

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):再処理施設

No.	分類	主な説明項目	資料番号	項目	12月																															1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				火災及び爆発の防止に関する説明書																																																														
2				火災及び爆発の防止に関する補足説明資料 ・別添Ⅲ 火災及び爆発の防止に関する説明書																																																														
3			火防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(火防) 共通09別紙(11条・35条)																																																														
4				→ [補足説明資料](再・M) 火災防護に関する補足説明資料																																																														
5				1-1 (1) (再)再処理施設の最重要設備の選定																																																														
6			火防01	1-1 (2) (M)火災防護上重要な機器等及び重大事故等対処施設について																																																														
7			火防02	1-2 (再、M)火災区域の配置を明示した図面																																																														
8			火防03																																																															
9			火防05	1-3 (再、M)評価及び試験を伴う設計に関する設工認変更認可後の変更手続き要否の考え方																																																														
10			火防06	2-3 (再、M)配管フランジパッキンの火災影響について																																																														
11			火防07	2-5 (再、M)建屋内装材の不燃性について																																																														
12			火防08	2-6 (再、M)難燃ケーブルの使用について																																																														
13			火防09	3-1 (再)火災感知器の選定方針及び配置を明示した図面																																																														
14			火防10	4-9 (再、M)影響軽減対策における火災耐久試験結果の詳細について																																																														
15																																																																		
16				竜巻に関する説明書																																																														
17				竜巻防護設計の基本方針に関する補足説明資料 ・VI-1-1-1-2 竜巻への配慮に関する説明書																																																														
18			外竜巻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(外竜巻) 共通09別紙(8条)																																																														
19				→ [補足説明資料](再・M)竜巻の影響を考慮する施設の選定について																																																														
20			外竜巻02	[補足説明資料](再・M)竜巻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																																																														
21			外竜巻19																																																															
22			外竜巻03	[補足説明資料](再・M)飛来物の選定について																																																														
23			外竜巻04	[補足説明資料](再・M)敷地外からの飛来物について																																																														
24			外竜巻21	[補足説明資料](再・M)竜巻影響評価の風速場モデルについて																																																														
25			外竜巻30	[補足説明資料](再)冷却塔の冷却性能について																																																														
26	第1 G r			竜巻への配慮が必要な施設の強度計算書に関する補足説明資料 ・V-別添1-1 竜巻への配慮が必要な施設の強度計算の方針 ・V-別添1-2 竜巻への配慮が必要な施設の強度計算書																																																														
27			◎	外竜巻05	[補足説明資料](再)構造強度評価における評価対象部位の選定について																																																													
28			◎	外竜巻06	[補足説明資料](再)許容限界の考え方について ⇒ 取り下げ																																																													
29			◎	外竜巻07	[補足説明資料](再・M)設計竜巻荷重の設定において考慮する空気密度について																																																													
30				外竜巻08	[補足説明資料](再)風力係数について																																																													
31				外竜巻20	[補足説明資料](再)砂利等の微小飛来物による竜巻防護対象施設への影響について																																																													
32					竜巻防護対策設備の強度計算書に関する補足説明資料 ・V-別添1-3 竜巻防護対策設備の強度計算の方針 ・V-別添1-4 竜巻防護対策設備の強度計算書																																																													
33			◎	外竜巻09	[補足説明資料](再)BRL式に適用する等価直径について																																																													
34				外竜巻10	[補足説明資料](再)シャックルの許容限界について																																																													
35				外竜巻11	[補足説明資料](再)飛来物のオフセット衝突について																																																													
36				外竜巻12	[補足説明資料](再)ネットの設計裕度の考え方について																																																													
37				外竜巻13	[補足説明資料](再)ワイヤロープの変形を考慮したネットシステムのたわみについて																																																													
38				外竜巻14	[補足説明資料](再)ワイヤロープの初期張力について																																																													
39				外竜巻15	[補足説明資料](再)補助ネットの影響について																																																													
40			◎	外竜巻16	[補足説明資料](再)防護ネット及び防護板の健全性について																																																													
41			外竜巻31	[補足説明資料](再)防護板及び架構の解析手法の保守性について																																																														
42																																																																		
43				火山防護設計の基本方針に関する補足説明資料 ・VI-1-1-1-3 火山への配慮に関する説明書																																																														
44			外火山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(外火山) 共通09別紙(8条)																																																														
45				→ [補足説明資料](再・M)降下火砕物の影響を考慮する施設の選定について																																																														
46			外火山02	[補足説明資料](再・M)降下火砕物の影響を考慮する施設の選定について																																																														
47				火山への配慮が必要な施設の強度計算書に関する補足説明資料 ・V-別添2-1 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針 ・V-別添2-2 火山への配慮が必要な施設の強度計算書																																																														
48			外火山06	[補足説明資料](再・M)波及的影響を及ぼし得る施設の抽出について																																																														
49		◎	外火山03	[補足説明資料](再)構造強度評価における評価対象部位の選定について																																																														
50			外火山07	[補足説明資料](再)摩耗に対する設計について																																																														
51			外火山08	[補足説明資料](再・M)腐食に対する設計について(塗料、金属腐食研究を含む)																																																														
52																																																																		

共通09別紙については
スケジュール調整中

外竜巻00-02に対する指摘の反映が必要。(別紙4ので添付書類の展開との関係)

共通09の別紙は、00資料の別紙2との紐づけを行うことから、00資料と同時に又は00資料の後に提出日を設定

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):再処理施設

No.	分類	主な説明項目	資料番号	項目	12月																															1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
53				外部火災に関する説明書																																																														
54				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																							▽(MOX別紙ヒアリング)																		↓																					
55			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) 共通09別紙(8条)																																																														
56																																																																		
57			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																							□																		共通09別紙提出時期調整中																					
58			外外火18	[補足説明資料](再・M)波及的影響を及ぼし得る施設の選定について																							□																																							
59		◎	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																																									共通09別紙提出時期調整中																					
60			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量について																							□																																							
61			外外火02	[補足説明資料](再・M)森林火災について																							□																																							
62			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																							□																																							
63			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																							□																																							
64			外外火13	[補足説明資料](再・M)防火帯の設置方針について																							□																																							
65			外外火15	[補足説明資料](再・M)燃料輸送車両火災の影響について																							□																																							
66			外外火16	[補足説明資料](再・M)漂流船舶の影響について																							□																																							
67			外外火17	[補足説明資料](再・M)薬品タンクの影響について																							□																																							
68																																																																		
69			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) 共通09別紙(8条)																							□																																							
70																																																																		
71																																																																		
72			外他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(その他) 共通09別紙(8条)																							□																																							
73																																																																		
74																																																																		
75			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) 共通09別紙(8条)																							□																																							
76																																																																		
77																																																																		
78				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																																																														
79			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) 共通09別紙(15条、16条)																							□																																							
80																																																																		
81			安有01	[補足説明資料](再)安全機能を有する施設の環境条件の設定																							資料提出時期調整中																																							
82			安有02	[補足説明資料](再)環境条件における機器の健全性評価の手法																																																														
83			安有03	[補足説明資料](再)第15.16.23条に対する適合性の整理表 (安全上重要な施設を含む安全機能を有する施設の健全性評価)																																																														
84																																																																		
85			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) 共通09別紙(36条)																							□																																							
86																																																																		
87																																																																		
88				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																																																														
89			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) 共通09別紙(12条)																							□																																							
90																																																																		
91				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																																																														
92			溢水02	[補足説明資料](再)溢水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																							□																																							
93																																																																		
94				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																																																														
95			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) 共通09別紙(13条)																							□																																							
96																																																																		
97				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																																																														
98			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																							□																																							
99																																																																		
100			不侵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(不侵) 共通09別紙(9条)																							□																																							
101																																																																		
102																																																																		
103			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) 共通09別紙(10条、26条)																							□																																							
104																																																																		
105																																																																		
106			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) 共通09別紙(17条、37条)																							□																																							
107																																																																		
108																																																																		
109			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) 共通09別紙(14条)																							□																																							
110																																																																		
111																																																																		
112			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) 共通09別紙(27条)																							□																																							
113																																																																		

外外火00-02に対する指摘の反映が必要。(別紙4で添付書類の展開との関係)

外部衝撃の00資料と並行して資料提出、ヒアリング実施が可能

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):再処理施設・MOX燃料加工施設

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 months (12月, 1月) with sub-columns for days. Includes detailed project descriptions and status indicators.