

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、◀:コメント回答期間(日程確定後□▽をつける)

No.	分類	主な説明項目	資料番号	項目	再	M	濃	最終提出日	日程																														
									7月	8月	9月	10月																											
1				使用前事業者検査の状況及び設工認申請に係る対応状況					★審査会(7/26) ★審査会(8/30) (飛来物防護ネット) (飛来物防護ネット+共通)																														
2	全般																																						
3																																							
4		共通00		[補足説明資料]共通の補足説明について				7/12																															
5		共通01		[補足説明資料]1項申請と2項申請の区分	○	○		6/22																															
6		共通02		[補足説明資料]事業変更許可申請書で新規制基準を受けて追加等した項目の明確化	○	○		6/22																															
7		共通03		[補足説明資料]技術基準規則)新規制基準を受けて追加等された要求事項及び変更等した項目の明確化	○	○		6/22																															
8		共通04		[補足説明資料]設工認の申請計画の考え方	○	○		8/18																															
9		共通05		[補足説明資料]工事工程等を踏まえた分割申請計画(分割申請数、申請予定時期、分割の理由)	○	○		8/18																															
10		共通06		[補足説明資料]本文(基本設計方針、仕様書等)、添付書類(計算書、説明書)、添付図面に記載すべき事項	○	○		8/18																															
11		共通07		[補足説明資料]添付書類等を踏まえた補足説明すべき項目の明確化	○	○		6/22																															
12		共通08		[補足説明資料]第1回申請の申請書の構成	○	○		6/22																															
13		共通09		[補足説明資料]申請対象設備の選定	○	○		9/3																															
14		共通10		[補足説明資料]全般的な品質管理方針	○	○		7/8																															
15		共通11		[補足説明資料]既設の設備機器等に係る健全性の評価等も含めた使用前事業者検査の実施方針	○	○		7/14																															
16				<b>火災及び爆発の防止に関する説明書</b>																																			
17				<b>火災及び爆発の防止に関する補足説明資料</b>																																			
18		火防00-01		[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																																			
19		火防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(火防)	○			9/24																															
20				[補足説明資料](M)本文、添付書類、補足説明項目への展開(火防)	○			9/24																															
21				→[補足説明資料](再・M)火災防護に関する補足説明資料																																			
22		火防04		1-1 (1) (再)再処理施設の重要設備の選定	○			9/9																															
23		火防02		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	○			9/2																															
24		火防03		1-2 (再、M)火災区域の配置を明示した図面	○			9/9																															
25		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	○			9/9																															
26		火防06		2-3 (再、M)配管フランジバックの火災影響について	○			9/9																															
27		火防07		2-5 (再、M)建屋内装材の不燃性について	○			9/9																															
28		火防08		2-6 (再、M)難燃ケーブルの使用について	○			9/9																															
29		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	○			9/9																															
30		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	○			9/2																															
31																																							
32				<b>竜巻に関する説明書</b>																																			
33				<b>竜巻防護設計の基本方針に関する補足説明資料</b>																																			
34		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)	○			8/26																															
35		外竜巻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(外竜巻)	○			9/15																															
36		外竜巻02		[補足説明資料](再・M)設計対象施設の選定について	○			2/10																															
37		外竜巻19		[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	○																																		
38		外竜巻03		[補足説明資料](再・M)飛来物の選定について	○			6/7																															
39		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	○			4/21																															
40		外竜巻20		[補足説明資料](再)砂利等の極小飛来物による竜巻防護対象施設への影響について	○			9/10																															
41		外竜巻21		[補足説明資料](再・M)竜巻影響評価の風速モデルについて	○			4/21																															
42				<b>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</b>																																			
43		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	○			8/18																															
44		外竜巻06		[補足説明資料](再)許容限界の考え方について	○			2/12																															
45		外竜巻18		[補足説明資料](M)許容限界の考え方「建屋」	○			1/29																															
46		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	○			4/21																															
47		外竜巻08		[補足説明資料](再)風力係数について	○			9/10																															
48				<b>竜巻防護対策設備の強度計算書に関する補足説明資料</b>																																			
49		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	○			6/2																															
50		外竜巻10		[補足説明資料](再)シャクルの許容限界について	○			8/13																															
51		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	○			9/7																															
52		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	○			8/13																															
53		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めについて	○			9/7																															
54		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	○			8/13																															
55		外竜巻15		[補足説明資料](再)補助ネットの影響について	○			9/7																															
56		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	○			9/13																															
57				<b>火山防護設計の基本方針に関する補足説明資料</b>																																			
58		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)	○			8/26																															
59		外火山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(外火山)	○			9/15																															
60		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	○			2/10																															
61				<b>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</b>																																			
62		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	○																																		
63		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	○			6/2																															
64		外火山07		[補足説明資料](再)摩耗に対する設計について	○			9/10																															
65		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)	○			9/10																															
66		外火山05		[補足説明資料](M)許容限界の考え方について「建屋」	○			7/15																															
67		外火山12		[補足説明資料](M)建屋の外気取入口の構造について	○			7/15																															
68				<b>外部火災に関する説明書</b>																																			
69				<b>外部火災防護設計の基本方針に関する補足説明資料</b>																																			
70		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)	○			8/26																															
71		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)	○			9/15																															
72		外外火08		[補足説明資料](再・M)外部火災より防護すべき施設について	○			2/12																															
73		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	○			9/6																															
74		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	○			8/27																															
75		外外火02		[補足説明資料](再・M)森林火災について	○			8/27																															
76		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	○			8/27																															
77		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	○			8/27																															
78		外外火13		[補足説明資料](再・M)防火帯の設置方針について	○			8/27																															
79		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	○			8/27																															
80		外外火16		[補足説明資料](再・M)漂流船舶の影響について	○			8/27																															
81		外外火17		[補足説明資料](再・M)薬品タンクの影響について	○			8/27																															
82																																							
83		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(航空機墜下)	○			9/16																															
84		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(航空機墜下)	○			9/15																															
85																																							
86		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)	○			9/16																															
87		外他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(その他)	○			9/15																															
88																																							
89		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)	○			9/16																															







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③)

□:資料提出日、▽:説明日、■:資料提出済、▼:説明済、◀→:コメント回答期間(日程確定後□▽を付ける)

No.	分類	主な説明項目	資料番号	項目	再	M	濃	最終提出日	9月																															10月																															11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	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	11/1~	11/8~	11/15~	11/22~	
									【8/31申請2件】 ○第5回申請 ○廃品シリンダに係る2項申請																															☆(審査会合)																																		
1	本文			・基本設計方針					■																																																																	
2				・共通項目					▼																																																																	
3				・個別項目					■																																																																	
4	◎	濃縮個別49		【補足説明資料】基本設計方針に係る補足説明資料					■																															▼																																		
5				・工事の方法					■																																																																	
6	◎	濃縮個別50		【補足説明資料】工事の方法に係る補足説明資料					■																															▼																																		
7				・標準規格及び基準					■																																																																	
8	◎	濃縮個別51		【補足説明資料】標準規格及び基準に係る補足説明資料					■																															▼																																		
9				・分割申請範囲					■																																																																	
10	◎	濃縮個別30		【補足説明資料】設工認申請全体の関係性、網羅性に係る補足説明資料			9/6		■																															▼																																		
11				・濃縮施設、核燃料物質の貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設、放射線管理施設、その他の加工施設					■																																																																	
12	◎	濃縮個別52		【補足説明資料】仕様表に係る補足説明資料					■																															▼																																		
13				・設計及び工事に係る品質マネジメントシステム					■																																																																	
14	◎	濃縮個別53		【補足説明資料】設計及び工事に係る品質マネジメントシステムの補足説明資料					■																															▼																																		
15	添付書類			・加工施設の事業変更許可申請書との整合性に関する説明書					■																																																																	
16				・設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書					■																																																																	
17				・加工施設の技術基準への適合性に関する説明書					■																																																																	
18	◎	濃縮個別31		【補足説明資料】核燃料物質の臨界防止に係る補足説明資料			9/9		■																															▼																																		
19	◎	濃縮個別32		【補足説明資料】放射線による被ばくの防止に係る補足説明資料			9/9		■																															▼																																		
20	◎	濃縮個別33		【補足説明資料】加工施設の耐震性に係る補足説明資料			9/9		■																															▼																																		
21	◎	濃縮個別34		【補足説明資料】強度に係る補足説明資料			9/9		■																															▼																																		
22	◎	濃縮個別35		【補足説明資料】加工施設の自然現象等による損傷の防止に係る補足説明資料			9/17		■																															▼																																		
23	◎	濃縮個別36		【補足説明資料】加工施設の閉じ込めの機能に係る補足説明資料			9/17		■																															▼																																		
24	◎	濃縮個別37		【補足説明資料】加工施設の火災防護に係る補足説明資料			9/17		■																															▼																																		
25	◎	濃縮個別38		【補足説明資料】加工施設内における溢水による損傷の防止に係る補足説明資料			9/17		■																															▼																																		
26	◎	濃縮個別39		【補足説明資料】放射線管理施設に係る補足説明資料			9/17		■																															▼																																		
27	◎	濃縮個別40		【補足説明資料】安全機能を有する施設が使用される条件の下における健全性に係る補足説明資料					■																															▼																																		
28	◎	濃縮個別41		【補足説明資料】加工施設への人の不法な侵入等の防止に係る補足説明資料					■																															▼																																		
29	◎	濃縮個別42		【補足説明資料】加工施設の内部飛散物による損傷防護に係る補足説明資料					■																															▼																																		
30	◎	濃縮個別43		【補足説明資料】通信連絡設備に係る補足説明資料					■																															▼																																		
31	◎	濃縮個別44		【補足説明資料】警報設備等に係る補足説明資料					■																															▼																																		
32	◎	濃縮個別45		【補足説明資料】核燃料物質の貯蔵施設に係る補足説明資料					■																															▼																																		
33	◎	濃縮個別46		【補足説明資料】放射性廃棄物の廃棄施設に係る補足説明資料					■																															▼																																		
34	◎	濃縮個別47		【補足説明資料】設工認対象機器の技術基準適合に係る整理表					■																															▼																																		
35	◎	濃縮個別48		【補足説明資料】技術基準規則各条文と関連書類との整理					■																															▼																																		
36	◎	濃縮個別54		【補足説明資料】廃品シリンダ等の取り扱いに係る補足説明資料					■																															▼																																		
37				・加工施設に関する図面					■																															▼																																		

(注)第5回申請に係る補足説明資料は新たに濃縮個別30から付番する(第4回申請に係る補足説明資料は濃縮個別01~28を付番)。