

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)

Table with columns for No., 分類, 主な説明項目, 資料番号, 項目, 再, M, 濃, 最終提出日, and dates from July to October. The table lists various project tasks such as '共用00-01' and '外火00-01' with their respective submission and explanation dates. Includes callouts for '提出時期及びヒアリング日調整中' and '統合'.

【再処理の設備選定に係る説明の進め方】
以下の資料*を代表として10月1日、4日に提出、10月11日、14日にヒアリング予定。
それ以外の資料については、10月7日に提出、第1 Gr補正申請までに必要に応じてヒアリング実施さん。
*4条臨界、10条閉じ込め、11条火災、24条廃棄、38条臨界拡大防止、39条蒸発乾固、「溶解施設」、「気体廃棄物」および「冷却水設備」に関わる別紙1.2・共通09別紙(1-2、1-8、1-14)

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	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	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	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					申請概要説明資料																																																																	
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				9/24																																																																		
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				9/24																																																																		
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				9/24																																																																		
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				9/24																																																																		
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				9/24																																																																		
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				9/24																																																																		
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				9/24																																																																		
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				9/24																																																																		
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				9/24																																																																		
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)。

再処理施設 MOX燃料加工施設
条文ごとの資料提出およびヒアリングスケジュール

Table with columns for application return, article numbers, and dates from August 2021 to October 2021. It lists various facility components like nuclear fuel handling, safety routes, and power equipment, with checkboxes for document submission and hearings.

凡例 □:資料提出 ▼:ヒアリング

※14日の条文00(第26r以降)のヒアリングについては代表の条文を説明後必要に応じてヒアリングを実施予定。

- (各別紙の概要)
別紙1:基本設計方針の許可整合性、発電炉との比較
別紙2:基本設計方針を踏まえた添付書類の記載及び申請回次の展開
別紙3:基本設計方針の添付書類への展開
別紙4:添付書類の発電炉との比較
別紙5:補足説明すべき項目の抽出
別紙6:変更前記載事項の既設工認等との紐づけ