

## MOX燃料加工施設 設工認申請計画

## MOX燃料加工施設（法第16条の2 第1項及び第2項に基づく申請）

No.	申請内容	主な審査内容	申請予定時期 <sup>※1</sup>	優先度	ヒアリング回数	優先度の考え方
1	建物・構築物（Gr①変認） 他	【基本方針】 火山、環境条件、建物・機器耐震、 竜巻基本方針 【内容】 荷重強度、環境条件、建屋耐震、 竜巻評価、3h耐火	申請済み (2019年度第4Q補正予定)	①	21回	優先度は、工事時期等を考慮した上で設定している。
2	機電（Gr①新規） 分析設備 他	【基本方針】 耐圧強度基本方針 【内容】 耐震、耐圧評価	申請済み (2020年度第1Q補正予定)	②	10回	
3	機電（Gr②変認） 貯蔵設備 他	耐震評価	申請済み (2020年度第1Q補正予定)	②	6回	
4	機電（Gr②新規） 火災防護設備	系統分離、3h耐火	申請済み (2020年度第1Q補正予定)	②	4回	
5	機電（Gr③変認） 二次混合設備、 ユーティリティ設備 他	【基本方針】 配管耐震基本方針 【内容】 耐震評価	申請済み (2020年度第2Q補正予定)	③	11回	
6	機電（Gr③新規） 燃料集合体組立 設備、非常用所内電源設備 他	耐震、竜巻評価及び3h耐火	申請済み (2020年度第2Q補正予定)	③	14回	
7 <sup>※2</sup>	機電（Gr④新規） 重大事故等対処設 備、溢水防護設備 他	耐震、耐圧、環境条件、溢水評価及び3h耐火 重大事故等対処設備、再処理設備共用	2020年度第4Q	④	45回	
8 <sup>※2</sup>	機電（Gr④変認） 一次混合設備、ペ レット検査設備 他	耐震評価	2020年度第4Q	④	17回	

※1 現時点での計画であり、安全審査の状況により見直すことがある。

※2 No. 7およびNo. 8は、工事時期等を考慮して分割申請をする場合がある。