

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	資料提出	資料番号	項目	再	M	9月																														10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				
設工認申請に係る対応状況(全般事項)																																																																							
1	全般	◎			共通00	[補足説明資料] 共通的な補足説明について	○																																																																
2								共通01	[補足説明資料] 1項申請と2項申請の区分	○																																																													
3								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	○																																																													
4								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	○																																																													
5								共通04	[補足説明資料] 設工認の申請計画の考え方	○																																																													
6								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)	○	▼																																																												
7								共通06	[補足説明資料] 本文(基本設計方針、仕様等)、添付書類(計算書、説明書)、添付図面で記載すべき事項	○	■	■▼(共通/個別項目書き分け)																																	▼																										
8								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	○																																																													
9								共通08	[補足説明資料] 第1回申請の申請書の構成	○	▼																																																												
10								共通09	[補足説明資料] 申請対象設備の選定	○																																																													
11								共通10	[補足説明資料] 一般的な品質管理方針	○																																																													
12	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	○																																																																				
13								火災及び爆発の防止に関する説明書																																																															
14								火災及び爆発の防止に関する補足説明資料																																																															
15								別添Ⅲ 火災及び爆発の防止に関する説明書																																																															
16				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)																																																															
17				火防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(火防)																																																															
18				火防01			○	[補足説明資料] (再・M) 火災防護に関する補足説明資料																																																															
19								電巻に関する説明書																																																															
20								電巻防護設計の基本方針に関する補足説明資料																																																															
21								別添Ⅰ-1-1-2 電巻への配慮に関する説明書																																																															
22				外電巻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(外電巻)																																																															
23				外電巻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(外電巻)																																																															
24				外電巻02			○	[補足説明資料] (再・M) 電巻の影響を考慮する施設の選定について																																																															
25				外電巻19			○	[補足説明資料] (再・M) 電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 ⇒ 外電巻02に統合																																																															
26				外電巻03			○	[補足説明資料] (再・M) 飛来物の選定について																																																															
27				外電巻04			○	[補足説明資料] (再・M) 敷地外からの飛来物について																																																															
28				外電巻21			○	[補足説明資料] (再・M) 電巻影響評価の風速場モデルについて ⇒ 外電巻03を含む																																																															
29				外電巻30			○	[補足説明資料] (再) 冷却塔の冷却性能について																																																															
30								電巻への配慮が必要な施設の強度計算に関する補足説明資料																																																															
31								別添Ⅰ-1-1 電巻への配慮が必要な施設の強度計算の方針																																																															
32								別添Ⅰ-2 電巻への配慮が必要な施設の強度計算書																																																															
33				外電巻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																																																															
34				外電巻07			○	[補足説明資料] (再・M) 設計電巻荷重の設定において考慮する空気密度について																																																															
35				外電巻08			○	[補足説明資料] (再) 風力係数について																																																															
36				外電巻20			○	[補足説明資料] (再) 砂利等の微小飛来物による電巻防護対象施設への影響について																																																															
37								電巻防護対策設備の強度計算に関する補足説明資料																																																															
38								別添Ⅰ-3 電巻防護対策設備の強度計算の方針																																																															
39								別添Ⅰ-4 電巻防護対策設備の強度計算書																																																															
40				外電巻09			○	[補足説明資料] (再) BRL式に適用する等価直径について																																																															
41				外電巻10			○	[補足説明資料] (再) シャクルの許容限界について																																																															
42				外電巻11			○	[補足説明資料] (再) 飛来物のオフセット衝突について																																																															
43				外電巻12			○	[補足説明資料] (再) ネットの設計裕度の考え方について																																																															
44				外電巻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																																																															
45				外電巻14			○	[補足説明資料] (再) ワイヤロープの初期張力について																																																															
46				外電巻15			○	[補足説明資料] (再) 補助ネットの影響について																																																															
47				外電巻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																																																															
48				外電巻31			○	[補足説明資料] (再) 支持架橋の解析手法の妥当性について																																																															
49				外電巻32			○	[補足説明資料] (M) 燃料加工建屋内の電巻防護対象施設の防護について																																																															
50				外電巻34			○	[補足説明資料] (再) 飛来物防護ネット、安全冷却水冷却塔及び配管の仕様表記載項目について																																																															
51								火山防護設計の基本方針に関する補足説明資料																																																															
52								別添Ⅰ-1-1-3 火山への配慮に関する説明書																																																															
53				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)																																																															
54				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)																																																															
55				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																																																															
56								火山への配慮が必要な施設の強度計算に関する補足説明資料																																																															
57								別添Ⅰ-2-1 火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針																																																															
58								別添Ⅰ-2-2 火山への配慮が必要な施設の強度計算書																																																															
59				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 ⇒ 外火山02に統合																																																															
60				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																																																															
61				外火山07			○	[補足説明資料] (再) 摩耗に対する設計について																																																															
62				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)																																																															
63				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																																																															
64				外火山13			○	[補足説明資料] (再・M) 構造強度評価において設定する条件等について																																																															
65								外部火災に関する説明書																																																															
66								外部火災防護設計の基本方針に関する補足説明資料																																																															
67								別添Ⅰ-1-1-4 外部火災への配慮に関する説明書																																																															
68				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)																																																															
69				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)																																																															
70				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																																																															
71				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																																																															
72				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																																																															
73				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																																																															
74				外外火02			○	[補足説明資料] (再・M) 森林火災について																																																															
75				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																																																															
76				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																																																															
77				外外火13			○	[補足説明資料] (再・M) 防火帯の設置方針について																																																															
78				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																																																															
79				外外火16			○	[補足説明資料] (再・M) 漂流船舶の影響について																																																															
80				外外火17			○	[補足説明資料] (再) 消火活動への施設の影響について																																																															
81				外外火19			○	[補足説明資料] (再・M) 危険物貯蔵施設等の許容温度及び許容応力の設定の考え方について																																																															
82				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																																																															
83				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射熱の設定の考え方について																																																															

提出およびヒアリング日を設定していないものについては、個別調整のうえ設定する。

「参考1再処理施設設工認に係る設備区分」以外のコメント反映

「本文2.1 適正性説明の対象の修正」「添付1表-1のコメント反映」

(換気、VOG他) □

10/7提出資料の内容確認及び10/7共通09ヒアの結果を踏まえた「参考1〜」の修正の方向性に関する説明

「別紙5 変更の理由の記載方針について」「別紙8 工事工程表の記載方針について」

7日または12日にヒアリングすることで調整中

* : 各条00資料はヒアリングの状況を踏まえて次回提出およびヒアリング日を適正化する

