

(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	8039C	1.55	1.53	101	良
東京電力	8073C	1.56	1.52	103	良
東京電力	8162C	1.49	1.40	106	良
東京電力	8372C	1.61	1.60	101	良
東京電力	8720C	1.52	1.45	105	良
東京電力	8738C	1.58	1.40	113	良
東京電力	8852C	1.58	1.42	111	良
東京電力	8877C	1.54	1.58	97	良
東京電力	8880C	1.51	1.52	99	良
東京電力	9033C	1.54	1.46	105	良
東京電力	9062C	1.50	1.46	103	良
東京電力	9075C	1.55	1.47	105	良
東京電力	9122C	1.54	1.45	106	良
東京電力	9139C	1.54	1.43	108	良
東京電力	9185C	1.54	1.41	109	良
東京電力	9187C	1.54	1.35	114	良
東京電力	9197C	1.55	1.54	101	良
東京電力	9251C	1.54	1.53	101	良
東京電力	9265C	1.47	1.47	100	良
東京電力	9292C	1.50	1.59	94 (*)	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	8039C	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	8073C	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	8162C	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	8372C	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	8720C	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	8738C	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	8852C	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	8877C	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	8880C	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	9033C	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	9062C	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	9075C	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	9122C	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	9139C	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	9185C	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	9187C	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	9197C	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	9251C	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	9265C	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	9292C	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	8039C	1337.3	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	8073C	1339.7	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	8162C	1339.0	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	8372C	1339.3	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	8720C	1340.1	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	8738C	1339.9	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	8852C	1340.6	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	8877C	1341.4	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	8880C	1339.0	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	9033C	1339.5	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	9062C	1339.2	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	9075C	1338.5	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	9122C	1339.6	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	9139C	1339.4	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	9185C	1339.4	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	9187C	1339.3	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	9197C	1340.0	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	9251C	1339.6	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	9265C	1340.4	1330~1350	通過	不通過	良
東京電力	9292C	1338.8	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	8039C	495.2	550	良
東京電力	8073C	496.0	550	良
東京電力	8162C	510.5	550	良
東京電力	8372C	493.8	550	良
東京電力	8720C	494.3	550	良
東京電力	8738C	498.0	550	良
東京電力	8852C	498.2	550	良
東京電力	8877C	489.8	550	良
東京電力	8880C	492.2	550	良
東京電力	9033C	497.1	550	良
東京電力	9062C	487.5	550	良
東京電力	9075C	498.1	550	良
東京電力	9122C	498.5	550	良
東京電力	9139C	493.5	550	良
東京電力	9185C	498.0	550	良
東京電力	9187C	497.7	550	良
東京電力	9197C	494.7	550	良
東京電力	9251C	486.8	550	良
東京電力	9265C	484.9	550	良
東京電力	9292C	472.3	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	8039C	8.94	8.12	110	良
東京電力	8073C	9.12	8.03	114	良
東京電力	8162C	8.88	7.46	119	良
東京電力	8372C	7.57	7.51	101	良
東京電力	8720C	8.07	6.57	123	良
東京電力	8738C	8.61	7.26	119	良
東京電力	8852C	8.61	7.08	122	良
東京電力	8877C	8.21	7.81	105	良
東京電力	8880C	8.11	7.73	105	良
東京電力	9033C	8.08	6.60	122	良
東京電力	9062C	8.75	7.52	116	良
東京電力	9075C	7.33	6.76	108	良
東京電力	9122C	8.08	6.50	124	良
東京電力	9139C	8.08	6.54	124	良
東京電力	9185C	8.08	6.50	124	良
東京電力	9187C	8.08	6.47	125	良
東京電力	9197C	8.20	7.06	116	良
東京電力	9251C	8.92	7.77	115	良
東京電力	9265C	8.47	7.79	109	良
東京電力	9292C	8.18	7.39	111	良

(注1) 中性子発生数の判定基準: 50% 計算値と測定値の比 200%

(注2) 申請書添付書類の放射エネルギー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	8039C	5.18	5.27	98	良
東京電力	8073C	5.18	5.11	101	良
東京電力	8162C	5.00	4.57	109	良
東京電力	8372C	5.34	5.59	96	良
東京電力	8720C	4.96	4.63	107	良
東京電力	8738C	5.31	5.04	105	良
東京電力	8852C	5.30	4.96	107	良
東京電力	8877C	5.05	5.05	100	良
東京電力	8880C	4.84	4.66	104	良
東京電力	9033C	5.00	4.72	106	良
東京電力	9062C	4.93	4.86	101	良
東京電力	9075C	5.37	5.17	104	良
東京電力	9122C	5.01	5.02	100	良
東京電力	9139C	5.00	4.88	102	良
東京電力	9185C	5.00	4.96	101	良
東京電力	9187C	5.00	4.90	102	良
東京電力	9197C	5.23	5.33	98	良
東京電力	9251C	5.07	4.98	102	良
東京電力	9265C	4.90	5.19	94	良
東京電力	9292C	4.93	5.04	98	良

(注1)セシウム - 137の判定基準: 70% 添付書類記載値と測定値の比 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) A' A(max)			添付書類記載値 (A':注2)
東京電力	8039C	1.53	1.10	~ 2.60	1.78	良
東京電力	8073C	1.52	1.10	~ 2.58	1.78	良
東京電力	8162C	1.40	1.01	~ 2.38	1.71	良
東京電力	8372C	1.60	1.15	~ 2.72	1.89	良
東京電力	8720C	1.45	1.05	~ 2.46	1.76	良
東京電力	8738C	1.40	1.01	~ 2.38	1.81	良
東京電力	8852C	1.42	1.02	~ 2.41	1.81	良
東京電力	8877C	1.58	1.14	~ 2.69	1.78	良
東京電力	8880C	1.52	1.10	~ 2.58	1.75	良
東京電力	9033C	1.46	1.05	~ 2.48	1.77	良
東京電力	9062C	1.46	1.05	~ 2.48	1.72	良
東京電力	9075C	1.47	1.06	~ 2.50	1.82	良
東京電力	9122C	1.45	1.05	~ 2.46	1.77	良
東京電力	9139C	1.43	1.03	~ 2.43	1.77	良
東京電力	9185C	1.41	1.02	~ 2.40	1.77	良
東京電力	9187C	1.35	0.969	~ 2.29	1.77	良
東京電力	9197C	1.54	1.11	~ 2.62	1.78	良
東京電力	9251C	1.53	1.10	~ 2.60	1.77	良
東京電力	9265C	1.47	1.06	~ 2.50	1.69	良
東京電力	9292C	1.59	1.07	~ 2.81 (*)	1.72	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)		放射性ルテチウムの漏えい率(Bq/3本・h)		結果
		測定値	判定基準	測定値	判定基準	
東京電力	8162C	0.044以下	4.5	0.64以下	2.2	良
東京電力	9075C					
東京電力	9122C					
東京電力	8073C	0.050以下	4.5	0.50以下	2.2	良
東京電力	8720C					
東京電力	9062C					
東京電力	8372C	0.044以下	4.5	0.47以下	2.2	良
東京電力	9139C					
東京電力	9197C					
東京電力	8738C	0.046以下	4.5	0.64以下	2.2	良
東京電力	8880C					
東京電力	9185C					
東京電力	8039C	0.045以下	4.5	0.57以下	2.2	良
東京電力	8852C					
東京電力	8877C					
東京電力	9187C	0.049以下	4.5	0.79以下	2.2	良
東京電力	9251C					
東京電力	9265C					
東京電力	9033C ^{*1)}	0.048以下	4.5	0.54以下	2.2	良
東京電力	9292C ^{*1)}					

*1は9033C, 9292C, 8720Cの3本で測定

注:測定値の欄の()内は検出下限値を示し、「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	8039C	0.0032 以下	0.4	0.75 (0.0059)	4	良
東京電力	8073C	0.0069 (0.0032)	0.4	0.57 (0.0059)	4	良
東京電力	8162C	0.0032 以下	0.4	1.7 (0.0059)	4	良
東京電力	8372C	0.0042 (0.0032)	0.4	0.33 (0.0072)	4	良
東京電力	8720C	0.0032 以下	0.4	0.091 (0.0059)	4	良
東京電力	8738C	0.0032 以下	0.4	0.11 (0.0059)	4	良
東京電力	8852C	0.0032 以下	0.4	0.064 (0.0056)	4	良
東京電力	8877C	0.0032 以下	0.4	0.024 (0.0072)	4	良
東京電力	8880C	0.0044 (0.0032)	0.4	1.7 (0.0056)	4	良
東京電力	9033C	0.0032 以下	0.4	0.098 (0.0057)	4	良
東京電力	9062C	0.0032 以下	0.4	1.5 (0.0059)	4	良
東京電力	9075C	0.0032 以下	0.4	0.098 (0.0056)	4	良
東京電力	9122C	0.0036 (0.0032)	0.4	0.17 (0.0056)	4	良
東京電力	9139C	0.0032 以下	0.4	0.15 (0.0059)	4	良
東京電力	9185C	0.0032 以下	0.4	0.075 (0.0072)	4	良
東京電力	9187C	0.0082 (0.0032)	0.4	0.51 (0.0057)	4	良
東京電力	9197C	0.0032 以下	0.4	0.39 (0.0059)	4	良
東京電力	9251C	0.0032 以下	0.4	0.10 (0.0057)	4	良
東京電力	9265C	0.0032 以下	0.4	1.7 (0.0057)	4	良
東京電力	9292C	0.0032 以下	0.4	0.086 (0.0057)	4	良

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