

2020年12月22日  
リサイクル燃料貯蔵株式会社

## 設工認申請書の構成（案）について

○：1回目（1月下旬）、◆：2回目

	記載項目	申請時期
表紙	申請書表紙	○
	・・・別紙のとおり設計及び工事の計画の変更を申請します。	○
本文	別紙	○
	一、 氏名又は名称及び住所並びに代表者の氏名	○
	二、 使用済燃料貯蔵施設を設置する事業所の名称及び所在地	○
	三、 使用済燃料貯蔵施設の区分並びに設計及び工事の方法 区分 設計及び工事の方法 別添1のとおり	○
	四、 工事工程表	○
	五、 設計及び工事に係る品質マネジメントシステム	○
	六、 変更の理由 添付書類の記載は別添2のとおり変更する。	○
	別添1 設計及び工事の方法	○
	今回の申請範囲	○
	イ. 使用済燃料貯蔵設備本体	◆
	1. 使用済燃料貯蔵設備本体	◆
	(1) 設置の概要	◆
	(2) 準拠すべき主な法令, 規格及び基準	◆
	(3) 基本設計方針	◆
	(4) 設計仕様	◆
	(5) 工事の方法	◆
	ロ. 使用済燃料の受入施設	◆
	ハ. 計測制御系統施設	◆
	ニ. 放射性廃棄物の廃棄施設	◆
	ホ. 放射線管理施設	◆

○：1回目（1月下旬）、◆：2回目

	記載項目	申請時期
本文	へ. その他使用済燃料貯蔵設備の附属施設	○
	使用済燃料貯蔵建屋	◆
	電気設備	○
	(1) 設置の概要	○
	(2) 準拠すべき主な法令, 規格及び基準	○
	(3) 基本設計方針	○
	(4) 基本仕様	○
	(5) 工事の方法	○
	通信連絡設備	◆
	消防用設備	◆
	人の不法侵入防止設備	◆
添付書類	別添2 添付書類	○
	添付書類目次	○
	I 設計及び工事の方法の整合性・適合性等に関する説明書	○
	I-1 事業許可との整合性に関する説明書	○
	I-1-1 事業許可との整合に関する説明書	○（電気設備関連） ◆（電気設備以外）
	I-1-2 事業許可の品質マネジメントシステムとの整合に関する説明書	○
	I-2 技術基準との適合性に関する説明書	○（電気設備関連） ◆（電気設備以外）
	I-3 既認可事項と新規申請事項に関する説明書	○（電気設備関連） ◆（電気設備以外）
	II 自然現象等による損傷の防止に関する説明書	○
	II-1 自然現象等への配慮に関する説明書	◆
	II-2 津波への配慮に関する説明書	◆
	II-2-1 津波への配慮に関する基本方針	◆
	II-2-2 仮想的大規模津波の設定	◆
	II-2-3 仮想的大規模津波の影響を考慮する施設の選定	◆
	II-2-4 仮想的大規模津波の影響を考慮する施設の設計及び評価方針	◆
	II-2-4-1 仮想的大規模津波に対する使用済燃料貯蔵建屋の影響評価	◆
	II-2-4-2 仮想的大規模津波に対する金属キャスクの影響評価	◆

○：1回目（1月下旬）、◆：2回目

	記載項目	申請時期
添 付 書 類	Ⅱ-3 竜巻への配慮に関する説明書	◆
	Ⅱ-3-1 竜巻への配慮に関する基本方針	◆
	Ⅱ-3-2 竜巻の影響を考慮する施設及び固縛対象物の選定	◆
	Ⅱ-3-3 竜巻防護に関する施設の設計及び評価方針	◆
	Ⅱ-3-3-1 竜巻に対する使用済燃料貯蔵建屋の影響評価	◆
	Ⅱ-4 火山への配慮に関する説明書	◆
	Ⅱ-4-1 火山への配慮に関する基本方針	◆
	Ⅱ-4-2 降下火砕物の影響を考慮する施設の選定	◆
	Ⅱ-4-3 降下火砕物の影響を考慮する施設の設計及び評価方針	◆
	Ⅱ-4-3-1 降下火砕物に対する使用済燃料貯蔵建屋の影響評価	◆
	Ⅱ-5 外部火災への配慮に関する説明書	◆
	Ⅱ-5-1 外部火災への配慮に関する基本方針	◆
	Ⅱ-5-2 外部火災の影響を考慮する施設の選定及び設計方針	◆
	Ⅱ-5-3 外部火災防護に関する許容温度及び設定根拠	◆
	Ⅱ-5-4 外部火災防護における評価方針	◆
	Ⅱ-5-5 外部火災防護における評価	◆
	Ⅱ-6 火災及び爆発の防止に関する説明書	○
	Ⅲ 使用済燃料の臨界防止に関する説明書	◆
	Ⅲ-1 使用済燃料が臨界に達しないことに関する説明書	◆
	Ⅲ-1-1 使用済燃料が臨界に達しないことに関する説明書 (BWR用大型キャスク(タイプ2)及びBWR用大型キャスク (タイプ2A))	◆
	Ⅳ 放射線による被ばくの防止に関する説明書	◆
	Ⅳ-1 使用済燃料貯蔵建屋の放射線の遮蔽に関する説明書	◆
	Ⅳ-2 金属キャスクの放射線の遮蔽に関する説明書	◆
	Ⅳ-2-1 金属キャスクの放射線の遮蔽に関する説明書 (BWR用大型キャスク(タイプ2)及びBWR用大型キャスク (タイプ2A))	◆
	Ⅳ-3 エリアモニタリング設備に関する説明書	◆
	Ⅳ-4 周辺監視区域境界付近固定モニタリング設備に関する説明書	◆
	Ⅴ 使用済燃料等の閉じ込めに関する説明書	◆
	Ⅴ-1 金属キャスクの閉じ込めの機能に関する説明書	◆
Ⅴ-1-1 金属キャスクの閉じ込めの機能に関する説明書 (BWR用大型キャスク(タイプ2)及びBWR用大型キャスク (タイプ2A))	◆	

○：1回目（1月下旬）、◆：2回目

	記載項目	申請時期
添 付 書 類	VI 使用済燃料の除熱に関する説明書	◆
	VI-1 使用済燃料貯蔵建屋の除熱に関する説明書	◆
	VI-2 金属キャスクの除熱に関する説明書	◆
	VI-2-1 金属キャスクの除熱に関する説明書 (BWR用大型キャスク(タイプ2)及びBWR用大型キャスク (タイプ2A))	◆
	VII 主要な使用済燃料貯蔵施設の耐震性に関する説明書	○
	VII-1 申請設備に係る耐震設計の基本方針	○
	VII-1-1 基準地震動 $S_s$ 及び弾性設計用地震動 $S_d$ の策定概要	○
	VII-1-2 地盤の支持性能に係る基本方針	○
	VII-1-3 波及的影響評価に係る設計方針	○
	VII-1-4 地震応答解析の基本方針	○
	VII-1-5 設計用床応答スペクトルの作成方針	◆
	VII-2 使用済燃料貯蔵建屋の耐震性に関する説明書	◆
	VII-2-1 使用済燃料貯蔵建屋の耐震性に関する計算書	◆
	VII-3 金属キャスクの耐震性に関する説明書	◆
	VII-3-1 金属キャスクの耐震性に関する計算書 (BWR用大型キャスク(タイプ2)及びBWR用大型キャスク (タイプ2A))	◆
	VII-3-1-1 金属キャスクの耐震性に係る補足説明資料	◆
	VII-4 貯蔵架台の耐震性に関する説明書	◆
	VII-4-1 貯蔵架台の耐震性に関する計算書 (BWR用大型キャスク(タイプ2)及びBWR用大型キャスク (タイプ2A))	◆
	VII-4-1-1 貯蔵架台の耐震性に係る補足説明資料	◆
	VII-5 受入れ区域天井クレーンの耐震性に関する説明書	◆
	VII-5-1 受入れ区域天井クレーンの耐震性に関する計算書	◆
	VII-6 搬送台車の耐震性に関する説明書	◆
	VII-6-1 搬送台車の耐震性に関する計算書	◆
	VIII 主要な容器の強度及び耐食性に関する説明書	◆
	VIII-1 金属キャスクの強度に関する説明書	◆
	VIII-1-1 金属キャスクの強度に関する計算書 (BWR用大型キャスク(タイプ2)及びBWR用大型キャスク (タイプ2A))	◆
	VIII-1-1-1 密封容器の強度に関する計算書	◆
	VIII-1-1-1-1 密封容器の応力解析の方針	◆
VIII-1-1-1-2 密封容器の応力計算書	◆	

○：1回目（1月下旬）、◆：2回目

	記載項目	申請時期
添 付 書 類	VIII-1-1-2 バスケットの強度に関する計算書	◆
	VIII-1-1-2-1 バスケットの応力解析の方針	◆
	VIII-1-1-2-2 バスケットの応力計算書	◆
	VIII-1-1-3 トラニオンの強度に関する計算書	◆
	VIII-1-1-3-1 トラニオンの応力解析の方針	◆
	VIII-1-1-3-2 トラニオンの応力計算書	◆
	VIII-1-1-4 外筒及び蓋部中性子遮蔽材カバーの強度に関する計算書	◆
	VIII-2 貯蔵架台の強度に関する説明書	◆
	VIII-2-1 貯蔵架台の強度に関する計算書 (BWR用大型キャスク(タイプ2)及びBWR用大型キャスク (タイプ2A))	◆
	VIII-2-1-1 貯蔵架台の応力解析の方針	◆
	VIII-2-1-2 貯蔵架台の応力計算書	◆
	VIII-3 金属キャスク及び貯蔵架台の耐食性に関する説明書	◆
	VIII-3-1 金属キャスク及び貯蔵架台の耐食性に関する説明書 (BWR用大型キャスク(タイプ2)及びBWR用大型キャスク (タイプ2A))	◆
	IX 金属キャスクの取り扱いに関する説明書	◆
	IX-1 受入れ区域天井クレーンの金属キャスクの取り扱いに関する説明書	◆
	IX-2 搬送台車の金属キャスクの取り扱いに関する説明書	◆
	IX-3 圧縮空気供給設備に関する説明書	◆
	X 計測設備に関する説明書	◆
	X-1 蓋間圧力監視装置に関する説明書	◆
	X-2 表面温度監視装置に関する説明書	◆
	X-3 給排気温度監視装置に関する説明書	◆
	XI その他設備に関する説明書	○
	XI-1 廃棄物貯蔵室に関する説明書	◆
	XI-2 電気設備に関する説明書	○
XI-3 受入れ区域に関する説明書	◆	
XI-4 基本的安全機能を確保する上で必要な施設の検査又は試験及び保守 又は修理に関する説明書	◆	
XI-5 放射線サーベイ機器に関する説明書	◆	

○：1回目（1月下旬）、◆：2回目

	記載項目	申請時期
添 付 書 類	XI-6 通信連絡設備等に関する説明書	◆
	XI-6-1 通信連絡設備に関する説明書	◆
	XI-6-2 避難通路等に関する説明書	◆
	XI-7 人の不法な侵入等の防止に関する説明書	◆
	XII 計算機プログラム（解析コード）に関する説明書	◆
	XIII 図面	○
	XIII-1 機器の配置を明示した図面	○
	使用済燃料貯蔵建屋機器配置図	○
	受変電施設機器配置図	○
	リサイクル燃料備蓄センター屋外主要機器配置図	○
	XIII-2 構造図	○
	XIII-2-1 使用済燃料貯蔵建屋の構造図	◆
	XIII-2-2 金属キャスクの構造図	◆
	XIII-2-2-1 金属キャスクの構造図 （BWR用大型キャスク（タイプ2）及びBWR用大型キャスク （タイプ2A））	◆
	XIII-2-3 貯蔵架台の構造図	◆
	XIII-2-3-1 貯蔵架台の構造図 （BWR用大型キャスク（タイプ2）及びBWR用大型キャスク （タイプ2A））	◆
	XIII-2-4 受入れ区域天井クレーンの構造図	◆
	XIII-2-5 搬送台車の構造図	◆
	XIII-2-6 仮置架台の構造図	◆
	XIII-2-7 たて起こし架台の構造図	◆
	XIII-2-8 検査架台の構造図	◆
	XIII-2-9 圧縮空気供給設備の構造図	◆
	XIII-2-10 軽油貯蔵タンク（地下式）の構造図	○
	XIII-3 系統図及び単線結線図	○
	XIII-3-1 蓋間圧力監視装置の系統図	◆
	XIII-3-2 表面温度監視装置の系統図	◆
	XIII-3-3 給排気温度監視装置の系統図	◆
	XIII-3-4 エリアモニタリング設備の系統図	◆
	XIII-3-5 周辺監視区域境界付近固定モニタリング設備の系統図	◆
	XIII-3-6 リサイクル燃料備蓄センターの単線結線図	○
	XIII-3-7 無停電電源装置の単線結線図	○
	XIII-3-8 共用無停電電源装置の単線結線図	○

○：1回目（1月下旬）、◆：2回目

	記載項目	申請時期
添 付 書 類	XIV 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書	○
	XIV-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書	○
	XIV-2 設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画	○
	XIV-2-1 使用済燃料貯蔵設備本体	◆
	XIV-2-2 使用済燃料の受入施設	◆
	XIV-2-3 計測制御系統施設	◆
	XIV-2-4 放射性廃棄物の廃棄施設	◆
	XIV-2-5 放射線管理施設	◆
	XIV-2-6 その他使用済燃料貯蔵設備の附属施設	○
	XIV-2-6-1 使用済燃料貯蔵建屋	◆
	XIV-2-6-2 電気設備	○
	XIV-2-6-3 通信連絡設備	◆
	XIV-2-6-4 消防用設備	◆
参 考 資 料	参考資料（参考資料の表紙と目次）	◆
	参考資料 使用済燃料被覆管の応力計算について （BWR用大型キャスク（タイプ2）及びBWR用大型キャスク （タイプ2A））	◆

1回目申請を最短で認可を得るために，電気設備と関連する共通事項のみを申請対象とする。