

車両運搬確認申請書の一部補正について

熊原 第22-027号

令和4年10月24日

原子力規制委員会 殿

神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央四丁目33番5号

原子燃料工業株式会社

代表取締役社長 伊藤 義章

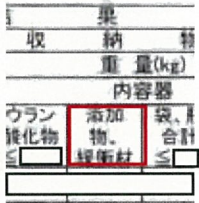
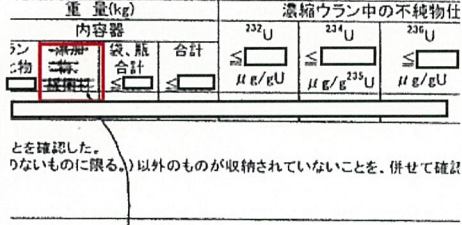
令和4年10月11日付熊原第22-024号をもって申請した車両運搬確認申請書について、下記のとおり一部補正致します。

記

1. 補正の内容

補正内容を以下の表1に示します。

表1 補正内容

補正箇所	補正前	補正後
4. 核燃料輸送物の発送前の点検に関する説明書 4-1. 核燃料輸送物の発送前検査に関する説明 別添2 輸送物発送前検査結果(1/2)	添加物、緩衝材 	添加物、緩衝材 ≤ <input type="text"/>  <p>とを確認した。()以外のものが収納されていないことを、併せて確認</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 添加物、緩衝材 ≤ <input type="text"/> </div>

(補正後の表を添付に示します。)

2. 補正の理由

記載漏れのため。

3. 誤記発生の原因

表計算ソフトによる表示では正常に表示されていたものの、印刷の結果、改行位置がずれたことで「≦□」の部分が表示されなかったため。

以上

添付

(補正後の対象表)

輸送物発送前検査結果(1/2)

別添2

車 輸 送 物 輸 送 前 輸 送 物 の 種 類 : 熊原第22-024号
 輸 送 物 輸 送 前 輸 送 物 の 種 類 :
 核 燃 料 輸 送 前 輸 送 物 の 種 類 : TNF-XI型
 核 燃 料 輸 送 前 輸 送 物 の 種 類 : A型核分裂性輸送物

番号	輸送容器製造番号	承認容器登録番号	外観検査(注1)	重量検査(kg)	表面密度検査(Bq/cm ²)		重量当量検査		未燃品検査	種類・性状	濃縮度(w%)	果納物検査(注2)						放射線量	判定	
					α	β	重量当量検査					ウラン化合物	プルトニウム	濃縮ウラン中の不純物仕様						Bq
							表面	at 1m						合計	合計	²³⁵ U	²³⁸ U			
1	TNF-XI-0685	S0685A2042	合格	≤ <input type="text"/>	α ≤ 0.4	β ≤ 4	表面 ≤ 2 mSv/h	at 1m ≤ 100 μSv/h	合格	ウラン化合物 濃縮度 ≤ <input type="text"/> 種類・性状 ウラン化合物 濃縮度 ≤ <input type="text"/>	濃縮ウラン中の不純物仕様 濃縮度 ≤ <input type="text"/> 濃縮度 ≤ <input type="text"/> 濃縮度 ≤ <input type="text"/> 濃縮度 ≤ <input type="text"/> 濃縮度 ≤ <input type="text"/> 濃縮度 ≤ <input type="text"/>	放射線量 Bq ≤ <input type="text"/>	合格							

備考 注1: 外観検査では、事業所外運輸規則第5条第三号に規定されている封印が健全であることを確認した。
 注2: 果納物検査外観には、長尺粉末採取箱(ひんげん)、締め付けリンク、ふた、本体の確認も含まれる。長尺粉末採取箱(核燃料輸送物の使用等に必要で燃焼その他の物品(核燃料輸送物の安全性を損なうおそれのないものに限る。))以外のものが収納されていないことを、併せて確認した。
 注3: 当該輸送物には、事業所外運輸規則第4条第五号に規定されている赤は存在しない。
 注4: 表面密度のα線記数値及びβ線記数値は検出限界値である。

赤加物、
 緩衝材
 ≤