

## ウラン濃縮工場 設工認申請計画

No.	申請内容	主な審査内容	申請予定時期	優先度	面談回数	優先度の考え方
1	1 分析設備更新等	新規制基準への適合 分析設備更新	認可済み	—	2019.10.11 認可済み	—
	2 DG制御盤更新等	新規制基準への適合 DG制御盤更新	申請済み(2019年4月) ※2019年11月補正予定	①	現在対応中	—
	3 カスケード設備、高周波電源設備、貯水槽、建物等	新規制基準への適合 金属胴遠心機撤去	申請済み(2019年9月)	②	No.1-2の説明等 が終了次第実施	—
	4 UF6処理設備、均質・ブレンド ング設備、その他施設等	新規制基準への適合(UF6処理設備、均 質・ブレンドング設備、貯蔵設備、搬送設 備、気体廃棄物の廃棄設備、固体廃棄物の 廃棄設備等)	2019年11月	③	16回	No.1-2、No.1-3の審査におけるコメント等を反映し順次申請
	5 均質・ブレンドング設備、その他 施設等	新規制基準への適合(均質・ブレンドング設 備、貯蔵設備、液体廃棄物の廃棄設備、固 体廃棄物の廃棄設備、放射線監視・測定設 備等)	2020年3月	⑤	16回	
2	1 廃棄物建屋の新設		No.1の審査状況を踏まえ申請	④	16回	No.1-2、No.1-3の審査におけるコメント等を反映し順次申請
	2 RE-1存置保管廃棄等		No.1、No.2-1、No.3の次	—	—	No.1、No.3の審査におけるコメント等を反映し順次申請
	3 貯蔵能力の変更		No.1、No.2-1、No.3の次	—	—	
3	遠心機製造・撤去・据付等		No.1の審査状況を踏まえ申請 (先ずは75t分を申請。残り300t については、段階的に分割して 申請)	③	16回	加工施設の工事計画を踏まえ、No.1-3にて申請の既設カスケード設備と同じ設備(遠心機)の更新の申請のため続けて申請