

ウラン加工施設 設工認等申請計画

1. 新規制基準に関する申請計画			2020年度												2021年度												2022年度									備考	
			2020年												2021年												2022年										
申請回	申請内容	主な審査内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月					
①新規制基準対応の追加安全対策等の設工認申請																																					
4次	UF 6 処理設備、その他施設等	新規制基準への適合 (UF 6 処理設備、気体廃棄物の廃棄設備、放射線監視・測定設備等)													▽申請																						
5次	均質・プレパレーション設備、その他施設等	新規制基準への適合 (均質・プレパレーション設備、貯蔵設備、液体廃棄物の廃棄設備、固体廃棄物の廃棄設備等)													▽申請																						
②上記①に関する保安規定申請																																					
—	新規制基準対応(2回目)														▽申請																						
2. 使用を廃止する設備の存置保管廃棄等の申請計画 (設工認)																																					
—	廃棄物建屋の新設																																				1.新規制基準対応の追加安全対策等の審査状況を踏まえ申請
—	RE-1存置保管廃棄、貯蔵能力の変更等																																				1.新規制基準対応の追加安全対策等の審査状況を踏まえ申請
3. 新型遠心機更新等の申請計画 (設工認)																																					
1次	75tSWU/y分の遠心機の製造、据付														▽申請																						
2次	75tSWU/y分の付属機器 (主要配管、高周波電源設備) の据付																																				1次申請:75tSWU/y分の遠心機の製造、据付の審査状況を踏まえ申請
—	300tSWU/y分の遠心機、付属機器の製造、据付																																				2022年度以降(75tSWU/y分の生産開始後)に申請
4. 眼の水晶体の線量限度変更に関する申請計画(保安規定)																																					
—	眼の水晶体の線量限度変更														▽申請																						