

令和5年9月20日

原子力規制委員会 殿

東京都千代田区丸の内三丁目2番3号
三菱重工業株式会社
取締役社長 泉澤 清次

発電用原子炉施設に係る特定機器の設計の型式証明申請書（特定兼用キャスク）

本文及び添付書類の一部補正について

令和4年12月28日付け Doc No. L5-95LC100 R0をもって申請しました発電用原子炉施設に係る特定機器の設計の型式証明申請書（特定兼用キャスク）の本文及び添付書類を下記のとおり一部補正いたします。

記

発電用原子炉施設に係る特定機器の設計の型式証明申請書（特定兼用キャスク）の本文及び添付書類を別添1及び別添2のとおり補正する。

以上

本文の一部補正

本文を以下のとおり補正する。

頁	行	補 正 前	補 正 後
4	上 3	…使用済燃料集合体の燃焼度に応じた…	…使用済燃料集合体の燃焼度及び <u>冷却期間</u> に応じた…
5	上 4～5	…特定兼用キャスク蓋部の金属部への衝突に対して…	…特定兼用キャスク蓋部が <u>金属部</u> へ衝突 <u>すること</u> に対して…
5	上 9～10	…原子力規制委員会が別に定める地震力による特定兼用キャスク蓋部の金属部への衝突に対して…	…原子力規制委員会が別に定める地震力に <u>よって</u> 特定兼用キャスク蓋部が <u>金属部</u> へ衝突 <u>すること</u> に対して…
6	下 6～7	…特定兼用キャスク本体の上部及び下部に貯蔵用緩衝体を装着することにより…	…特定兼用キャスクの <u>両端</u> に貯蔵用緩衝体を装着することにより…
6	下 5～6	…特定兼用キャスク蓋部の金属部への衝突に対して…	…特定兼用キャスク蓋部が <u>金属部</u> へ衝突 <u>すること</u> に対して…

添付書類の一部補正

添付書類を以下のとおり補正する。

頁	行	補 正 前	補 正 後
添付書類一 1-1	下 14～15	…特定兼用キャスク蓋部の金属部への衝突に対して…	…特定兼用キャスク蓋部が金属部へ衝突 <u>すること</u> に対して…
添付書類一 1-2	下 13～14	…特定兼用キャスク本体上部及び特定兼用キャスク本体下部にボルトで取り付けられる。	…特定兼用キャスクの <u>両端</u> にボルトで取り付けられる。
添付書類一 1-3	下 16～17	…特定兼用キャスク本体上部及び特定兼用キャスク本体下部にボルトで取り付けられる。	…特定兼用キャスクの <u>両端</u> にボルトで取り付けられる。
添付書類一 1-3	下 1	…特定兼用キャスク蓋部の金属部への衝突に対して…	…特定兼用キャスク蓋部が金属部へ衝突 <u>すること</u> に対して…
添付書類一 1-6	下 8～10	…原子力規制委員会が別に定める地震力による特定兼用キャスク蓋部の金属部への衝突に対して…	…原子力規制委員会が別に定める地震力によ <u>って</u> 特定兼用キャスク蓋部が金属部へ衝突 <u>すること</u> に対して…
添付書類一 1-13	上 7～8	…原子力規制委員会が別に定める地震力による特定兼用キャスク蓋部の金属部への衝突に対して…	…原子力規制委員会が別に定める地震力によ <u>って</u> 特定兼用キャスク蓋部が金属部へ衝突 <u>すること</u> に対して…
添付書類二 2-2	下 3～5	…原子力規制委員会が別に定める地震力による特定兼用キャスク蓋部の金属部への衝突に対して…	…原子力規制委員会が別に定める地震力によ <u>って</u> 特定兼用キャスク蓋部が金属部へ衝突 <u>すること</u> に対して…