



設工認に係る資料提出およびヒアリングスケジュール(グループ①)

凡例: □:資料提出日、▽:説明日、■:資料提出済、▼:説明済

No.	分類	主な説明項目	資料番号	項目	再	M	6月																															7月																															8月																														
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
58				外部火災に関する説明書																																																																																															
59				外部火災防護設計の基本方針に関する補足説明資料 ・VI-1-1-1-4 外部火災への配慮に関する説明書																																																																																															
60			外外火00-01	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(外外火)		■																																																																																													
61			外外火00-02	[補足説明資料](M)本文、添付書類、補足説明項目への展開(外外火)		○																																																																																													
62			外外火08	[補足説明資料](再・M)外部火災の影響を考慮する施設の選定について		○																																																																																													
63			外外火18	[補足説明資料](再・M)外部火災より防護すべき施設に波及的影響を及ぼし得る施設の選定について ⇒外外火08に統合		○																																																																																													
64		○	外外火04	[補足説明資料](再・M)航空機墜落による火災の防護設計について		○																																																																																													
65			外外火14	[補足説明資料](再・M)航空機墜落火災と敷地内危険物貯蔵施設等の火災の重畳について		○																																																																																													
66			外外火02	[補足説明資料](再・M)森林火災について		○																																																																																													
67			外外火03	[補足説明資料](再・M)敷地内に設置する危険物貯蔵施設等の火災に考慮すべき施設の選定について		○																																																																																													
68			外外火06	[補足説明資料](再・M)近隣の産業施設の火災源及び爆発源の選定について		○																																																																																													
69			外外火13	[補足説明資料](再・M)防火帯の設置方針について		○																																																																																													
70			外外火15	[補足説明資料](再・M)燃料輸送車両の火災及び爆発の影響について		○																																																																																													
71			外外火16	[補足説明資料](再・M)漂流船舶の影響について		○																																																																																													
72			外外火17	[補足説明資料](再)薬品タンクの影響について		○																																																																																													
73			外外火19	[補足説明資料](再・M)外部火災への配慮が必要な施設の許容温度及び許容応力の設定根拠について		○																																																																																													
74			外外火20	[補足説明資料](再・M)外部火災の影響評価における外気温度等の設定について		○																																																																																													
75			外外火21	[補足説明資料](再・M)外部火災の影響評価における放熱量の設定の考え方について		○																																																																																													
76				航空機に対する防護設計に関する説明書																																																																																															
77				航空機に対する防護設計の基本方針に関する補足説明資料 ・航空機に対する防護設計に関する説明書																																																																																															
78			外航00-01	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(航空機落下)		○																																																																																													
79			外航00-02	[補足説明資料](M)本文、添付書類、補足説明項目への展開(航空機落下)		○																																																																																													
80			外航01	[補足説明資料](M)航空機落下に関する MOX燃料加工建屋に係る既認可からの変更点について		○																																																																																													
81			外航02	[補足説明資料](M)航空機落下確率評価及び航空路確認について		○																																																																																													
82			外他00-01	自然現象等による損傷の防止に関する説明書		○																																																																																													
83			外他00-02	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(その他)		○																																																																																													
84			外他01	[補足説明資料](再・M)自然現象の組合せによる積雪荷重について		○																																																																																													
85			外他02	[補足説明資料](再)降水について		○																																																																																													
86			外他03	[補足説明資料](再)落下に対する外部事故防護対象施設への影響		○																																																																																													
87			外他04	[補足説明資料](再)建屋の外気取入口の生物学的事故に対する考慮について		○																																																																																													
88			外他05	[補足説明資料](再・M)外気温度の設定について		○																																																																																													
89				落雷への配慮に関する説明書																																																																																															
90			外雷00-01	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(落雷)		○																																																																																													
91			外雷01	[補足説明資料](再)避雷設備の概要について		○																																																																																													
92			外雷02	[補足説明資料](再)間接雷に対する落雷防止対象施設にて設定する絶縁耐力の妥当性について		○																																																																																													
93				安全機能を有する施設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																																																																																															
94			安有00-01	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(安有)		○																																																																																													
95			安有00-02	[補足説明資料](M)本文、添付書類、補足説明項目への展開(安有)		○																																																																																													
96			安有01	[補足説明資料](再・M)安全機能を有する施設の環境条件の設定について		○																																																																																													
97			安有02	[補足説明資料](再・M)環境条件における機器の健全性評価の手法		○																																																																																													
98			安有03	[補足説明資料](再・M)適合性の整理表		○																																																																																													
99			安有04	[補足説明資料](再・M)核物質防護上の設備、保障措置上の設備等による 安全機能を有する施設及び重大事故等対処設備への波及的影響の防止について		○																																																																																													
100			安有05	[補足説明資料](再)第1回申請の仕様記載項目について ⇒共通08に統合		○																																																																																													
101			重事00-01	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(重事) 第2Gr以降の申請		○																																																																																													
102			重事00-02	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(重事)		○																																																																																													
103			重事01	[補足説明資料](再)重大事故等対処設備の設計方針(設計要求事項)の他条文の設計方針への展開方針		○																																																																																													
104			重事02	[補足説明資料](再)重大事故等対処施設の設計の前提となる重大事故等対処設備の設計要求等について (MOX燃料加工施設)		○																																																																																													
			重事03	[補足説明資料](再)安全機能を有する施設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適合性について		○																																																																																													
			重事04	[補足説明資料](再)安全機能を有する施設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重大事故等対処設備の環境条件における機器の健全性評価の手法について		○																																																																																													
			重事05	[補足説明資料](再)安全機能を有する施設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重大事故等対処設備の環境条件の設定について		○																																																																																													
105				再処理施設内における溢水による損傷の防止に関する説明書																																																																																															
106			溢水00-01	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(溢水)		○																																																																																													
107			溢水00-02	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(溢水)		○																																																																																													
108				再処理施設内における溢水による損傷の防止に関する補足説明資料 ・VI-1-1-6-2 防護すべき設備の選定																																																																																															
109			溢水02	[補足説明資料](再)溢水防護対象設備の選定について		○																																																																																													
110			溢水01	[補足説明資料](再)MOX燃料加工施設における溢水による損傷の防止に関する 第一回設工認申請の申請対象に係る考え方		○																																																																																													
111				再処理施設内における化学薬品の漏えいによる損傷の防止に関する説明書																																																																																															
112			薬品00-01	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(薬品)		○																																																																																													
113				再処理施設内における化学薬品の漏えいによる損傷の防止に関する補足説明資料 ・VI-1-1-7-2 防護すべき設備の選定																																																																																															
114			薬品02	[補足説明資料](再)化学薬品の漏えい評価対象とする防護すべき設備の選定の考え方について ⇒薬品01に統合		○																																																																																													
115			薬品03	[補足説明資料](再)化学薬品防護対象設備の選定について		○																																																																																													
116			不機00-01	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(不機)		○																																																																																													
117			不機00-02	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(不機)		○																																																																																													
118			閉込00-01	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(閉込)		○																																																																																													
119			閉込00-02	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(閉込)		○																																																																																													
120			材構00-01	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(材構)		○																																																																																													
121			材構00-02	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(材構)		○																																																																																													
122			材構01	[補足説明資料](再)材料及び構造の選定について		○																																																																																													
123			材構02	[補足説明資料](再)材料及び構造に係る設計上の考慮事項の抽出について		○																																																																																													
124			通路00-01	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(通路) 第2Gr以降の申請		○																																																																																													
125			通路00-02	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(通路)		○																																																																																													
126			通路01	[補足説明資料](再・M)安全避難通路に関する説明書に係る補足説明資料		○																																																																																													
127			遮蔽00-01	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(遮蔽) 第2Gr以降の申請		○																																																																																													
128			遮蔽00-02	[補足説明資料](再)本文、添付書類、補足説明項目への展開(遮蔽)		○																																																																																													
129			遮蔽01	[補足説明資料](再)遮蔽設計の基本方針に関する 燃料加工建屋に係る既認可からの変更点について		○																																																																																													
130			遮蔽02	[補足説明資料](再)MOX燃料加工施設の遮蔽設計における 線量率計算箇所の選定について		○																																																																																													
131			遮蔽03	[補足説明資料](再)遮蔽設計における計算条件及び計算モデルの設定について		○																																																																																													
132			遮蔽04	[補足説明資料](再)建屋貫通部からの放射線の漏えい防止について ⇒遮蔽00-02に統合		○																																																																																													

<21日提出分>  
1.25sに関連する別紙1及び別紙4  
<22日提出分>  
資料一式

第2Gr以降の申請条文は、第1Gr申請条文のヒアリング結果を踏まえて提出日を調整。

本スケジュールに記載したものの以外の補足説明資料の提出時期・ヒアリング日については調整中。



設工認に係る資料提出およびヒアリングスケジュール(グループ②)

凡例: □:資料提出日、▽:説明日、■:資料提出済、▼:説明済

Table with columns for No., 分類, 主な説明項目, 分類(耐震), 資料番号, 項目, and a grid for months 6月, 7月, and 8月. The table contains detailed scheduling information for document submissions and hearings across various project categories like '耐震性に関する説明書' and '地震応答計算書'.

本スケジュールに記載したものの以外の補足説明資料の提出時期・ヒアリング日については調整中。