

(1)発熱量

(別添)

申請者名	ガラス固化体 整理番号	発熱量(単位:kW/本)		添付書類記載値と 測定値の比(注1) $Q/Q' \times 100(\%)$	結果
		添付書類記載値 (Q:注2)	測定値(Q')		
東京電力	05301C	1.27	1.37	93	良
東京電力	07099C	1.35	1.36	99	良
東京電力	07565C	1.43	1.41	101	良
東京電力	07885C	1.41	1.42	99	良
東京電力	08014C	1.47	1.46	101	良
東京電力	08046C	1.47	1.50	98	良
東京電力	08077C	1.46	1.45	101	良
東京電力	08149C	1.46	1.45	101 (*)	良
東京電力	08150C	1.46	1.45	101	良
東京電力	08277C	1.45	1.44	101 (*)	良
東京電力	08445C	1.41	1.42	99	良
東京電力	08531C	1.44	1.50	96 (*)	良
東京電力	08634C	1.44	1.41	102	良
東京電力	08724C	1.41	1.40	101	良
東京電力	08811C	1.50	1.50	100	良
東京電力	08918C	1.50	1.45	103	良
東京電力	09087C	1.52	1.56	97	良
東京電力	09180C	1.47	1.42	104 (*)	良
東京電力	09778C	1.58	1.53	103	良
東京電力	09884C	1.58	1.51	105	良

(注1)ガラス固化体中の固化ガラス重量(事業所外廃棄確認申請書に記載)が、

390kg以上、435kg以下の場合の判定基準:80%≦添付書類記載値と測定値の比≦130%

上記以外の場合の判定基準(*) :75%≦添付書類記載値と測定値の比≦135%

(注2)申請書添付書類の発熱量計算シート記載値を測定日に減衰補正した値。

(2)外観

申請者名	ガラス固化体 整理番号	判定基準	外観の確認状況	結果
東京電力	05301C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	07099C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	07565C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	07885C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	08014C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	08046C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	08077C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	08149C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	08150C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	08277C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	08445C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	08531C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	08634C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	08724C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	08811C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	08918C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	09087C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	09180C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	09778C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良
東京電力	09884C	著しい破損のないこと	破損のないこと及び整理番号の表示を確認した	良

(3)寸法

申請者名	ガラス固化体 整理番号	ガラス固化体容器高さ(単位:mm)		ガラス固化体容器外径		結果
		測定値	判定基準	外径測定用 大ゲージ(440mm)	外径測定用 小ゲージ(428mm)	
東京電力	05301C	1337.7	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	07099C	1340.8	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	07565C	1338.9	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	07885C	1338.8	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	08014C	1339.3	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	08046C	1340.3	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	08077C	1339.7	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	08149C	1339.7	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	08150C	1339.4	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	08277C	1340.3	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	08445C	1340.1	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	08531C	1339.8	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	08634C	1341.4	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	08724C	1340.3	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	08811C	1340.5	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	08918C	1340.4	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	09087C	1338.2	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	09180C	1339.9	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	09778C	1340.7	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	09884C	1340.7	1330~1350	通過	不通過	良

(4)重量

申請者名	ガラス固化体 整理番号	重量(単位:kg)		結果
		測定値	判定基準	
東京電力	05301C	496.7	≦ 550	良
東京電力	07099C	495.4	≦ 550	良
東京電力	07565C	494.3	≦ 550	良
東京電力	07885C	501.2	≦ 550	良
東京電力	08014C	494.8	≦ 550	良
東京電力	08046C	495.6	≦ 550	良
東京電力	08077C	494.5	≦ 550	良
東京電力	08149C	482.0	≦ 550	良
東京電力	08150C	494.2	≦ 550	良
東京電力	08277C	482.9	≦ 550	良
東京電力	08445C	491.2	≦ 550	良
東京電力	08531C	477.9	≦ 550	良
東京電力	08634C	495.8	≦ 550	良
東京電力	08724C	487.7	≦ 550	良
東京電力	08811C	495.6	≦ 550	良
東京電力	08918C	487.8	≦ 550	良
東京電力	09087C	495.3	≦ 550	良
東京電力	09180C	482.5	≦ 550	良
東京電力	09778C	488.7	≦ 550	良
東京電力	09884C	486.4	≦ 550	良

(5-1) アルファ線を放出する放射性物質の放射能濃度(中性子)

申請者名	ガラス固化体 整理番号	中性子発生数(単位: $\times 10^8$ 個/秒)		計算値と測定値の比 (注1) $N/N' \times 100(\%)$	結果
		計算値(N:注2)	測定値(N')		
東京電力	05301C	6.07	5.91	103	良
東京電力	07099C	7.73	6.75	115	良
東京電力	07565C	7.36	6.43	114	良
東京電力	07885C	7.18	7.22	99	良
東京電力	08014C	7.85	6.68	118	良
東京電力	08046C	7.85	6.66	118	良
東京電力	08077C	7.70	6.74	114	良
東京電力	08149C	8.01	7.06	113	良
東京電力	08150C	7.72	6.64	116	良
東京電力	08277C	8.38	7.79	108	良
東京電力	08445C	7.92	7.70	103	良
東京電力	08531C	8.42	7.81	108	良
東京電力	08634C	8.22	7.54	109	良
東京電力	08724C	8.15	7.52	108	良
東京電力	08811C	9.73	8.89	109	良
東京電力	08918C	9.54	7.90	121	良
東京電力	09087C	9.92	8.78	113	良
東京電力	09180C	8.56	8.08	106	良
東京電力	09778C	9.43	8.87	106	良
東京電力	09884C	9.43	8.63	109	良

(注1) 中性子発生数の判定基準: $50\% \leq$ 計算値と測定値の比 $\leq 200\%$

(注2) 申請書添付書類の放射能量計算シートに記載されたアメリカウム241とキュリウム244の放射能濃度を測定日に減衰補正した値から計算した中性子発生数。

(5-2) アルファ線を放出しない放射性物質の放射能濃度(セシウム-137)

申請者名	ガラス固化体 整理番号	セシウム-137放射能濃度(単位: $\times 10^{15}$ Bq/本)		添付書類記載値と 測定値の比(注1) $A/A' \times 100(\%)$	結果
		添付書類記載値 (A:注2)	測定値(A')		
東京電力	05301C	4.49	4.39	102	良
東京電力	07099C	4.57	4.65	98	良
東京電力	07565C	4.90	4.81	102	良
東京電力	07885C	4.61	4.75	97	良
東京電力	08014C	5.02	5.07	99	良
東京電力	08046C	5.01	4.89	102	良
東京電力	08077C	4.99	4.85	103	良
東京電力	08149C	4.84	4.58	106	良
東京電力	08150C	5.00	4.71	106	良
東京電力	08277C	4.82	4.73	102	良
東京電力	08445C	4.67	4.89	96	良
東京電力	08531C	4.78	4.66	103	良
東京電力	08634C	4.73	4.88	97	良
東京電力	08724C	4.70	4.71	100	良
東京電力	08811C	4.94	5.11	97	良
東京電力	08918C	4.94	5.12	96	良
東京電力	09087C	5.18	5.30	98	良
東京電力	09180C	4.98	4.54	110	良
東京電力	09778C	5.27	5.20	101	良
東京電力	09884C	5.24	5.00	105	良

(注1) セシウム-137の判定基準: $70\% \leq$ 添付書類記載値と測定値の比 $\leq 140\%$

(注2) 申請書添付書類の放射能計算シート記載値を測定日に減衰補正した値。

(5-3) アルファ線を放出しない放射性物質の放射能濃度(発熱量測定値からの計算)

申請者名	ガラス固化体 整理番号	測定値(Q) (単位:kW)	アルファ線を放出しない放射性物質の放射能濃度(単位: $\times 10^{16}$ Bq/本)		結果
			判定基準(注1) $A(\min) \leq A' \leq A(\max)$	添付書類記載値 (A':注2)	
東京電力	05301C	1.37	0.984 ~ 2.33	1.52	良
東京電力	07099C	1.36	0.976 ~ 2.31	1.56	良
東京電力	07565C	1.41	1.02 ~ 2.40	1.69	良
東京電力	07885C	1.42	1.02 ~ 2.41	1.65	良
東京電力	08014C	1.46	1.05 ~ 2.48	1.72	良
東京電力	08046C	1.50	1.08 ~ 2.55	1.72	良
東京電力	08077C	1.45	1.05 ~ 2.46	1.71	良
東京電力	08149C	1.45	0.976 ~ 2.56 (*)	1.70	良
東京電力	08150C	1.45	1.05 ~ 2.46	1.71	良
東京電力	08277C	1.44	0.969 ~ 2.54 (*)	1.68	良
東京電力	08445C	1.42	1.02 ~ 2.41	1.64	良
東京電力	08531C	1.50	1.01 ~ 2.65 (*)	1.67	良
東京電力	08634C	1.41	1.02 ~ 2.40	1.67	良
東京電力	08724C	1.40	1.01 ~ 2.38	1.63	良
東京電力	08811C	1.50	1.08 ~ 2.55	1.71	良
東京電力	08918C	1.45	1.05 ~ 2.46	1.71	良
東京電力	09087C	1.56	1.12 ~ 2.65	1.74	良
東京電力	09180C	1.42	0.956 ~ 2.51 (*)	1.71	良
東京電力	09778C	1.53	1.10 ~ 2.60	1.80	良
東京電力	09884C	1.51	1.09 ~ 2.57	1.80	良

(注1) ガラス固化体中の固化ガラス重量が、390kg以上、435kg以下の場合

全ベータ・ガンマ放射能濃度の最大推定値 : $A(\max)=1.31 \times 10^{16} \times 1.30 \times Q$

全ベータ・ガンマ放射能濃度の最小推定値 : $A(\min)=8.97 \times 10^{15} \times 0.80 \times Q$

上記以外の場合(*)

全ベータ・ガンマ放射能濃度の最大推定値 : $A(\max)=1.31 \times 10^{16} \times 1.35 \times Q$

全ベータ・ガンマ放射能濃度の最小推定値 : $A(\min)=8.97 \times 10^{15} \times 0.75 \times Q$

(注2) 申請書添付書類の放射能計算シート記載値を測定日に減衰補正した値。

(6)閉じ込め

申請者名	ガラス固化体 整理番号	放射性セシウムの漏えい率(Bq/3本・h)		放射性ルテニウムの漏えい率(Bq/3本・h)		結果
		測定値	判定基準	測定値	判定基準	
東京電力	05301C	0.051以下	≦ 4.5	0.69以下	≦ 2.2	良
東京電力	08445C					
東京電力	08531C					
東京電力	07099C	0.053以下	≦ 4.5	0.55以下	≦ 2.2	良
東京電力	08014C					
東京電力	08150C					
東京電力	09180C	0.046以下	≦ 4.5	0.40以下	≦ 2.2	良
東京電力	09778C					
東京電力	09884C					
東京電力	08046C	0.039以下	≦ 4.5	0.51以下	≦ 2.2	良
東京電力	08724C					
東京電力	08811C					
東京電力	08149C	0.052以下	≦ 4.5	0.55以下	≦ 2.2	良
東京電力	08277C					
東京電力	09087C					
東京電力	07565C	0.050以下	≦ 4.5	0.44以下	≦ 2.2	良
東京電力	08634C					
東京電力	08918C					
東京電力	07885C ^{*1)}	0.047以下	≦ 4.5	0.55以下	≦ 2.2	良
東京電力	08077C ^{*1)}					

* 1は07885C, 08077C, 09180Cの3本で測定

注:測定値の欄の()内は検出下限値を示し、「〇〇以下」は検出下限値以下の場合を示す。

(7)表面汚染

申請者名	ガラス固化体 整理番号	表面密度(単位:Bq/cm ²)				結果
		アルファ線を放出する放射性物質		アルファ線を放出しない放射性物質		
		測定値	目安値	測定値	目安値	
東京電力	05301C	0.0034 以下	≦ 0.4	0.064 (0.0055)	≦ 4	良
東京電力	07099C	0.0034 以下	≦ 0.4	0.031 (0.0054)	≦ 4	良
東京電力	07565C	0.0034 以下	≦ 0.4	0.053 (0.0054)	≦ 4	良
東京電力	07885C	0.0034 以下	≦ 0.4	0.0092 (0.0054)	≦ 4	良
東京電力	08014C	0.0034 以下	≦ 0.4	0.012 (0.0054)	≦ 4	良
東京電力	08046C	0.0035 以下	≦ 0.4	0.022 (0.0054)	≦ 4	良
東京電力	08077C	0.0034 以下	≦ 0.4	0.0094 (0.0055)	≦ 4	良
東京電力	08149C	0.0039 (0.0034)	≦ 0.4	0.045 (0.0054)	≦ 4	良
東京電力	08150C	0.0034 以下	≦ 0.4	0.018 (0.0055)	≦ 4	良
東京電力	08277C	0.0035 以下	≦ 0.4	0.013 (0.0054)	≦ 4	良
東京電力	08445C	0.0034 以下	≦ 0.4	0.053 (0.0055)	≦ 4	良
東京電力	08531C	0.0034 以下	≦ 0.4	0.013 (0.0055)	≦ 4	良
東京電力	08634C	0.0034 以下	≦ 0.4	0.011 (0.0054)	≦ 4	良
東京電力	08724C	0.0034 以下	≦ 0.4	0.010 (0.0055)	≦ 4	良
東京電力	08811C	0.0035 以下	≦ 0.4	0.021 (0.0054)	≦ 4	良
東京電力	08918C	0.0034 以下	≦ 0.4	0.012 (0.0055)	≦ 4	良
東京電力	09087C	0.0035 以下	≦ 0.4	0.033 (0.0054)	≦ 4	良
東京電力	09180C	0.0034 以下	≦ 0.4	0.047 (0.0055)	≦ 4	良
東京電力	09778C	0.0034 以下	≦ 0.4	0.024 (0.0055)	≦ 4	良
東京電力	09884C	0.0034 以下	≦ 0.4	0.045 (0.0055)	≦ 4	良

注:測定値の欄の()内は検出下限値を示し、「〇〇以下」は検出下限値以下の場合を示す。