントロールセンタの耐震性についての計算書	
	1170	V-2-10-1-7-32	非常用無停電計装分電盤の耐震性についての計算書	
	1171	V-2-10-1-7-33	直流125V主母線盤HPCSの耐震性についての計算書	
	1172	V-2-10-1-7-34	直流±24V中性子モニタ用分電盤の耐震性についての計算書	
	1173	V-2-10-2	浸水防護施設の耐震性についての計算書	
	1174	V-2-10-2-1	浸水防護施設の耐震計算結果	
	1175	V-2-10-2-2	防潮堤及び防潮扉の耐震性についての計算書	
	1176	V-2-10-2-2-1	防潮堤(鋼製防護壁)の耐震性についての計算書	
	1180	V-2-10-2-2-2	防潮扉の耐震性についての計算書	
	1181	V-2-10-2-3	放水路ゲートの耐震性についての計算書	
	1182	V-2-10-2-4	構内排水路逆流防止設備の耐震性についての計算書	
	1183	V-2-10-2-5	浸水防止蓋の耐震性についての計算書	
	1184	V-2-10-2-5-1	取水路点検用開口部浸水防止蓋の耐震性についての計算書	
	1185	V-2-10-2-5-2	放水路ゲート点検用開口部浸水防止蓋の耐震性についての計算書	
	1186	V-2-10-2-5-3	SA用海水ピット開口部浸水防止蓋の耐震性についての計算書	
	1187	V-2-10-2-5-4	緊急用海水ポンプピット点検用開口部浸水防止蓋の耐震性についての計算書	
	1188	V-2-10-2-5-5	緊急用海水ポンプ点検用開口部浸水防止蓋の耐震性についての計算書	
	1189	V-2-10-2-5-6	緊急用海水ポンプ室人員用開口部浸水防止蓋の耐震性についての計算書	
	1190	V-2-10-2-5-7	格納容器圧力逃がし装置格納槽点検用水密ハッチの耐震性についての計算書	
	1191	V-2-10-2-5-8	常設低圧代替注水系格納槽点検用水密ハッチの耐震性についての計算書	
	1192	V-2-10-2-5-9	常設低圧代替注水系格納槽可搬型ポンプ用水密ハッチの耐震性についての計算書	
	1193	V-2-10-2-5-10	海水ポンプ室ケーブル点検口浸水防止蓋の耐震性についての計算書	

共通: 代表:◎	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	1194	V-2-10-2-6	逆止弁の耐震性についての計算書	
	1195	V-2-10-2-6-1	海水ポンプグラッドレン排出口逆止弁の耐震性についての計算書	
	1196	V-2-10-2-6-2	取水ピット空気抜き配管逆止弁の耐震性についての計算書	
	1197	V-2-10-2-6-3	緊急用海水ポンプグラッドレン排出口逆止弁の耐震性についての計算書	
	1198	V-2-10-2-6-4	緊急用海水ポンプ室床 dren 排出口逆止弁の耐震性についての計算書	
	1199	V-2-10-2-7	貫通部止水処置の耐震性についての計算書	
	1200	V-2-10-2-7-1	貫通部止水処置(外郭防護)の耐震性についての計算書	
	1201	V-2-10-2-7-2	貫通部止水処置(内郭防護)の耐震性についての計算書	
	1202	V-2-10-2-8	水密扉の耐震性についての計算書	
	1203	V-2-10-2-8-1	水密扉(浸水防止設備)の耐震性についての計算書	
	1204	V-2-10-2-8-2	水密扉(溢水防護設備)の耐震性についての計算書	
	1205	V-2-10-2-9	津波監視設備の耐震性についての計算書	
	1206	V-2-10-2-9-1	津波・構内監視カメラの耐震性についての計算書	
	1207	V-2-10-2-9-2	潮位計の耐震性についての計算書	
	1208	V-2-10-2-9-3	取水ピット水位計の耐震性についての計算書	
	1209	V-2-10-2-10	溢水拡大防止堰及び止水板の耐震性についての計算書	
1209-	V-2-10-2-11	管理区域外伝播防止堰の耐震性についての計算書		
	1210	V-2-10-3	補機駆動用燃料設備の耐震性についての計算書	
1210-	V-2-10-3-1	補機駆動用燃料設備の耐震計算結果		
	1211	V-2-10-3-2	可搬型設備用軽油タンクの耐震性についての計算書	
	1212	V-2-10-4	非常用取水設備の耐震性についての計算書	
	1213	V-2-10-4-1	非常用取水設備の耐震計算結果	
	1214	V-2-10-4-2	SA用海水ピット取水塔の耐震性についての計算書	
	1215	V-2-10-4-3	海水引込み管の耐震性についての計算書	
	1216	V-2-10-4-4	貯留堰の耐震性についての計算書	
	1217	V-2-10-4-4-1	貯留堰の耐震性についての計算書	
	1218	V-2-10-4-4-2	貯留堰取付護岸の耐震性についての計算書	
	1219	V-2-10-4-5	緊急用海水取水管の耐震性についての計算書	
	1220	V-2-10-5	緊急時対策所の耐震性に関する説明書	
	1221	V-2-10-5-1	緊急時対策所の耐震計算結果	
	1222	V-2-11	波及的影響を及ぼすおそれのある施設の耐震性についての計算書	
	1223	V-2-11-1	波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の耐震評価方針	
	1224	V-2-11-2	波及的影響を及ぼすおそれのある施設の耐震性についての計算書	
	1225	V-2-11-2-1	燃料取替機の耐震性についての計算書	
	1226	V-2-11-2-2	原子炉建屋クレーンの耐震性についての計算書	
	1227	V-2-11-2-3	使用済燃料乾式貯蔵建屋天井クレーンの耐震性についての計算書	
	1228	V-2-11-2-4	チャンネル着脱機の耐震性についての計算書	

共通: 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考	
		1229	V-2-11-2-5	原子炉遮蔽の耐震性についての計算書	
		1230	V-2-11-2-6	原子炉ウェル遮蔽ブロックの耐震性についての計算書	
		1231	V-2-11-2-7	制御棒貯蔵ラックの耐震性についての計算書	
		1232	V-2-11-2-8	制御棒貯蔵ハンガの耐震性についての計算書	
		1233	V-2-11-2-9	ウォータレグシールライン(残留熱除去系, 高圧炉心スプレイ系及び低圧炉心スプレイ系)の耐震性についての計算書	
	1233-		V-2-11-2-10	格納容器機器ドレンサンプの耐震性についての計算書	
		1234	V-2-11-2-11	海水ポンプエリア防護対策施設の耐震性についての計算書	
		1235	V-2-11-2-12	中央制御室天井照明の耐震性についての計算書	
		1236	V-2-11-2-13	タービン建屋の耐震性についての計算書	
		1237	V-2-11-2-14	サービス建屋の耐震性についての計算書	
		1238	V-2-11-2-15	使用済燃料乾式貯蔵建屋上屋の耐震性についての計算書	
		1239	V-2-11-2-16	土留鋼管矢板の耐震性についての計算書	
		1240	V-2-11-2-17	耐火障壁の耐震性についての計算書	
	1240-		V-2-11-2-18	原子炉建屋外側ブローアウトパネル防護対策施設の耐震性についての計算書	
		1241	V-2-12	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果	
		1242	V-2-別添1	火災防護設備の耐震性についての計算書	
		1243	V-2-別添1-1	火災防護設備の耐震計算の方針	
		1244	V-2-別添1-2	火災感知器の耐震計算書	
		1245	V-2-別添1-3	火災受信機盤の耐震計算書	
		1246	V-2-別添1-4	ハロンポンベ設備の耐震計算書	
		1247	V-2-別添1-5	ハロンガス供給選択弁の耐震計算書	
		1248	V-2-別添1-6	ハロン消火設備制御盤の耐震計算書	
		1249	V-2-別添1-7	二酸化炭素ポンベ設備の耐震計算書	
		1250	V-2-別添1-8	二酸化炭素供給選択弁の耐震計算書	
		1251	V-2-別添1-9	二酸化炭素消火設備制御盤の耐震計算書	
		1252	V-2-別添1-10	ガス供給配管の耐震計算書	
		1253	V-2-別添1-11	火災防護設備の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価	
		1254	V-2-別添2	溢水防護に係る施設の耐震性に関する説明書	
		1255	V-2-別添2-1	溢水防護に係る施設の耐震性についての計算書の方針	
		1256	V-2-別添2-2	溢水源としない耐震B, Cクラス機器の耐震性についての計算書	
		1257	V-2-別添2-3	溢水防護に関する施設の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果	
		1259	V-2-別添2-4	循環水系隔離システムの耐震性についての計算書	
		1260	V-2-別添2-5	防護カバーの耐震性についての計算書	
		1261	V-2-別添3	可搬型重大事故等対処設備等の耐震性に関する説明書	説明済
		1262	V-2-別添3-1	可搬型重大事故等対処設備の耐震計算方針	説明済
		1263	V-2-別添3-2	可搬型重大事故等対処設備の保管場所における入力地震動	説明済
		1266	V-2-別添3-3	可搬型重大事故等対処設備のうち車両型設備の耐震性についての計算書	説明済

共通: 代表:◎	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	1273	V-2-別添3-4	可搬型重大事故等対処設備のうちポンベ設備の耐震性についての計算書	説明済
	1279	V-2-別添3-5	可搬型重大事故等対処設備のうちその他設備の耐震性についての計算書	説明済
	1303	V-2-別添3-6	可搬型重大事故等対処設備の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果	説明済
	1304	V-3	強度に関する説明書	
	1305	V-3-1	強度計算の基本方針	
◎◎	1306	V-3-1-1	強度計算の基本方針の概要	
◎◎	1307	V-3-1-2	クラス1機器の強度計算の基本方針	
◎	1308	V-3-1-3	クラス2機器の強度計算の基本方針	
◎	1309	V-3-1-4	クラス3機器の強度計算の基本方針	
◎	1310	V-3-1-5	クラス4機器の強度計算の基本方針	
◎◎	1311	V-3-1-6	重大事故等クラス2機器及び重大事故等クラス2支持構造物の強度計算の基本方針	
◎	1312	V-3-1-7	重大事故等クラス3機器の強度評価の基本方針	
◎	1312-2	V-3-1-8	原子炉格納容器の強度計算の基本方針	
	1313	V-3-2	強度計算方法	
	1314	V-3-2-1	強度計算方法の概要	
○	1315	V-3-2-2	クラス1管の強度計算方法	
	1316	V-3-2-3	クラス1弁の強度計算方法	
	1317	V-3-2-4	クラス2管の強度計算方法	
	1318	V-3-2-5	クラス2弁の強度計算方法	
	1319	V-3-2-6	クラス3容器の強度計算方法	
	1320	V-3-2-7	クラス3管の強度計算方法	
	1321	V-3-2-8	クラス4管の強度計算方法	
	1322	V-3-2-9	重大事故等クラス2容器の強度計算方法	
	1323	V-3-2-10	重大事故等クラス2ポンプの強度計算方法	
○	1324	V-3-2-11	重大事故等クラス2管の強度計算方法	
	1325	V-3-2-12	重大事故等クラス2弁の強度計算方法	
	1326	V-3-2-13	重大事故等クラス2支持構造物(容器)の強度計算方法	
	1327	V-3-2-14	重大事故等クラス2支持構造物(ポンプ)の強度計算方法	
	1328	V-3-2-15	重大事故等クラス3機器の強度評価方法	
	1329	V-3-3	原子炉本体の強度に関する説明書	
	1330	V-3-3-1	原子炉圧力容器の強度計算書	
	1350	V-3-3-2	原子炉圧力容器付属構造物の強度計算書	
	1351	V-3-3-2-1	差圧検出・ほう酸水注入管(ティーよりN10ノズルまでの外管)の基本板厚計算書	
	1352	V-3-3-2-2	差圧検出・ほう酸水注入管(ティーよりN10ノズルまでの外管)の応力計算書	
	1353	V-3-4	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設の強度に関する説明書	
	1354	V-3-4-1	燃料取扱設備及び使用済燃料貯蔵設備の強度計算書	

共通: 代表:◎	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	1355	V-3-4-1-1	使用済燃料貯蔵設備(貯蔵プール)の強度計算書	
	1357	V-3-4-2	使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備の強度計算書	
	1358	V-3-4-2-1	燃料プール冷却浄化系の強度計算書	
	1359	V-3-4-2-1-1	スキマサージタンクの強度計算書	
	1360	V-3-4-2-1-2	管の基本板厚計算書	
	1361	V-3-4-2-1-3	管の応力計算書	
	1362	V-3-4-2-2	代替燃料プール注水系の強度計算書	
	1363	V-3-4-2-2-1	管の基本板厚計算書	
	1364	V-3-4-2-2-2	管の応力計算書	
	1365	V-3-4-2-2-3	管(可搬型)の強度評価書	
	1366	V-3-4-2-3	代替燃料プール冷却系の強度計算書	
	1367	V-3-4-2-3-1	代替燃料プール冷却系熱交換器の強度計算書	
	1368	V-3-4-2-3-2	代替燃料プール冷却系ポンプの強度計算書	
	1369	V-3-4-2-3-3	管の基本板厚計算書	
	1370	V-3-4-2-3-4	管の応力計算書	
	1371	V-3-5	原子炉冷却系統施設の強度に関する説明書	
	1372	V-3-5-1	原子炉冷却材再循環設備の強度計算書	
	1373	V-3-5-1-1	原子炉冷却材再循環系の強度計算書	
	1374	V-3-5-1-1-1	管の基本板厚計算書	
	1375	V-3-5-1-1-2	管の応力計算書	
	1376	V-3-5-2	原子炉冷却材の循環設備の強度計算書	
	1377	V-3-5-2-1	主蒸気系の強度計算書	
	1378	V-3-5-2-1-1	自動減圧機能用アキュムレータの強度計算書	
	1379	V-3-5-2-1-2	管の基本板厚計算書	
	1380	V-3-5-2-1-3	管の応力計算書	
	1381	V-3-5-3	残留熱除去設備の強度計算書	
	1382	V-3-5-3-1	残留熱除去系の強度計算書	
	1383	V-3-5-3-1-1	残留熱除去系熱交換器の強度計算書	
	1384	V-3-5-3-1-2	残留熱除去系ポンプの強度計算書	
	1385	V-3-5-3-1-3	残留熱除去系ストレーナの強度計算書	
	1386	V-3-5-3-1-4	弁の強度計算書	
	1387	V-3-5-3-1-5	管の基本板厚計算書	
○	1388	V-3-5-3-1-6	管の応力計算書	
	1389	V-3-5-3-1-7	ストレーナ部ティーの応力計算書(残留熱除去系)	
	1390	V-3-5-3-2	耐圧強化ベント系の強度計算	
	1391	V-3-5-3-2-1	管の基本板厚計算書	
	1392	V-3-5-3-2-2	管の応力計算書	

共通: 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	1393	V-3-5-3-2-3	弁の強度計算書	
	1394	V-3-5-4	非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備の強度計算書	
	1395	V-3-5-4-1	高圧炉心スプレイ系の強度計算書	
	1396	V-3-5-4-1-1	高圧炉心スプレイ系ポンプの強度計算書	
	1397	V-3-5-4-1-2	高圧炉心スプレイ系ストレナの強度計算書	
	1398	V-3-5-4-1-3	弁の強度計算書	
	1399	V-3-5-4-1-4	管の基本板厚計算書	
	1400	V-3-5-4-1-5	管の応力計算書	
	1401	V-3-5-4-1-6	ストレナ部ティーの応力計算書(高圧炉心スプレイ系)	
	1402	V-3-5-4-2	低圧炉心スプレイ系の強度計算書	
	1403	V-3-5-4-2-1	低圧炉心スプレイ系ポンプの強度計算書	
	1404	V-3-5-4-2-2	低圧炉心スプレイ系ストレナの強度計算書	
	1405	V-3-5-4-2-3	弁の強度計算書	
	1406	V-3-5-4-2-4	管の基本板厚計算書	
	1407	V-3-5-4-2-5	管の応力計算書	
	1408	V-3-5-4-2-6	ストレナ部ティーの応力計算書(低圧炉心スプレイ系)	
	1409	V-3-5-4-3	原子炉隔離時冷却系の強度計算書	
	1410	V-3-5-4-3-1	原子炉隔離時冷却系ストレナの強度計算書	
	1411	V-3-5-4-3-2	ストレナ部ティーの応力計算書(原子炉隔離時冷却系)	
	1412	V-3-5-4-4	高圧代替注水系の強度計算書	
	1413	V-3-5-4-4-1	常設高圧代替注水系ポンプの強度計算書	
	1414	V-3-5-4-4-2	管の基本板厚計算書	
	1415	V-3-5-4-4-3	管の応力計算書	
	1416	V-3-5-4-4-4	弁の強度計算書	
	1417	V-3-5-4-5	低圧代替注水系の強度計算書	
	1418	V-3-5-4-5-1	常設低圧代替注水系ポンプの強度計算書	
	1419	V-3-5-4-5-2	可搬型代替注水大型ポンプの強度評価書	
	1420	V-3-5-4-5-3	可搬型代替注水中型ポンプの強度評価書	
	1421	V-3-5-4-5-4	管の基本板厚計算書	
	1422	V-3-5-4-5-5	管の応力計算書	
	1423	V-3-5-4-5-6	管(可搬型)の強度評価書	
	1424	V-3-5-4-6	代替循環冷却系の強度計算書	
	1425	V-3-5-4-6-1	代替循環冷却系ポンプの強度計算書	
	1426	V-3-5-4-6-2	管の基本板厚計算書	
	1427	V-3-5-4-6-3	管の応力計算書	
	1428	V-3-5-5	原子炉冷却材補給設備の強度計算書	
	1429	V-3-5-5-1	原子炉隔離時冷却系の強度計算書	

共通: 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	1430	V-3-5-5-1-1	原子炉隔離時冷却系ポンプの強度計算書	
	1431	V-3-5-5-1-2	弁の強度計算書	
	1432	V-3-5-5-1-3	管の基本板厚計算書	
	1433	V-3-5-5-1-4	管の応力計算書	
	1434	V-3-5-6	原子炉補機冷却設備の強度計算書	
	1435	V-3-5-6-1	残留熱除去系海水系の強度計算書	
	1436	V-3-5-6-1-1	残留熱除去系海水系ポンプの強度計算書	
	1437	V-3-5-6-1-2	残留熱除去系海水系ストレーナの強度計算書	
	1438	V-3-5-6-1-3	管の基本板厚計算書	
	1439	V-3-5-6-1-4	管の応力計算書	
	1440	V-3-5-6-2	緊急用海水系の強度計算書	
	1441	V-3-5-6-2-1	緊急用海水ポンプの強度計算書	
	1442	V-3-5-6-2-2	緊急用海水系ストレーナの強度計算書	
	1443	V-3-5-6-2-3	管の基本板厚計算書	
	1444	V-3-5-6-2-4	管の応力計算書	
	1445	V-3-6	計測制御系統施設の強度に関する説明書	
	1446	V-3-6-1	制御棒駆動水圧設備の強度計算書	
	1447	V-3-6-1-1	制御棒駆動水圧系の強度計算書	
	1448	V-3-6-1-1-1	水圧制御ユニットアキュムレータの強度計算書	
	1449	V-3-6-1-1-2	水圧制御ユニット窒素容器の強度計算書	
	1450	V-3-6-1-1-3	弁の強度計算書	
	1451	V-3-6-1-1-4	管の基本板厚計算書	
	1452	V-3-6-1-1-5	管の応力計算書	
	1453	V-3-6-2	ほう酸水注入設備の強度計算書	
	1454	V-3-6-2-1	ほう酸水注入系の強度計算書	
	1455	V-3-6-2-1-1	ほう酸水注入ポンプの強度計算書	
	1456	V-3-6-2-1-2	ほう酸水貯蔵タンクの強度計算書	
	1457	V-3-6-2-1-3	管の基本板厚計算書	
	1458	V-3-6-2-1-4	管の応力計算書	
	1459	V-3-6-3	制御用空気設備の強度計算書	
	1460	V-3-6-3-1	窒素供給系の強度計算書	
	1461	V-3-6-3-1-1	管の基本板厚計算書	
	1462	V-3-6-3-1-2	管の応力計算書	
	1463	V-3-6-3-2	非常用窒素供給系の強度計算書	
	1464	V-3-6-3-2-1	非常用窒素供給系高圧窒素ポンベの強度評価書	
	1465	V-3-6-3-2-2	管の基本板厚計算書	
	1466	V-3-6-3-2-3	管の応力計算書	

共通:◎ 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考	
		1467	V-3-6-3-3	非常用逃がし安全弁駆動系の強度計算書	
		1468	V-3-6-3-3-1	非常用逃がし安全弁駆動系高圧窒素ポンベの強度評価書	
		1469	V-3-6-3-3-2	管の基本板厚計算書	
		1470	V-3-6-3-3-3	管の応力計算書	
		1471	V-3-7	放射性廃棄物の廃棄施設の強度に関する説明書	
		1472	V-3-7-1	気体、液体又は固体廃棄物処理設備の強度計算書	
		1473	V-3-7-1-1	液体廃棄物処理系の強度計算書	
		1474	V-3-7-1-1-1	管の基本板厚計算書	
		1475	V-3-7-1-1-2	管の応力計算書	
		1476	V-3-7-1-1-3	格納容器機器ドレンサンプの強度計算書	
		1477	V-3-7-1-1-4	格納容器床ドレンサンプの強度計算書	
		1479	V-3-7-1-1-5	管の基本板厚計算書(液体廃棄物処理系)	
		1481	V-3-7-1-1-6	管の基本板厚計算書(固体廃棄物処理系)	
		1482	V-3-8	放射線管理施設の強度に関する説明書	
		1483	V-3-8-1	換気設備の強度計算書	
		1484	V-3-8-1-1	中央制御室換気系の強度計算書	
		1485	V-3-8-1-1-1	中央制御室換気系ダクトの強度計算書	
		1486	V-3-8-1-1-2	弁の強度計算書	
		1487	V-3-8-1-2	中央制御室待避室の強度計算書	
		1488	V-3-8-1-2-1	中央制御室待避室空気ポンベの強度評価書	
		1489	V-3-8-1-2-2	管の基本板厚計算書	
		1490	V-3-8-1-2-3	管の応力計算書	
		1491	V-3-8-1-3	緊急時対策所換気系の強度計算書	
		1492	V-3-8-1-3-1	緊急時対策所加圧設備の強度評価書	
		1493	V-3-8-1-3-2	緊急時対策所換気系ダクトの強度計算書	
		1495	V-3-8-1-3-3	管の基本板厚計算書	
		1496	V-3-8-1-3-4	管の応力計算書	
		1497	V-3-8-1-4	第二弁操作室の強度計算書	
		1498	V-3-8-1-4-1	第二弁操作室空気ポンベの強度評価書	
		1499	V-3-8-1-4-2	管の基本板厚計算書	
		1500	V-3-8-1-4-3	管の応力計算書	
		1501	V-3-9	原子炉格納施設の強度に関する説明書	
		1502	V-3-9-1	原子炉格納容器の強度計算書	
		1503	V-3-9-1-1	原子炉格納容器本体の強度計算書	
		1504	V-3-9-1-1-1	ドライウェル本体及びサプレッション・チェンパ本体の基本板厚計算書	
		1505	V-3-9-1-1-2	ドライウェルトップヘッドの強度計算書	
		1506	V-3-9-1-1-3	ドライウェルフランジ部の強度計算書	

共通:◎ 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	1507	V-3-9-1-1-4	ドライウエル本体及びサブプレッション・チェンバ本体の強度計算書	
	1508	V-3-9-1-1-5	原子炉格納容器胴アンカ部の強度計算書	
	1509	V-3-9-1-1-6	サブプレッション・チェンバ底部ライナ部の強度計算書	
	1510	V-3-9-1-1-7	原子炉格納容器底部コンクリートマットの強度計算書	
	1511	V-3-9-1-2	機器搬出入口の強度計算書	
	1512	V-3-9-1-2-1	機器搬入用ハッチの基本板厚計算書	
	1513	V-3-9-1-2-2	機器搬入用ハッチの強度計算書	
	1514	V-3-9-1-3	エアロックの強度計算書	
	1515	V-3-9-1-3-1	所員用エアロックの基本板厚計算書	
	1516	V-3-9-1-3-2	所員用エアロックの強度計算書	
	1517	V-3-9-1-3-3	サブプレッション・チェンバアクセスハッチの基本板厚計算書	
	1518	V-3-9-1-3-4	サブプレッション・チェンバアクセスハッチの強度計算書	
	1519	V-3-9-1-4	原子炉格納容器貫通部の強度計算書	
	1520	V-3-9-1-4-1	原子炉格納容器貫通部の強度計算書	
	1521	V-3-9-1-4-2	原子炉格納容器貫通部ベローズの強度計算書	
	1522	V-3-9-1-4-3	電気配線貫通部の強度計算書	
	1523	V-3-9-2	圧力低減設備その他の安全設備の強度計算書	
	1524	V-3-9-2-1	ベント管の強度計算書	
	1525	V-3-9-2-2	原子炉格納容器安全設備の強度計算書	
	1526	V-3-9-2-2-1	格納容器スプレイヘッダの強度計算書	
	1527	V-3-9-2-2-1-1	格納容器スプレイヘッダの基本板厚計算書	
	1528	V-3-9-2-2-1-2	格納容器スプレイヘッダの応力計算書	
	1529	V-3-9-2-2-2	代替格納容器スプレイ冷却系の強度計算書	
	1530	V-3-9-2-2-2-1	管の基本板厚計算書	
	1531	V-3-9-2-2-2-2	管の応力計算書	
	1532	V-3-9-2-2-3	代替循環冷却系の強度計算書	
	1533	V-3-9-2-2-3-1	管の基本板厚計算書	
	1534	V-3-9-2-2-3-2	管の応力計算書	
	1535	V-3-9-2-2-4	格納容器下部注水系の強度計算書	
	1536	V-3-9-2-2-4-1	管の基本板厚計算書	
	1537	V-3-9-2-2-4-2	管の応力計算書	
	1538	V-3-9-2-2-5	ペDESTAL排水系の強度計算書	
	1539	V-3-9-2-2-5-1	管の基本板厚計算書	
	1540	V-3-9-2-2-5-2	管の応力計算書	
	1541	V-3-9-2-2-5-3	付属設備の管の基本板厚計算書	
	1542	V-3-9-2-2-5-4	付属設備の管の応力計算書	
	1543	V-3-9-2-2-6	原子炉建屋放水設備	

共通:◎ 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	1544	V-3-9-2-2-6-1	管(可搬型)の強度評価書	
	1545	V-3-9-2-3	放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備の強度計算書	
	1546	V-3-9-2-3-1	原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環系の強度計算書	
	1547	V-3-9-2-3-1-1	管の基本板厚計算書	
	1548	V-3-9-2-3-1-2	管の応力計算書	
	1550	V-3-9-2-3-1-3	弁の強度計算書	
	1551	V-3-9-2-3-2	原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系の強度計算書	
	1552	V-3-9-2-3-2-1	管の基本板厚計算書	
	1553	V-3-9-2-3-2-2	管の応力計算書	
	1555	V-3-9-2-3-2-3	弁の強度計算書	
	1556	V-3-9-2-3-3	窒素ガス代替注入系の強度計算書	
	1557	V-3-9-2-3-3-1	管の基本板厚計算書	
	1558	V-3-9-2-3-3-2	管の応力計算書	
	1559	V-3-9-2-3-3-3	管(可搬型)の強度評価書	
	1560	V-3-9-2-4	原子炉格納容器調気設備の強度計算書	
	1561	V-3-9-2-4-1	不活性ガス系の強度計算書	
	1562	V-3-9-2-4-1-1	弁の強度計算書	
	1563	V-3-9-2-4-1-2	管の基本板厚計算書	
	1564	V-3-9-2-4-1-3	管の応力計算書	
	1565	V-3-9-2-5	圧力逃がし装置の強度計算書	
	1566	V-3-9-2-5-1	格納容器圧力逃がし装置の強度計算書	
	1567	V-3-9-2-5-1-1	管の基本板厚計算書	
	1568	V-3-9-2-5-1-2	管の応力計算書	
	1569	V-3-9-2-5-1-3	管(可搬型)の強度評価書	
	1570	V-3-9-2-5-1-4	フィルタ装置の強度計算書	
	1571	V-3-9-2-5-1-5	移送ポンプの強度計算書	
	1572	V-3-9-2-5-1-6	弁の強度計算書	
	1573	V-3-10	その他発電用原子炉の附属施設の強度に関する説明書	
	1574	V-3-10-1	非常用電源設備の強度に関する説明書	
	1575	V-3-10-1-1	非常用発電装置の強度計算書	
	1576	V-3-10-1-1-1	非常用ディーゼル発電装置の強度計算書	
	1577	V-3-10-1-1-1-1	非常用ディーゼル発電機空気だめの強度計算書	
	1578	V-3-10-1-1-1-2	非常用ディーゼル発電機用海水ポンプの強度計算書	
	1579	V-3-10-1-1-1-3	非常用ディーゼル発電機用海水ストレーナの強度計算書	
	1580	V-3-10-1-1-1-4	管の基本板厚計算書	
	1581	V-3-10-1-1-1-5	管の応力計算書	
	1582	V-3-10-1-1-2	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置の強度計算書	

共通: 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	1583	V-3-10-1-1-2-1	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機空気だめの強度計算書	
	1584	V-3-10-1-1-2-2	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ポンプの強度計算書	
	1585	V-3-10-1-1-2-3	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機用海水ストレーナの強度計算書	
	1586	V-3-10-1-1-2-4	管の基本板厚計算書	
	1587	V-3-10-1-1-2-5	管の応力計算書	
	1588	V-3-10-1-1-3	可搬型代替低圧電源車の強度評価書	
	1589	V-3-10-1-1-3-1	可搬型代替低圧電源車冷却水ポンプの強度評価書	
	1590	V-3-10-1-1-3-2	可搬型代替低圧電源車燃料タンクの強度評価書	
	1591	V-3-10-1-1-4	窒素供給装置用電源車の強度評価書	
	1592	V-3-10-1-1-4-1	窒素供給装置用電源車冷却水ポンプの強度評価書	
	1593	V-3-10-1-1-4-2	窒素供給装置用電源車燃料タンクの強度評価書	
	1594	V-3-10-1-1-5	火災防護設備の強度計算書	
	1595	V-3-10-1-1-5-1	ろ過水貯蔵タンクの強度計算書	
	1596	V-3-10-1-1-5-2	多目的タンクの強度計算書	
	1597	V-3-10-1-1-5-3	原水タンクの強度計算書	
	1598	V-3-10-1-1-5-4	管の基本板厚計算書	
	1599	V-3-10-2	補機駆動用燃料設備の強度に関する説明書	
	1600	V-3-10-2-1	タンクローリの強度評価書	
	1601	V-3-10-2-2	可搬型代替注水大型ポンプ車載燃料タンクの強度評価書	
	1602	V-3-10-2-3	可搬型代替注水中型ポンプ車載燃料タンクの強度評価書	
	1603	V-3-10-2-4	管(可搬型)の強度評価書	
	1604	V-3-別添1	竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書	説明済
	1605	V-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	説明済
	1606	V-3-別添1-1-1	竜巻より防護すべき施設を内包する施設の強度計算書	説明済
	1607	V-3-別添1-1-2	残留熱除去系海水系ポンプの強度計算書	説明済
	1608	V-3-別添1-1-3	残留熱除去系海水系ストレーナの強度計算書	説明済
	1609	V-3-別添1-1-4	主排気筒の強度計算書	説明済
	1610	V-3-別添1-1-5	換気空調設備の強度計算書	説明済
	1611	V-3-別添1-1-6	ディーゼル発電機用海水ポンプの強度計算書	説明済
	1612	V-3-別添1-1-7	ディーゼル発電機用海水ストレーナの強度計算書	説明済
	1613	V-3-別添1-1-8	ディーゼル発電機吸気口の強度計算書	説明済
	1614	V-3-別添1-1-9	配管及び弁の強度計算書	説明済
	1615	V-3-別添1-1-10	波及的影響を及ぼす可能性がある施設の強度計算書	説明済
	1616	V-3-別添1-1-10-1	建屋及び構造物の強度計算書	説明済
	1617	V-3-別添1-1-10-2	消音器の強度計算書	説明済
	1618	V-3-別添1-1-10-3	排気管, 放出管及びベント管の強度計算書	説明済
	1619	V-3-別添1-2	防護対策施設の強度計算の方針	説明済

共通:◎ 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	1620	V-3-別添1-2-1	防護対策施設の強度計算書	説明済
	1621	V-3-別添1-2-1-1	防護ネットの強度計算書	説明済
	1622	V-3-別添1-2-1-2	防護鋼板の強度計算書	説明済
	1623	V-3-別添1-2-1-3	架構の強度計算書	説明済
	1624	V-3-別添1-3	屋外重大事故等対処設備の固縛装置の強度計算の方針	説明済
	1625	V-3-別添1-3-1	屋外重大事故等対処設備の固縛装置の強度計算書	説明済
	1626	V-3-別添2	火山への配慮が必要な施設の強度に関する説明書	説明済
	1627	V-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	説明済
	1628	V-3-別添2-1-1	残留熱除去系海水系ポンプの強度計算書	説明済
	1629	V-3-別添2-1-2	残留熱除去系海水系ストレーナの強度計算書	説明済
	1630	V-3-別添2-1-3	ディーゼル発電機用海水ポンプの強度計算書	説明済
	1631	V-3-別添2-1-4	ディーゼル発電機用海水ストレーナの強度計算書	説明済
	1632	V-3-別添2-1-5	ディーゼル発電機吸気口の強度計算書	説明済
	1633	V-3-別添2-1-6	ディーゼル発電機室ルーフベントファンの強度計算書	説明済
	1634	V-3-別添2-1-7	建屋の強度計算書	説明済
	1635	V-3-別添2-2	防護対策施設の強度計算の方針	説明済
	1636	V-3-別添2-2-1	防護対策施設の強度計算書	説明済
	1637	V-3-別添3	津波又は溢水への配慮が必要な施設の強度に関する説明書	
○	1638	V-3-別添3-1	津波への配慮が必要な施設の強度計算の方針	
	1639	V-3-別添3-2	津波への配慮が必要な施設の強度計算書	
	1640	V-3-別添3-2-1	防潮堤及び防潮扉の強度計算書	
	1641	V-3-別添3-2-1-1	防潮堤(鋼製防護壁)の強度計算書	
	1642	V-3-別添3-2-1-2	防潮堤(鉄筋コンクリート防潮壁)の強度計算書	
	1643	V-3-別添3-2-1-2-1	防潮堤(鉄筋コンクリート防潮壁)の強度計算書	
	1644	V-3-別添3-2-1-2-2	防潮堤(鉄筋コンクリート防潮壁(放水路エリア))の強度計算書	
○	1645	V-3-別添3-2-1-3	防潮堤(鋼管杭鉄筋コンクリート防潮壁)の強度計算書	
	1646	V-3-別添3-2-1-4	防潮扉の強度計算書	
	1647	V-3-別添3-2-2	放水路ゲートの強度計算書	
	1648	V-3-別添3-2-3	構内排水路逆流防止設備の強度計算書	
	1649	V-3-別添3-2-4	浸水防止蓋の強度計算書	
	1650	V-3-別添3-2-4-1	取水路点検用開口部浸水防止蓋の強度計算書	
	1651	V-3-別添3-2-4-2	放水路ゲート点検用開口部浸水防止蓋の強度計算書	
	1652	V-3-別添3-2-4-3	SA用海水ピット開口部浸水防止蓋の強度計算書	
	1653	V-3-別添3-2-4-4	緊急用海水ポンブピット点検用開口部浸水防止蓋の強度計算書	
	1654	V-3-別添3-2-4-5	緊急用海水ポンブ点検用開口部浸水防止蓋の強度計算書	
	1655	V-3-別添3-2-4-6	緊急用海水ポンブ室人員用開口部浸水防止蓋の強度計算書	
	1656	V-3-別添3-2-4-7	格納容器圧力逃がし装置格納槽点検用水密ハッチの強度計算書	

共通: 代表:◎	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	1657	V-3-別添3-2-4-8	常設低圧代替注水系格納槽点検用水密ハッチの強度計算書	
	1658	V-3-別添3-2-4-9	常設低圧代替注水系格納槽可搬型ポンプ用水密ハッチの強度計算書	
	1659	V-3-別添3-2-4-10	海水ポンプ室ケーブル点検口浸水防止蓋の強度計算書	
	1660	V-3-別添3-2-5	逆止弁の強度計算書	
	1661	V-3-別添3-2-5-1	海水ポンプグランド dren 排出口逆止弁の強度計算書	
	1662	V-3-別添3-2-5-2	取水ピット空気抜き配管逆止弁の強度計算書	
	1663	V-3-別添3-2-5-3	緊急用海水ポンプグランド dren 排出口逆止弁の強度計算書	
	1664	V-3-別添3-2-5-4	緊急用海水ポンプ室床 dren 排出口逆止弁の強度計算書	
	1665	V-3-別添3-2-6	貫通部止水処置の強度計算書	
	1666	V-3-別添3-2-7	水密扉の強度計算書	
	1667	V-3-別添3-2-8	津波監視設備の強度計算書	
	1668	V-3-別添3-2-8-1	潮位計の強度計算書	
	1669	V-3-別添3-2-8-2	取水ピット水位計の強度計算書	
	1670	V-3-別添3-2-9	貯留堰の強度計算書	
	1671	V-3-別添3-3	溢水への配慮が必要な施設の強度計算の方針	
	1672	V-3-別添3-4	溢水への配慮が必要な施設の強度計算書	
	1673	V-3-別添3-4-1	水密扉の強度計算書	
	1674	V-3-別添3-4-2	溢水拡大防止堰及び止水板の強度計算書	
	1675	V-3-別添3-4-3	管理区域外伝播防止堰の強度計算書	
	1676	V-3-別添3-4-4	逆流防止装置の強度計算書	
	1677	V-3-別添3-4-5	貫通部止水処置の強度計算書	
	1678	V-3-別添3-4-6	防護カバーの強度計算書	
	1679	V-3-別添4	発電用火力設備の技術基準による強度に関する説明書	
	1703	V-3-別添5	非常用発電装置(可搬型)の強度に関する説明書	
	1704	V-3-別添6	炉心支持構造物の強度に関する説明書	
	1705	V-3-別添6-1	炉心シュラウドの応力計算書	
	1706	V-3-別添6-2	シュラウドサポートの応力計算書	
	1707	V-3-別添6-3	上部格子板の応力計算書	
	1708	V-3-別添6-4	炉心支持板の応力計算書	
	1709	V-3-別添6-5	燃料支持金具の応力計算書	
	1710	V-3-別添6-6	制御棒案内管の応力計算書	
	1711	V-3-別添7	原子炉圧力容器内部構造物の強度計算書	
	1712	V-3-別添7-1	ジェットポンプの応力計算書	
	1713	V-3-別添7-2	高圧及び低圧炉心スプレイスパーージャの応力計算書	
	1714	V-3-別添7-3	残留熱除去系配管(原子炉圧力容器内部)の応力計算書	
	1715	V-3-別添7-4	高圧及び低圧炉心スプレイ配管(原子炉圧力容器内部)の応力計算書	
	1716	V-3-別添7-5	差圧検出・ほう酸水注入管(原子炉圧力容器内部)の応力計算書	

共通: 代表:○	事務局 管理番号	目録番号	目録名称	備考
	1717	V-4	その他計算書	説明済
	1718	V-4-1	安全弁及び逃がし弁の吹出量計算書	説明済
	1720	V-4-2	生体遮蔽装置の放射線の遮蔽及び熱除去についての計算書	説明済
	1721	V-4-2-1	中央制御室の生体遮蔽装置の放射線の遮蔽及び熱除去についての計算書	説明済
	1722	V-4-2-2	緊急時対策所の遮蔽装置の放射線の遮蔽及び熱除去についての計算書	説明済

東海第二 工事計画認可申請書 補足説明資料目録(1/1)

資料番号	小番号	資料名
補足-1	補足-1-1	工事計画認可申請書における本文及び添付書類の作成要領について
補足-10	—	適用基準及び適用規格に係る補足説明資料
補足-20	—	工事計画に係る補足説明資料 【発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書】
補足-30	—	工事計画に係る説明資料(設備別記載事項の設定根拠に関する説明書)
補足-40	—	安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書に係る補足説明資料
補足-50	補足-50-1	工事計画に係る説明資料(耐震設計上重要な設備を設置する施設に対する自然現象等への配慮に関する説明書)
補足-60	補足-60-1	工事計画に係る説明資料(津波への配慮に関する説明書)
	補足-60-2	水密扉の強度計算書に関する補足説明資料
補足-70	補足-70-1	工事計画に係る説明資料(竜巻への配慮に関する説明書)
補足-80	—	火山への配慮に関する説明書に係る補足説明資料
補足-90	補足-90	工事計画に係る補足説明資料 外部火災への配慮に関する説明書
補足-100	補足-100-1	工事計画に係る補足説明資料 発電用原子炉施設の蒸気タービン、ポンプ等の損壊に伴う飛散物による損傷防護に関する説明書 補足-100-1
補足-120	補足-120-1	設計及び工事に係る品質管理の方法等について
補足-130	補足-130-1	品質保証計画(工認本文)について
補足-140	—	設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書に係る補足説明資料
補足-150	—	原子炉容器の脆性破壊防止に関する説明書に係る補足説明資料
補足-160	—	原子炉本体の基礎に関する説明書に係る補足説明資料
補足-170	—	使用済燃料貯蔵層の温度、水位及び漏えいを監視する装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書に係る補足説明資料
補足-180	—	工事計画に係る補足説明資料【燃料取扱設備、新燃料貯蔵設備及び使用済燃料貯蔵設備に係る補足説明資料】
補足-190	—	工事計画に係る説明資料【原子炉冷却系統施設】
補足-200	補足-200-1	安全弁及び逃がし弁の吹出量計算書に係る補足説明資料 安全弁及び逃がし弁の必要な吹出量の設定根拠
補足-220	補足-220-1	非常用照明に関する説明書に係る補足説明資料
補足-230	—	取水口及び放水口に関する説明書に係る補足説明資料
補足-240	—	工事計画に係る説明資料(計測制御系統施設)
補足-260	—	工事計画に係る補足説明資料【放射線管理施設】
補足-270	—	工事計画に係る説明資料(原子炉格納施設)
補足-280	—	工事計画に係る補足説明資料 その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)
補足-290	—	工事計画に係る補足説明資料 その他発電用原子炉の附属施設(常用電源設備)
補足-300	補足-300-1	発電用原子炉施設の火災防護に関する補足説明資料
補足-310	補足-310-1	工事計画に係る説明資料(その他発電用原子炉の附属施設のうち浸水防護設備)
補足-320	—	緊急時対策所の機能に関する説明書に係る補足説明資料
補足-330	—	【緊急時対策所の居住性に関する説明書に係る補足説明資料 緊急時対策所の居住性に関して、換気設備の運転、フィルタ表面からの線量率等、被ばく線量及び必要空気ポンプ本数等について】
補足-340	補足-340	耐震性に関する説明書の補足説明資料
	補足-340-13	機電分耐震計算書の補足について
補足-370	—	建物・構築物の耐震計算についての補足説明資料
補足-400	—	建物・構築物の地震応答解析についての補足説明資料
補足-420	—	強度に関する説明書の全般の補足説明
補足-440	補足-440-1	竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書の全般の補足説明
補足-460	—	火山への配慮が必要な施設の強度に関する説明書に係る補足説明資料
補足-500	—	計算機プログラム(解析コード)の概要に係る補足説明資料