

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	5月																															6月																															7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
				設工認申請に係る対応状況(全般事項)																																		★MOX補正																															再処理補正 ☆																														
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、仕様表等)、添付書類(計算書、説明書)、添付図面で記載すべき事項	○	○																																																																																													
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]全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		◎	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	○	○																																																																																													
14				<b>火災及び爆発の防止に関する説明書</b>																																																																																															
15				<b>火災及び爆発の防止に関する補足説明資料</b>																																																																																															
16			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																																																																																															
17			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)	○	○																																																																																													
18			火防01	[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)	○	○																																																																																													
19			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	○	○																																																																																													
20				<b>竜巻に関する説明書</b>																																																																																															
21				<b>竜巻防護設計の基本方針に関する補足説明資料</b>																																																																																															
22			外竜巻00-01	[補足説明資料]V-I-1-1-2 竜巻への配慮に関する説明書																																																																																															
23			外竜巻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(外竜巻)	○	○																																																																																													
24			外竜巻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)	○	○																																																																																													
25			外竜巻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	○	○																																																																																													
26			外竜巻03	[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	○	○																																																																																													
27			外竜巻04	⇒外竜巻02に統合	○	○																																																																																													
28			外竜巻21	[補足説明資料](再-M)飛来物の選定について	○	○																																																																																													
29			外竜巻21	[補足説明資料](再-M)敷地外からの飛来物について	○	○																																																																																													
30			外竜巻30	[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	○	○																																																																																													
31			外竜巻30	→外竜巻03に含む	○	○																																																																																													
32			外竜巻05	[補足説明資料](再)冷却塔の冷却性能について	○	○																																																																																													
33			外竜巻07	[補足説明資料](再)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	○	○																																																																																													
34			外竜巻08	・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	○	○																																																																																													
35			外竜巻20	・V-別添1-2 竜巻への配慮が必要な施設の強度計算書	○	○																																																																																													
36			外竜巻09	[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	○	○																																																																																													
37			外竜巻10	[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	○	○																																																																																													
38			外竜巻11	[補足説明資料](再)風力係数について	○	○																																																																																													
39			外竜巻12	[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	○	○																																																																																													
40			外竜巻13	[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	○	○																																																																																													
41			外竜巻14	[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	○	○																																																																																													
42			外竜巻15	[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	○	○																																																																																													
43			外竜巻16	[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	○	○																																																																																													
44			外竜巻31	[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	○	○																																																																																													
45			外竜巻32	[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	○	○																																																																																													
46			外竜巻34	[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	○	○																																																																																													
47			外火山00-01	[補足説明資料](再)冷却塔の冷却性能について	○	○																																																																																													
48			外火山00-02	[補足説明資料](再)冷却塔の冷却性能について	○	○																																																																																													
49			外火山02	[補足説明資料](再)冷却塔の冷却性能について	○	○																																																																																													
50			外火山02	[補足説明資料](再)冷却塔の冷却性能について	○	○																																																																																													
51			外火山06	[補足説明資料](再)冷却塔の冷却性能について	○	○																																																																																													
52			外火山07	[補足説明資料](再)冷却塔の冷却性能について	○	○																																																																																													
53			外火山08	[補足説明資料](再)冷却塔の冷却性能について	○	○																																																																																													
54			外火山12	[補足説明資料](再)冷却塔の冷却性能について	○	○																																																																																													
55			外火山13	[補足説明資料](再)冷却塔の冷却性能について	○	○																																																																																													
56			外火山13	[補足説明資料](再)冷却塔の冷却性能について	○	○																																																																																													
57			外火山13	[補足説明資料](再)冷却塔の冷却性能について	○	○																																																																																													

6/7補正以降のヒアリング状況を踏まえてMOXの再補正を7月末に実施する。



