

審査日	年度-回数	議案	申請課
2013/11/27,28	13-1-1	新規制基準対応に係る設計・工事について	計画G、品質保証課
2013/12/27	13-2-1	新規制基準対応に係る設計・工事について	計画G、品質保証課
2013/12/27	13-2-2	次年度(2014年度)の研究開発計画について	技術開発研究所
2014/3/31	13-3-1	電磁誘導法による肉厚測定技術の開発・実用化	技術開発研究所
2014/3/31	13-3-2	サイフォンブレイカの設定(新規制基準対応)	燃料管理課
2014/4/23	14-1-1	電磁誘導法による肉厚測定技術の開発・実用化(その2)	技術開発研究所
2014/4/23	14-1-2	非常用電源建屋(GA)非常用メタクラへの高圧しゃ断器追加 工事について	ユーティリティ課
2014/8/12	14-2-1	内部溢水の設計上の考慮に伴う設備対応の一部変更について	再処理計画部 計画G
2014/8/21	14-3-1	内部溢水の設計上の考慮に伴う設備対応の一部変更について(再審議)	再処理計画部 計画G
2015/6/12	15-1-1	内部溢水の設計上の考慮に伴う設備対応の一部変更について(再審議)	再処理計画部 計画G
2015/12/27	15-2-1	A系ガラス溶融炉の改良型ガラス溶融炉への更新について	ガラス固化課
2015/12/27	15-2-2	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋(CB建屋)貯蔵ホールの安全性向上につ	脱硝課
2016/3/17	15-3-1	新規制基準「第5条 火災等による損傷防止」対応	ガラス固化課
2016/3/17	15-3-2	新規制基準(第5条 火災等による損傷の防止)耐火壁の3時間耐火対策のうち貫通部シールについて(一括審議)	廃棄物管理課(代表)前処理課、燃料管理課、分離課、精製課、脱硝課、ユーティリティ課、ガラス固化課
2016/3/17	15-3-3	溢水防護設備の設計および工事について(一括審議)	前処理課(代表)燃料管理課、分離課、精製課、脱硝課、ユーティリティ課、ガラス固化課
2016/3/17	15-3-4	臨界防止のためのMOX取扱室の追加溢水対策	脱硝課
2016/3/17	15-3-5	高レベル廃液ガラス固化建屋 新規制基準対策のうち重大事故等対処設備に係る設計および工事	ガラス固化課
2016/4/1	16-1-1	新規制基準(第5条 火災等による損傷の防止)のうち可搬式消火器固定化工事について(一括審議)	廃棄物管理課(代表)前処理課、燃料管理課、分離課、精製課、脱硝課、ユーティリティ課、ガラス固化課、分析課、核物質管理課、放射線施設課
2016/4/1	16-1-2	新規制基準関連工事のための出入管理建屋 出入管理関係設備の増設および改造	放射線施設課
2016/4/11	16-2-1	新規制基準(第5条 火災等による損傷の防止)のうち可搬式消火器固定化工事について(一括審議)(再審議)	廃棄物管理課(代表)前処理課、燃料管理課、分離課、精製課、脱硝課、ユーティリティ課、ガラス固化課、分析課、核物質管理課、放射線施設課
2016/6/1	16-3-1	第1排風機AB冷却器耐震補強	ガラス固化課
2016/6/6	16-4-1	『再処理施設および廃棄物管理施設の新規制基準の対策のうち緊急時対策所、貯水槽、保管庫および燃料補給設備の新設について』	再処理計画部
2016/6/7	16-5-1	『再処理施設および廃棄物管理施設の新規制基準の対策のうち緊急時対策所、貯水槽、保管庫および燃料補給設備の新設について』(再審議)	再処理計画部
2016/7/13	16-6-1	新規制基準(第5条 火災等による損傷防止)のうち火災感知器多様化対策	廃棄物管理課(代表)前処理課、分離課、精製課、脱硝課、燃料管理課、ユーティリティ課、ガラス固化課、分析課、放射線施設課
2016/7/20	16-7-1	高レベル廃液ガラス固化建屋 新規制基準対策のうち重大事故等対処設備に係る	ガラス固化課
2016/7/20	16-7-2	前処理建屋 新規制基準対策のうち重大事故等対処設備に係る設計(前処理課)	前処理課
2016/7/20	16-7-3	③前処理建屋 新規制基準対策のうち重大事故等対処設備に係る設計(ユーティリティ課)	ユーティリティ課
2016/7/20	16-7-4	分離建屋 新規制基準対策のうち重大事故等対処設備に係る設計	分離課
2016/7/20	16-7-5	精製建屋 新規制基準対策のうち重大事故等対処設備に係る設計	精製課
2016/7/20	16-7-6	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 新規制基準対策のうち重大事故等対処設備に係る設計	脱硝課
2016/7/20	16-7-7	被水防護対策に係る詳細設計	精製課(代表)前処理課、分離課、脱硝課、燃料管理課、ユーティリティ課、ガラス固化課
2016/7/21	16-8-1	新規制基準(第34条 臨界事故の拡大を防止するための設備)のうち、臨界事故検知設備の設置	放射線施設課
2016/8/30	16-9-1	CA建屋 落雷対策工事(落雷時の培焼炉/還元炉のヒータ電源断インターロック追加工事)	計装技術課
2016/8/31	16-10-1	<新規制基準対応(重大事故)>緊急対策所建設工事の実施について	防災管理課
2016/8/31	16-10-2	<新規制基準対応(重大事故)>保管庫・貯水槽他建設工事の実施について	防災管理課
2016/9/9	16-11-1	新規制基準(第11条 溢水による損傷の防止)AC建屋 TBP貯槽室( )における溢水高さ低減対策について	精製課
2016/9/9	16-11-2	新規制基準(第5条 火災等による損傷の防止)のうち防火ダンパの3時間耐火対策(一括)	廃棄物管理課(代表)燃料管理課、前処理課、分離課、精製課、脱硝課、ガラス固化課、分析課、ユーティリティ課、放射線施設課
2016/9/9	16-11-3	新規制基準(溢水による損傷防護)のうち堰および防水扉の設置 (一括)	ガラス固化課(代表)燃料管理課、前処理課、分離課、精製課、脱硝課、ユーティリティ課
2016/9/12	16-12-1	主排気筒の竜巻防護対策工事について	ユーティリティ課
2016/9/12	16-12-2	安全冷却水B冷却塔(A4)および冷却塔A、B(G10)の補強対策工事について	ユーティリティ課
2016/9/12	16-12-3	AB、AC、KA建屋 屋外ダクトの竜巻防護対策工事について	ユーティリティ課
2016/9/12	16-12-4	制御建屋 電源車給電ケーブルの布設工事について	ユーティリティ課
2016/9/12	16-12-5	北換気筒の補強対策工事について	ユーティリティ課
2016/9/12	16-12-6	保管庫への自火報設置工事(新規制基準29条対応)について	作業安全課
2016/9/13	16-13-1	北換気筒の補強対策工事について	ユーティリティ課
2016/9/13	16-13-2	保管庫への自火報設置工事(新規制基準29条対応)について(再審議)	作業安全課
2016/10/17	16-14-1	埋設消化用水配管の地盤変異対策	防災管理課、廃棄物管理課
2016/11/7	16-15-1	貫通部の水密処理に用いる材料について(一括)	前処理課(代表)燃料管理課、分離課、精製課、脱硝課、ガラス固化課、ユーティリティ課
2016/11/7	16-15-2	排水扉の設計について(一括)	ガラス固化課(代表)前処理課、燃料管理課、分離課、精製課、脱硝課、ユーティリティ課
2016/11/11	16-16-1	精製建屋 重大事故対策その2の実施について	精製課
2016/11/11	16-16-2	分離建屋 セル内有機溶媒火災の追加工事について	分離課
2016/11/14	16-17-1	新規制基準(第5条 火災等による損傷防止)のうち貫通部の3時間耐火対策(一括)	廃棄物管理課(代表)燃料管理課、前処理課、分離課、精製課、脱硝課、分析課、ガラス固化課、ユーティリティ課、放射線施設課、分析課
2016/11/14	16-17-2	新規制基準(第5条 火災等による損傷防止)のうち建屋内排水系 統からの煙等の流入防止対策(一括)	廃棄物管理課(代表)燃料管理課、前処理課、ユーティリティ課、精製課、ガラス固化課
2016/11/14	16-17-3	バスケット搬送装置等の耐震補強について(一括)	燃料管理課(代表)前処理課
2016/11/14	16-17-4	新規制基準(第24条 監視設備)モニタリングポスト等の制御建 屋への伝送多様	放射線施設課
2016/11/14	16-17-5	緊急対策所へのデータ伝送に係る放射線管理設備の改造	放射線施設課
2016/11/14	16-17-6	試薬建屋 硝酸ヒドラジン受入れ貯槽の地下設置工事	ユーティリティ課
2016/11/14	16-17-7	蒸気の影響緩和対策について(一括)	脱硝課(代表)前処理課、分離課、精製課、ガラス固化課、燃料管理課
2016/11/16	16-18-1	高レベル廃液ガラス固化建屋 新規制基準対策のうち重大事故等対処設備に係る	ガラス固化課
2016/11/16	16-18-2	前処理建屋 新規制基準対策のうち重大事故等対処設備に係る設計	前処理課

2016/11/16	16-18-3	新規制基準(第34条 臨界事故の拡大を防止するための設備)のうち、臨界事故検知設備の設置【設計変更】	放射線施設課
2016/11/29	16-19-1	新規制基準に係る防火戸ドアクローザー交換他工事について	土木建築技術課
2016/11/29	16-19-2	廃棄物管理施設(EA、EB)建屋の耐震補強工事について	耐震技術課
2017/1/13	16-20-1	新規制基準(第5条 火災等による損傷の防止)簡易間仕切壁の耐火 処置対策	土木建築技術課
2017/1/16	16-21-1	新規制基準(第十一条 溢水による損傷の防止)被水防護対策のうち安重計器の防滴機能を有する計器への交換	計装保全課、精製課
2017/1/20	16-22-1	固体中性子吸収材の設置に係る詳細設計	脱硝課
2017/1/20	16-22-2	固体中性子吸収材の設置に係る詳細設計	精製課
2017/1/30	16-23-1	新規制基準(第5条 火災等による損傷の防止)簡易間仕切壁の耐火 処置対策	土木建築技術課
2017/2/20	16-24-1	新規制基準(溢水による損傷防止)のうち堰および防水扉の設置	ガラス固化課(代表)燃料管理課、前処理課、分離課、精製課、脱硝課、ユーティリティ課
2017/2/20	16-24-2	新規制基準CA建屋セル導出ユニットの詳細設計	脱硝課
2017/2/22	16-25-1	<新基準対応(設計基準)>竜巻退避放送用連絡設備の設置	計装技術課
2017/2/27	16-26-1	新規制基準CA建屋セル導出ユニットの詳細設計(再審議)	脱硝課
2017/3/8	16-27-1	雨水指示文書の規制要求に基づく止水措置対策(一括)	脱硝課(代表)分離課、精製課、脱硝課、燃料管理課、ユーティリティ課、放射線施設課
2017/3/8	16-27-2	精製建屋 グローブボックス耐震補強工事	精製課
2017/3/9	16-28-1	セル内有機溶媒火災対策の追加設計検討(IESプラグ改造)(精製建屋)	精製課
2017/3/9	16-28-2	分離建屋 セル内有機溶媒火災 IESプラグ改造に係る設計・工事	分離課
2017/3/9	16-28-3	分離建屋 新規制基準対策のうち重大事故等対処設備に係る設計	分離課
2017/3/9	16-28-4	精製建屋 新規制基準対策のうち重大事故等対処設備に係る設計	精製課
2017/3/14	16-29-1	耐震B(C)配管耐震補強工事(計装分)	計装技術課
2017/3/16	16-30-1	セル内有機溶媒火災対策の追加設計検討(IESプラグ改造)(精製建屋)(再審議)	精製課
2017/3/16	16-30-2	分離建屋 セル内有機溶媒火災 IESプラグ改造に係る設計・工事(再審議)	分離課
2017/3/16	16-30-3	分離建屋 新規制基準対策のうち重大事故等対処設備に係る設計(再審議)	分離課
2017/3/16	16-30-4	精製建屋 新規制基準対策のうち重大事故等対処設備に係る設計(再審議)	精製課
2017/3/16	16-30-5	第1ガラス固化体貯蔵建屋(KB)建屋耐震補強工事	耐震技術課
2017/3/21	16-31-1	新規制基準(溢水による損傷防止)のうち堰および防水扉の設置(一括)	ガラス固化課(代表)前処理課、燃料管理課、分離課、精製課、脱硝課、ユーティリティ課
2017/3/27	16-32-1	申請書 硝酸ヒドラジン受入貯槽の地下設置	ユーティリティ課
2017/4/10	17-1-1	新規制基準(第五条 火災等による損傷防止)のうち貫通部の3時間耐火対策(一括審議)	廃棄物管理課(代表)燃料管理課、前処理課、分離課、精製課、脱硝課、分析課、ガラス固化課、ユーティリティ課、放射線施設課
2017/4/10	17-1-2	新規制基準(第五条 火災等による損傷防止)のうち防火ダンパの3時間対策(一括審議)	廃棄物管理課(代表)燃料管理課、前処理課、分離課、精製課、脱硝課、分析課、ガラス固化課、ユーティリティ課、放射線施設課
2017/4/19	17-2-1	新規制基準(第十一条 溢水による損傷防止)における貫通部の水密処理について(一括)	前処理課(代表)燃料管理課、分離課、精製課、脱硝課、ガラス固化課、ユーティリティ課
2017/5/15	17-3-1	<新規制基準> 防水扉開閉状態把握システムの設計および工事(一括)	ガラス固化課(代表)前処理課、燃料管理課、分離課、精製課、ユーティリティ課
2017/5/19	17-4-1	新規制基準(第五条 火災等による損傷の防止)簡易間仕切壁の耐火処置対策	土木建築技術課 関連課(説明課):精製課
2017/5/19	17-4-2	新規制基準(第十一条 溢水による損傷防止)蒸気の影響緩和対策(一括)	脱硝課(代表)、前処理課、燃料管理課、分離課、精製課、ガラス固化課
2017/5/19	17-4-3	新規制基準(第十一条 溢水による損傷防止)における貫通部の水密処理について(一括)	前処理課(代表)、燃料管理課、分離課、精製課、脱硝課、ユーティリティ課、ガラス固化課
2017/5/26	17-5-1	ガラス固化体受入れ建屋・ガラス固化体貯蔵建屋EB建屋415V運転予備用無 停電電源装置C、EB建屋425V運転予備用無停電電源装置用蓄電池盤C2の更新	電気保全課
2017/6/26	17-6-1	主排気筒スプレイ設置工事	ユーティリティ課
2017/7/6	17-7-1	CA建屋グローブボックスの耐震補強	脱硝課
2017/7/6	17-7-2	CB建屋ケーブルトレイの耐震補強	脱硝課
2017/7/6	17-7-3	新規制基準(第五条 火災等による損傷防止)のうち建屋内排水系統からの煙等の流入防止対策(AA)	前処理課、ユーティリティ課
2017/7/6	17-7-4	【再審議】主排気筒スプレイ設置工事	ユーティリティ課
2017/7/10	17-8-1	新規制基準「第5条 火災等による損傷防止」対応〔防火シャッターに係る3時間耐火仕様の構造〕	ガラス固化課
2017/10/17	17-9-1	新規制基準(第十一条 溢水による損傷防止)における貫通部の水密処理について(一括)	前処理課(代表)、燃料管理課、分離課、精製課、脱硝課、ガラス固化課、ユーティリティ課
2018/1/23	17-10-1	新規制基準(第十一条 溢水による損傷防止)における貫通部の水密処理について(一括)	精製課
2018/1/31	17-11-1	高レベル廃液ガラス固化・貯蔵施設 安全冷水冷凍機の更新について	ガラス固化課
2018/3/7	17-12-1	新規制基準「第5条 火災等による損傷防止」のうち火災感知器多様化対策の追加設計について	廃棄物管理課(代表)、前処理課、燃料管理課、分離課、精製課、脱硝課、ガラス固化課、ユーティリティ課、放射線施設課
2018/7/20	18-1-1	新規制基準(第十一条 溢水による損傷防止)被水防護対策に関する詳細設計(追加分)(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設)	燃料管理課
2018/8/22	18-2-1	新規制基準(第5条 火災等による損傷の防止)3時間耐火対策に伴うハッチ新設	前処理課
2018/9/3	18-3-1	新規制基準(第十一条 溢水による損傷の防止)被水防護対策のうち安重計器の防滴機能を有する計器への交換	計装保全課
2018/10/2	18-4-1	新規制基準(第九条 外部からの衝撃による損傷の防止)AC、GA、KB建屋用飛来物防護板の設置	土木建築技術課
2018/10/18	18-5-1	<新規制基準> 飛来物緩衝ネット詳細設計検討	ECプロジェクト部 安全グループ
2018/11/1	18-6-1	<新規制基準> 簡易倉庫の詳細設計および工事	土木建築技術課
2019/1/11	18-7-1	新規制基準(第五条、第二十九条 火災等による損傷の防止)のうち火災感知器多様化工事について	廃棄物管理課(代表)、燃料管理課、前処理課、分離課、精製課、脱硝課、ガラス固化課、ユーティリティ課、分析課、放射線施設課
2019/2/19	18-8-1	新規制基準(第七条地震による損傷の防止)のうち使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の耐震補強のうち、安全冷却水系冷却塔A,Bの自然現象を考慮した設計の改正について	燃料管理課
2019/3/8	18-9-1	使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設 安全冷却水設備系統バイパス	燃料管理課
2019/3/27	18-10-1	再処理施設 放射線監視設備の更新に併せて行う改造	放射線施設課
2019/4/15	19-1-1	廃棄物管理施設 新規制基準を踏まえた竜巻影響評価 気圧差による荷重の影響	貯蔵管理課
2019/4/17	19-2-1	廃棄物管理施設 ガラス固化体放射線測定装置の耐震補強工事	貯蔵管理課
2019/4/17	19-2-2	前処理建屋 新規制基準対策のうち重大事故等対処設備に係る設計(前処理課)	前処理課
2019/7/5	19-3-1	新規制基準(第十一条 溢水による損傷防止)貫通部の止水処理(一括)	前処理課(代表)、燃料管理課、分離課、精製課、脱硝課、ガラス固化課、安全ユーティリティ
2019/7/19	19-4-1	防護区域内への監視装置の設置	核物質防護課
2019/7/25	19-5-1	ガラス固化体重量計天板改良に係る設計	ガラス固化課

2019/7/25	19-5-2	新規制基準(第五条 火災等による損傷の防止)のうちグローブボックス難燃化工事について	脱硝課
2019/8/13	19-6-1	新規制基準(第29条 火災等による損傷の防止)敷設ケーブルの引換え対策(一括)	精製課(代表)、分離課、安全ユーティリティ課
2019/9/2	19-7-1	BA建屋 フード・ボックス類の密閉化工事	脱硝課
2019/9/2	19-7-2	BA建屋 ウラン酸化物粉末(アーカイブサンプル)の一時保管庫の設置	脱硝課
2019/9/26	19-8-1	FA-UPS-A/Bの更新工事	電気保全課
2019/10/2	19-9-1	再処理工場 臨界警報装置の更新	放射線施設課
2019/11/8	19-10-1	高レベル廃液ガラス固化建屋 進規制基準のうち重大事故等対処設備に係る設計及び工事	ガラス固化課
2019/12/23	19-11-1	固体中性子吸収材(ラシヒリング)の敷設に係る詳細設計	脱硝課
2020/1/29	19-12-1	新規制基準(第十一条 溢水による損傷防止)貫通部の止水処理	前処理課(代表)、燃料管理課、分離課、精製課、脱硝課、ガラス固化課、安全ユーティリティ
2020/3/3	19-13-1	新規制基準対策のうち重大事故等対処設備に係る設計及び工事	分離課
2020/3/30	19-14-1	使用済み燃料受入れ・貯蔵建屋 110V非常用充電器盤 更新工事	電気保全課
2020/4/21	20-1-1	安全冷却水系冷却塔(第2非常用ディーゼル発電機用)の飛来物対策工事	安全ユーティリティ課
2020/5/14	20-2-1	廃棄物管理施設 火災防護審査基準を踏まえた火災対応に係る設計の計画	貯蔵管理課
2020/5/27	20-3-1	再処理本体施設制御盤更新工事のうち、安全系制御盤の更新工事	計装設計課
2020/6/4	20-4-1	使用済み燃料受入れ施設及び貯蔵施設用安全冷却水系冷却塔の竜巻防護対策工	燃料管理課
2020/6/9	20-5-1	ユーティリティ建屋 電気設備リレー盤の更新工事	電気保全課
2020/6/10	20-6-1	消火用水の多重化・多様化対策	安全ユーティリティ課
2020/6/26	20-7-1	「第五条 火災等による損傷の防止」消火困難区域に対する固定式消火設備の設置	前処理課
2020/6/26	20-7-2	新規制基準(第五条 火災等による損傷の防止)系統分離対策(分離建屋)	分離課
2020/6/26	20-7-3	新規制基準(第五条 火災等による損傷防止)水素濃度計設備の設置	ガラス固化課
2020/6/29	20-8-1	溶解槽エアリフト昇降装置の設置	前処理課
2020/6/29	20-8-2	燃料貯蔵プール・ピットへの止水版および蓋の設置に係る設計	燃料管理課
2020/6/29	20-8-3	使用済燃料の受入れ・貯蔵建屋 火災区域変更に伴う詳細設計	燃料管理課
2020/6/30	20-9-1	新規制基準(第5条 火災等による損傷の防止) 既設消火設備のSs機能維持化(非常用電源建屋)	安全ユーティリティ課
2020/6/30	20-9-2	新規制基準(第5条 火災等による損傷の防止) 制御室床下の消火設備設置(制御建屋)	安全ユーティリティ課
2020/6/30	20-9-3	新規制基準(第五条 第二十九条 火災等による損傷の防止)のうち火災感知器多様化工事(高レベル廃液ガラス固化建屋 第1ガラス固化体貯蔵建屋)	ガラス固化課
2020/7/10	20-10-1	竜巻防護設備の耐火塗装塗布工事	安全ユーティリティ課
2020/7/10	20-10-2	安全冷却水系冷却塔および竜巻防護対策設備への耐火塗料の施工および遮熱板または断熱材等の設置	燃料管理課
2020/9/29	20-11-1	主排気筒(A1), A4冷却塔(A/B), G10冷却塔(A/B)の耐火塗料塗布工事	安全ユーティリティ課
2020/10/23	20-12-1	新規制基準(第五条 火災による損傷の防止)電源内蔵式照明の設置	脱硝課(代表)
2020/10/23	20-12-2	新規制基準(第五条 火災による損傷の防止)電源内蔵式照明の設置(前処理建屋、ハル・エンドピース貯蔵建屋)	前処理課
2020/10/23	20-12-3	新規制基準(第五条 火災による損傷の防止)電源内蔵式照明の設置(FA,F1B,FB,FC,FD,FD2)	燃料管理課
2020/10/23	20-12-4	新規制基準(第五条 火災による損傷の防止)電源内蔵式照明の設置(分離建屋)	分離課
2020/10/23	20-12-5	新規制基準(第五条 火災による損傷の防止)電源内蔵式照明の設置(精製建屋/低レベル廃液処理建屋)	精製課
2020/10/23	20-12-6	新規制基準(第五条 火災による損傷の防止)電源内蔵式照明の設置(高レベルガラス固化建屋、第1ガラス固化体貯蔵建屋棟)	ガラス固化課
2020/10/23	20-12-7	新規制基準(第五条 火災による損傷の防止)電源内蔵式照明の設置(DA,DB,DC)	廃棄物管理課
2020/10/23	20-12-8	新規制基準(第五条 火災による損傷の防止)電源内蔵式照明の設置(制御建屋、出入り管理建屋及び非常用電源建屋)	安全ユーティリティ課
2020/10/23	20-12-9	新規制基準(第五条 火災による損傷の防止)電源内蔵式照明の設置(分析建屋)	分析管理課
2020/10/23	20-12-10	新規制基準(第五条 火災による損傷の防止)電源内蔵式照明の設置(主排気筒管理建屋)	放射線施設課
2020/10/26	20-13-1	新規制基準(第三十四条)代替可溶性中性子吸収材緊急供給系/重大事故時可溶性中性子吸収材供給系、廃ガス貯留設備及び臨界水素掃気系の設計	前処理課
2020/11/24	20-14-1	新規制基準 第十一条 溢水による損傷防止 蒸気漏えい対策	分離課
2020/11/24	20-14-2	新規制基準 第十一条 溢水による損傷防止 蒸気漏えい対策	精製課
2020/11/24	20-14-3	新規制基準 第十一条 溢水による損傷防止 蒸気漏えい対策	計装設計課
2020/11/24	20-14-4	新規制基準 第十一条 溢水による損傷防止 蒸気漏えい対策	前処理課
2020/11/24	20-14-5	新規制基準 第十一条 溢水による損傷防止 蒸気漏えい対策	燃料管理課
2020/11/24	20-14-6	新規制基準 第十一条 溢水による損傷防止 蒸気漏えい対策	ガラス固化課
2020/11/30	20-15-1	新規制基準に係るセル内漏えいの早期検知設備(セル内漏えい検知カメラ及び工程停止インターロック)の設置(精製建屋)	計装設計課
2020/11/30	20-15-2	新規制基準に係るセル内漏えいの早期検知設備の設置(精製建屋)	精製課
2020/12/8	20-16-1	<新規制基準対応>外部溢水対策に係るKA・KBE建屋水密扉設計業務	土木建築技術課
2021/1/12	20-17-1	使用済燃料受入れ・貯蔵施設 制御室 直流非常灯更新工事	電気保全課
2021/1/26	20-18-1	再処理施設 第2低レベル廃棄物貯蔵建屋 廃棄物管理施設との共用	廃棄物管理課
2021/1/26	20-18-2	固体廃棄物貯蔵に係る再処理施設低レベル廃棄物貯蔵建屋の廃棄物管理施設との	貯蔵管理課
2021/2/8	20-19-1	主排気筒サンプリング配管への分岐口設置工事	放射線施設課
2021/2/8	20-19-2	高レベルガラス固化建屋 新規制基準のうち重大事故等対処設備に係る設計及び工事(貯槽注水接続口設置のみ認可前工事)	ガラス固化課
2021/2/9	20-20-1	新規制基準(第十一条 溢水による損傷防止)被水防護対策	燃料管理課
2021/2/10	20-21-1	新規制基準10条(人の不法な侵入の防止)に係るPP設備、フェンスの設置	核物質防護課
2021/2/27	20-22-1	新規制基準(第三十四条 臨界事故の拡大を防止するための設備)代替可溶性中性子吸収材緊急供給回路及び重大事故時可溶性中性子吸収材供給回路の設計の計	計装設計課
2021/2/27	20-22-2	第三十七条 有機溶媒等による火災又は爆発に対処するための設備)プルトニウム濃縮缶への供給液の供給停止回路に係る設備の設計の計画	計装設計課
2021/3/12	20-23-1	化学薬品流入防止対策工事	ユーティリティ施設課
2021/3/12	20-23-2	新規制基準(第十一条 溢水による損傷の防止)溢水量低減対策の追加対策	安全ユーティリティ課(代表) 計装設計課、前処理課、分離課、精製課、脱硝課、燃料管理課、ガラス固化課
2021/3/16	20-24-1	再処理施設における有毒ガス防護に係る規則改正への対応	技術課
2021/3/30	20-25-1	<新規制基準対応>3時間耐火扉対策工事	土木建築技術課
2021/4/20	21-1-1	<新規制基準対応(設計基準)>自然現象把握カメラの設計・工事	計装設計課
2021/4/20	21-1-2	<新規制基準対応(重大事故)>代替通信連絡設備:可搬型通信設備の一部常設化の設計・工事	計装設計課
2021/4/20	21-1-3	<新規制基準対応(重大事故)>情報把握計装設備の配備	計装設計課
2021/5/13	21-2-1	<新規制基準対応(設計基準)>AT52からの地下水流入防止対策	ガラス固化課

