

車両運搬確認申請書の一部補正について

熊原 第22-019号  
令和4年7月14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7月6日付熊原第22-011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 (添付参照)
4. 核燃料輸送物の発送前の点検に関する説明書	1) 番号 41 承認容器登録番号 S175A134	承認容器登録番号 S175A2036
	2) 番号 42 承認容器登録番号 S179A134	承認容器登録番号 S179A2036
4-1. 核燃料輸送物の発送前検査に関する説明	3) 番号 43 承認容器登録番号 S189A134	承認容器登録番号 S189A2036
	4) 番号 44 承認容器登録番号 S190A134	承認容器登録番号 S190A2036
	5) 番号 45 承認容器登録番号 S191A134	承認容器登録番号 S191A2036
別添2 輸送物発送前検査結果(2/2)	6) 番号 46 承認容器登録番号 S199A134	承認容器登録番号 S199A2036
	7) 番号 47 承認容器登録番号 S200A134	承認容器登録番号 S200A2036
	8) 番号 48 承認容器登録番号 S202A134	承認容器登録番号 S202A2036
	9) 番号 49 承認容器登録番号 S206A134	承認容器登録番号 S206A2036
	10) 番号 50 承認容器登録番号 S210A134	承認容器登録番号 S210A2036

表1 補正内容（続き）

補正箇所		補正前	補正後 (添付参照)
4. 核燃料輸送物の発送前の点検に関する説明書	11) 番号 51	承認容器登録番号 S211A134	承認容器登録番号 S211A2036
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（2 / 2）	12) 番号 52	承認容器登録番号 S220A134	承認容器登録番号 S220A2036

2. 補正の理由

1)~12) 誤記訂正のため

以上

添付

# 輸送物発送前検査結果(2/2)

番号	輸送容器 製造番号	永続型器具 登録番号	外観 検査 (注1)	吊上げ 検査	重量検査 (kg)	表面密度検査		線量当量率検査		未境界 検査	外観	種類・性状	数量 (体)	放射性物質検査(注2)				放射能 (×10 <sup>4</sup> Bq)	判定												
						α ≤0.4	non-α ≤4	表面 (mSv/h)	1m (μSv/h)					<sup>235</sup> U (μg/g <sup>235</sup> U)	<sup>238</sup> U (μg/g <sup>238</sup> U)	<sup>232</sup> U (μg/g <sup>232</sup> U)	<sup>99</sup> Tc (μg/gU)														
27	TX130	S130A2036	合格	合格	≤	≤2	≤100	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
28	TX134	S134A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
29	TX140	S140A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
30	TX141	S141A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
31	TX172	S172A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
32	TX146	S146A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
33	TX149	S149A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
34	TX153	S153A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
35	TX167	S167A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
36	TX168	S168A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
37	TX169	S169A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
38	TX170	S170A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
39	TX171	S171A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
40	TX174	S174A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
41	TX175	S175A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
42	TX179	S179A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	新燃料集合体(二酸化ウラン燃料) 固体二酸化ウラン粉末(燃料) が下に入り二酸化ウラン粉末(燃料)	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
43	TX189	S189A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
44	TX190	S190A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
45	TX191	S191A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
46	TX199	S199A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
47	TX200	S200A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
48	TX202	S202A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	新燃料集合体(二酸化ウラン燃料) 固体二酸化ウラン粉末(燃料)	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
49	TX206	S206A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
50	TX210	S210A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
51	TX211	S211A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
52	TX220	S220A2036	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格	同上	合格	合格	合格	合格	合格	合格													
最大値																															
合計																															

備考 注1: 外観検査の際に事業所外運搬規則第5条第3号に規定されている封印が健全であることを併せて確認した。  
 注2: 事業所外運搬規則第4条第10号に規定されている核燃料物質等の使用等に必要とする他の物品(核燃料輸送物の安全検査指針)以外のものが取柄されていないことを確認した。  
 注3: 当該輸送物には、事業所外運搬規則第4条第5号に規定されている弁は存在しない。  
 注4: 表面密度のα線記載値及びβ線記載値は検出限界値である。