

C12137校正検査表

検査日 2012年12月3日

温度 24 °C

湿度 35 %RH

名称	高感度放射線検出モジュール			核種	¹³⁷ Cs			浜松ホトニクス(株) 固体事業部 第29部門		
型式	C12137-00A			線源強度	20MBq					
製造会社	浜松ホトニクス(株)			線源No	8384, 8568			承認	確認	担当
検査場所	固体事業部本社工場組立棟			製造コード	CS454CE, CS456CE					
照合用標準器	NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B 製造番号201V6689 日立アロカメディカル(株)社製									
判定範囲	照合用標準器の支持値の±10%であること 50 μSv/hの時 45~55 μSv/h、5 μSv/hの時 4.5~5.5 μSv/h									
線源距離(mm)	195	675			線源距離(mm)	195	675			
基準線量当量率(μSv/h)	50	5			基準線量当量率(μSv/h)	50	5			
シリアルNo	測定値	測定値	合否判定		シリアルNo	測定値	測定値	合否判定		
11M0013	48.1	4.89	合		11M0333	48.5	4.87	合		
11M0014	51.1	5.04	合		11M0335	50.0	5.08	合		
11M0059	49.9	4.93	合		11M0371	49.8	4.95	合		
11M0060	50.1	5.08	合		11M0376	49.6	4.99	合		
11M0122	50.6	5.04	合		11M0377	50.4	4.99	合		
11M0123	49.0	4.91	合		11M0379	49.1	4.85	合		
11M0172	49.5	4.94	合		11M0392	49.2	4.85	合		
11M0176	49.1	4.94	合		11M0393	49.7	4.87	合		
11M0177	49.8	5.02	合		11M0417	51.2	5.17	合		
11M0178	49.9	4.90	合		11M0418	50.8	5.07	合		
11M0225	51.6	5.13	合		11M0424	50.8	5.09	合		
11M0226	51.2	5.09	合		11M0426	50.2	5.11	合		
11M0227	49.0	4.82	合		11M0427	50.5	5.14	合		
11M0230	49.0	4.85	合		11M0428	50.6	5.09	合		
11M0231	49.7	4.88	合		11M0434	48.6	4.95	合		
11M0268	50.8	5.06	合		11M0435	50.9	5.00	合		
11M0274	48.7	4.78	合		11M0436	50.6	5.00	合		
11M0275	50.1	5.02	合		11M0437	49.5	5.02	合		
11M0276	49.8	5.03	合		11M0438	49.1	4.90	合		
11M0278	51.3	5.20	合		11M0469	51.0	5.05	合		
11M0279	50.9	5.00	合		11M0475	49.2	4.95	合		
11M0322	50.0	4.92	合		11M0478	50.7	4.99	合		
11M0327	49.6	4.91	合		11M0479	49.6	4.99	合		
11M0329	50.5	5.13	合		11M0485	50.6	5.09	合		
11M0331	51.4	5.07	合		11M0486	50.1	4.97	合		

C12137校正検査表

検査日 2012年12月11日
 温度 24 °C
 湿度 22 %RH

名称	高感度放射線検出モジュール	核種	¹³⁷ Cs	浜松ホトニクス(株)		
型式	C12137-00A	線源強度	20MBq	固体事業部 第29部門		
製造会社	浜松ホトニクス(株)	線源No	8384, 8568	承認	確認	担当
検査場所	固体事業部本社工場組立棟	製造コード	CS454CE, CS456CE			
照合用標準器	NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B 製造番号201V6689 日立アロカメディカル(株)社製					

判定範囲 照合用標準器の支持値の±10%であること
 50 μSv/hの時 45~55 μSv/h、 5 μSv/hの時 4.5~5.5 μSv/h

線源距離(mm)	195	675		線源距離(mm)	195	675	
基準線量当量率 (μSv/h)	50	5		基準線量当量率 (μSv/h)	50	5	
シリアルNo	測定値	測定値	合否判定	シリアルNo	測定値	測定値	合否判定
11M0011	50.8	5.04	合	11M0283	50.3	5.06	合
11M0012	50.0	5.04	合	11M0284	51.7	5.19	合
11M0029	51.0	5.02	合	11M0285	51.6	5.16	合
11M0058	50.4	4.97	合	11M0286	50.0	5.03	合
11M0061	52.0	5.14	合	11M0292	51.2	5.10	合
11M0082	51.0	5.10	合	11M0328	50.4	5.00	合
11M0120	50.3	5.13	合	11M0330	50.7	5.05	合
11M0121	50.5	5.14	合	11M0332	50.7	5.16	合
11M0142	51.3	5.16	合	11M0334	51.1	5.20	合
11M0143	52.5	5.21	合	11M0374	52.3	5.28	合
11M0144	52.1	5.16	合	11M0375	51.3	5.15	合
11M0171	50.4	5.01	合	11M0378	50.9	5.05	合
11M0173	49.9	4.97	合	11M0380	49.8	4.94	合
11M0174	50.6	4.96	合	11M0383	52.2	5.24	合
11M0175	51.3	5.19	合	11M0384	51.4	5.16	合
11M0185	51.4	5.18	合	11M0423	52.2	5.11	合
11M0228	50.5	5.10	合	11M0425	50.1	4.96	合
11M0229	50.4	5.12	合	11M0429	51.0	5.20	合
11M0234	50.0	5.01	合	11M0430	52.0	5.17	合
11M0235	51.2	5.03	合	11M0476	50.5	4.95	合
11M0236	52.5	5.19	合	11M0477	49.8	5.05	合
11M0237	50.7	5.03	合	11M0480	49.3	4.88	合
11M0272	51.8	5.20	合	11M0481	50.7	4.98	合
11M0273	51.7	5.24	合	11M0482	50.6	5.00	合
11M0277	50.0	5.10	合	11M0483	50.6	4.99	合

C12137校正検査表

検査日 2012年12月19日

温度 24 °C
湿度 21 %RH

名称	高感度放射線検出モジュール			核種	¹³⁷ Cs			浜松ホトニクス(株)		
型式	C12137-00A			線源強度	20MBq			固体事業部 第29部門		
製造会社	浜松ホトニクス(株)			線源No	8384, 8568			承認	確認	担当
検査場所	固体事業部本社工場組立棟			製造コード	CS454CE, CS456CE					
照合用標準器	NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B 製造番号201V6689 日立アロカメディカル(株) 社製									
判定範囲	照合用標準器の支持値の±10%であること 50 μSv/hの時 45~55 μSv/h、 5 μSv/hの時 4.5~5.5 μSv/h									
線源距離(mm)	195	675			線源距離(mm)	195	675			
基準線量当量率(μSv/h)	50	5			基準線量当量率(μSv/h)	50	5			
シリアルNo	測定値	測定値	合否判定		シリアルNo	測定値	測定値	合否判定		
11M0001	52.1	5.17	合		11M0289	49.9	5.01	合		
11M0004	52.1	5.22	合		11M0290	50.9	5.07	合		
11M0006	52.2	5.29	合		11M0291	50.1	5.09	合		
11M0007	50.5	4.99	合		11M0315	51.1	5.16	合		
11M0052	51.0	5.18	合		11M0323	50.7	5.09	合		
11M0053	50.9	5.05	合		11M0324	50.1	4.96	合		
11M0055	51.9	5.24	合		11M0325	50.3	5.06	合		
11M0056	51.9	5.26	合		11M0326	49.7	5.03	合		
11M0117	51.4	5.08	合		11M0338	51.5	5.12	合		
11M0118	50.5	5.07	合		11M0339	50.7	5.07	合		
11M0165	50.7	5.00	合		11M0373	51.3	5.15	合		
11M0188	50.8	5.00	合		11M0385	50.7	5.16	合		
11M0189	50.7	5.11	合		11M0386	50.4	5.07	合		
11M0190	51.0	5.17	合		11M0387	49.9	5.00	合		
11M0220	49.9	4.92	合		11M0388	51.3	5.16	合		
11M0222	51.1	5.11	合		11M0389	49.8	4.89	合		
11M0223	51.1	5.08	合		11M0413	52.5	5.18	合		
11M0239	49.9	5.04	合		11M0414	50.4	4.99	合		
11M0240	51.2	5.17	合		11M0419	52.1	5.24	合		
11M0261	50.3	5.03	合		11M0420	51.1	5.10	合		
11M0267	51.4	5.14	合		11M0432	50.0	4.96	合		
11M0269	51.6	5.11	合		11M0471	51.4	5.20	合		
11M0271	52.3	5.27	合		11M0472	51.4	5.23	合		
11M0287	50.9	5.18	合		11M0473	51.1	5.19	合		
11M0288	50.5	5.15	合							

C12137校正検査表

検査日 2013年1月8日

温度 24 °C

湿度 23 %RH

名称	高感度放射線検出モジュール			核種	¹³⁷ Cs			浜松ホトニクス(株) 固体事業部 第29部門		
型式	C12137-00A			線源強度	20MBq					
製造会社	浜松ホトニクス(株)			線源No	8384, 8568			承認	確認	担当
検査場所	固体事業部本社工場組立棟			製造コード	CS454CE, CS456GE					
照合用標準器	NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B 製造番号201V6689 日立アロカメディカル(株)社製									
判定範囲	照合用標準器の支持値の±10%であること 50 μSv/hの時 45~55 μSv/h、 5 μSv/hの時 4.5~5.5 μSv/h									
線源距離(mm)	195	675			線源距離(mm)	195	675			
基準線量当量率(μSv/h)	50	5			基準線量当量率(μSv/h)	50	5			
シリアルNo	測定値	測定値	合否判定		シリアルNo	測定値	測定値	合否判定		
11M0005	50.8	5.04	合		11M0245	52.0	5.15	合		
11M0008	51.7	5.18	合		11M0246	49.5	4.99	合		
11M0009	51.9	5.16	合		11M0265	51.5	5.14	合		
11M0010	49.5	4.98	合		11M0270	50.6	5.08	合		
11M0039	49.9	4.90	合		11M0293	51.6	5.22	合		
11M0057	51.0	5.20	合		11M0294	49.1	4.87	合		
11M0083	50.3	5.11	合		11M0295	50.4	5.12	合		
11M0100	50.0	5.05	合		11M0313	50.3	5.10	合		
11M0101	52.3	5.20	合		11M0316	51.4	5.21	合		
11M0115	49.5	5.04	合		11M0320	52.1	5.21	合		
11M0119	50.4	4.98	合		11M0321	51.3	5.18	合		
11M0150	50.4	5.13	合		11M0336	50.4	5.09	合		
11M0161	51.4	5.09	合		11M0348	51.7	5.11	合		
11M0162	51.9	5.17	合		11M0349	50.3	5.01	合		
11M0164	52.4	5.24	合		11M0350	50.4	5.14	合		
11M0168	50.4	5.07	合		11M0363	51.0	5.11	合		
11M0169	50.4	5.06	合		11M0366	51.8	5.28	合		
11M0170	50.7	5.06	合		11M0396	50.7	5.14	合		
11M0194	50.2	4.93	合		11M0397	51.2	5.08	合		
11M0195	50.6	5.00	合		11M0412	51.5	5.15	合		
11M0196	49.4	4.94	合		11M0421	52.1	5.20	合		
11M0221	52.3	5.28	合		11M0440	51.7	5.18	合		
11M0224	49.9	4.99	合		11M0470	51.6	5.13	合		
11M0243	51.2	5.13	合		11M0490	49.7	4.92	合		
11M0244	50.1	4.91	合		11M0491	51.1	5.13	合		

C12137校正検査表

検査日 2013年1月16日

温度 24 °C

湿度 22 %RH

名称	高感度放射線検出モジュール		核種	¹³⁷ Cs		浜松ホトニクス(株)		
型式	C12137-00A		線源強度	20MBq		固体事業部 第29部門		
製造会社	浜松ホトニクス(株)		線源No	8384, 8568		承認	確認	担当
検査場所	固体事業部本社工場組立棟		製造コード	CS454CE, CS456CE				
照合用標準器	NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B 製造番号201V6689 日立アロカメディカル(株) 社製							
判定範囲	照合用標準器の支持値の±10%であること 50μSv/hの時 45~55μSv/h、5μSv/hの時 4.5~5.5μSv/h							
線源距離(mm)	195	675			線源距離(mm)	195	675	
基準線量当量率(μSv/h)	50	5			基準線量当量率(μSv/h)	50	5	
シリアルNo	測定値	測定値	合否判定		シリアルNo	測定値	測定値	合否判定
11M0042	50.1	4.94	合		11M0252	50.4	5.13	合
11M0043	51.6	5.11	合		11M0253	52.4	5.21	合
11M0044	51.2	5.21	合		11M0254	51.3	5.10	合
11M0045	50.9	5.18	合		11M0260	51.0	5.04	合
11M0103	50.7	5.17	合		11M0298	50.8	5.03	合
11M0104	50.7	5.12	合		11M0299	50.8	5.15	合
11M0105	50.7	5.10	合		11M0353	49.7	5.03	合
11M0106	50.1	5.10	合		11M0354	51.1	5.10	合
11M0107	51.2	5.13	合		11M0398	51.0	5.14	合
11M0153	51.2	5.21	合		11M0400	50.2	4.92	合
11M0154	50.2	4.97	合		11M0401	50.0	4.95	合
11M0155	50.4	5.07	合		11M0442	49.1	4.96	合
11M0156	52.7	5.18	合		11M0444	51.2	5.15	合
11M0182	51.1	5.14	合		11M0445	51.1	5.12	合
11M0197	49.9	5.00	合		11M0446	52.0	5.19	合
11M0198	50.3	5.04	合		11M0447	50.9	5.12	合
11M0199	50.2	4.98	合		11M0455	50.5	5.03	合
11M0200	49.9	4.93	合		11M0494	52.2	5.32	合
11M0201	49.2	5.01	合		11M0495	51.2	5.09	合
11M0202	49.9	4.94	合		11M0496	50.8	5.12	合
11M0203	51.4	5.15	合		11M0497	52.6	5.18	合
11M0248	51.1	5.04	合		11M0498	50.4	5.11	合
11M0249	49.9	5.05	合		11M0499	49.6	4.99	合
11M0250	51.0	5.12	合		11M0505	50.1	4.92	合
11M0251	51.0	5.15	合		11M0506	50.4	5.01	合

C12137校正検査表

検査日 2013年1月24日

温度 24 °C
湿度 21 %RH

名称	高感度放射線検出モジュール	核種	¹³⁷ Cs	浜松ホトニクス(株)		
型式	C12137-00A	線源強度	20MBq	固体事業部 第29部門		
製造会社	浜松ホトニクス(株)	線源No	8384, 8568	承認	確認	担当
検査場所	固体事業部本社工場組立棟	製造コード	CS4540E, CS4560E			
照合用標準器	NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B 製造番号201V6689 日立アロカメディカル(株)社製					

判定範囲 照合用標準器の支持値の±10%であること
50 μSv/hの時 45~55 μSv/h、 5 μSv/hの時 4.5~5.5 μSv/h

線源距離(mm)	195	675		線源距離(mm)	195	675	
基準線量当量率 (μSv/h)	50	5		基準線量当量率 (μSv/h)	50	5	
シリアルNo	測定値	測定値	合否判定	シリアルNo	測定値	測定値	合否判定
11M0040	49.0	4.92	合	11M0309	48.9	4.88	合
11M0041	50.7	4.99	合	11M0351	50.0	4.99	合
11M0046	49.9	4.95	合	11M0352	51.7	5.20	合
11M0102	51.1	5.20	合	11M0355	48.8	4.83	合
11M0108	48.4	4.87	合	11M0356	49.6	4.97	合
11M0151	50.2	5.06	合	11M0358	50.3	5.01	合
11M0152	50.3	5.03	合	11M0359	49.5	5.01	合
11M0157	50.3	4.94	合	11M0399	50.6	5.06	合
11M0158	51.3	5.19	合	11M0402	50.8	4.99	合
11M0204	51.5	5.16	合	11M0403	51.1	5.17	合
11M0205	49.1	4.93	合	11M0406	51.4	5.12	合
11M0206	50.8	5.06	合	11M0407	49.6	4.94	合
11M0207	50.8	5.14	合	11M0408	49.4	4.88	合
11M0210	50.2	5.09	合	11M0441	49.7	4.88	合
11M0247	51.0	5.12	合	11M0443	51.8	5.17	合
11M0255	51.2	5.13	合	11M0448	50.8	5.10	合
11M0259	52.0	5.25	合	11M0449	51.9	5.16	合
11M0296	50.1	4.94	合	11M0454	50.8	5.06	合
11M0297	49.3	4.92	合	11M0456	50.2	4.95	合
11M0300	49.7	5.03	合	11M0492	49.7	4.88	合
11M0301	50.4	5.02	合	11M0493	51.7	5.08	合
11M0302	50.2	4.97	合	11M0500	52.3	5.23	合
11M0303	49.8	4.97	合	11M0501	48.8	4.83	合
11M0305	51.5	5.08	合	11M0502	51.7	5.16	合
11M0306	51.8	5.14	合	11M0504	50.8	5.13	合

様式K29-0543

C12137校正検査表

検査日 2013年2月6日

温度 24 °C

湿度 24 %RH

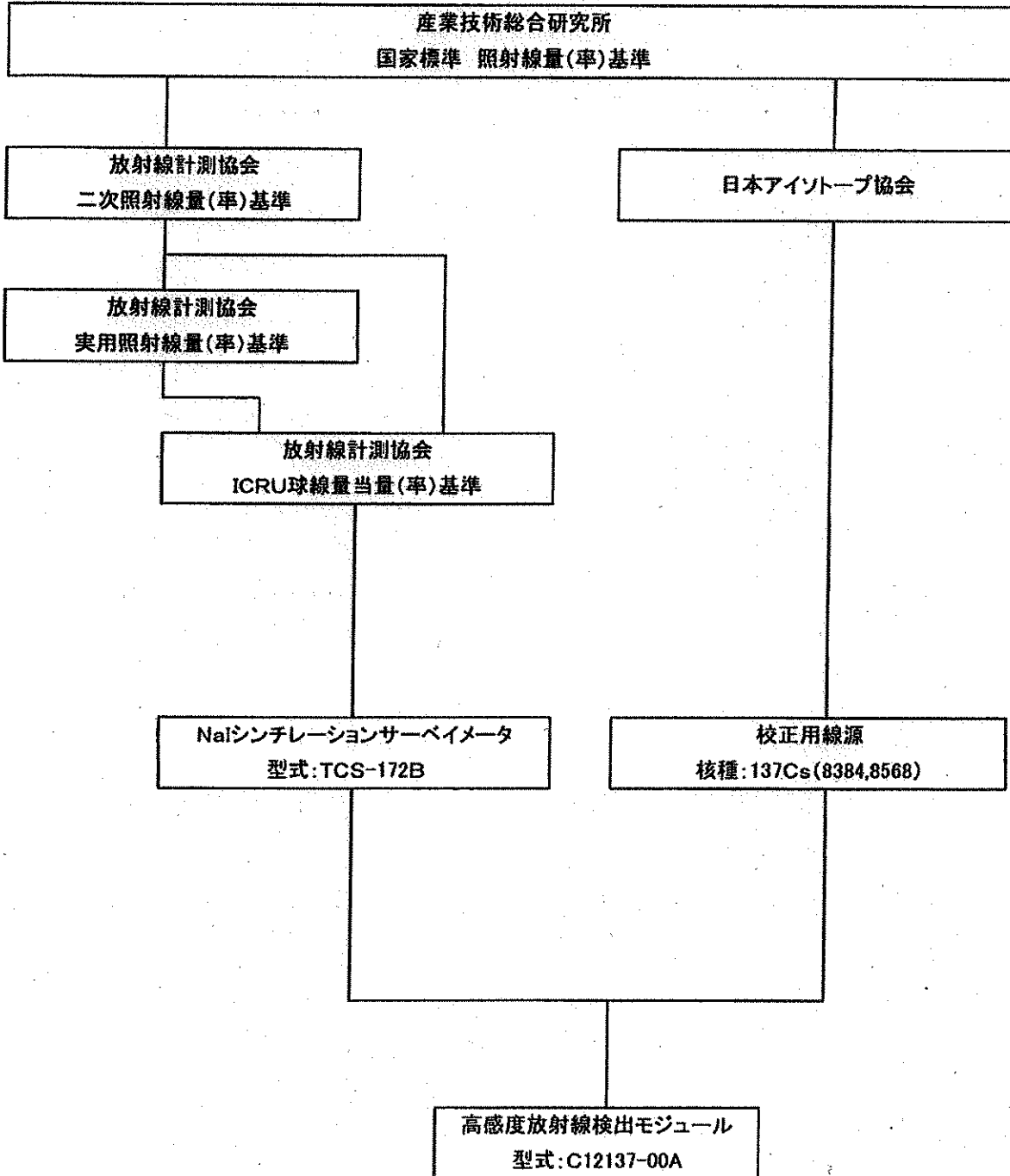
名称	高感度放射線検出モジュール		核種	¹³⁷ Cs		浜松ホトニクス(株)			
型式	C12137-00A		線源強度	20MBq		固体事業部 第29部門			
製造会社	浜松ホトニクス(株)		線源No	8384, 8568		承認	確認	担当	
検査場所	固体事業部本社工場組立棟		製造コード	CS454CE, CS456CE					
照合用標準器	NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B 製造番号201V6689 日立アロカメディカル(株) 社製								
判定範囲	照合用標準器の支持値の±10%であること 50 μSv/hの時 45~55 μSv/h、 5 μSv/hの時 4.5~5.5 μSv/h								
線源距離(mm)	195	675		線源距離(mm)	195	675			
基準線量当量率(μSv/h)	50	5		基準線量当量率(μSv/h)	50	5			
シリアルNo	測定値	測定値	合否判定	シリアルNo	測定値	測定値	合否判定		
11M0015	51.9	5.23	合	11M0308	51.0	5.17	合		
11M0016	51.8	5.25	合	11M0310	49.8	4.96	合		
11M0047	50.7	5.15	合	11M0357	50.1	5.00	合		
11M0048	51.2	5.20	合	11M0360	50.8	5.00	合		
11M0049	49.8	4.93	合	11M0381	49.6	4.95	合		
11M0050	51.9	5.10	合	11M0404	51.2	5.06	合		
11M0062	51.8	5.23	合	11M0405	50.1	5.00	合		
11M0063	51.5	5.25	合	11M0409	50.6	5.09	合		
11M0064	50.2	4.92	合	11M0410	49.8	4.96	合		
11M0109	50.3	5.12	合	11M0431	50.8	5.16	合		
11M0110	50.3	5.00	合	11M0450	50.8	5.08	合		
11M0124	51.3	5.12	合	11M0451	49.5	5.00	合		
11M0125	50.5	5.08	合	11M0452	49.6	5.02	合		
11M0159	51.4	5.20	合	11M0453	50.6	5.11	合		
11M0160	50.4	5.10	合	11M0457	51.4	5.22	合		
11M0208	51.5	5.16	合	11M0458	51.5	5.07	合		
11M0209	50.2	4.99	合	11M0459	50.0	5.04	合		
11M0232	50.5	5.05	合	11M0460	51.1	5.00	合		
11M0256	50.3	4.95	合	11M0461	50.9	5.00	合		
11M0257	50.8	5.11	合	11M0503	50.8	5.07	合		
11M0258	51.5	5.07	合	11M0507	51.2	5.09	合		
11M0280	50.6	4.99	合	11M0508	50.3	5.07	合		
11M0281	50.8	5.10	合	11M0509	50.4	4.99	合		
11M0304	50.9	5.03	合	11M0510	51.1	5.16	合		
11M0307	50.5	4.96	合	11M0511	51.3	5.05	合		

HAMAMATSU

HAMAMATSU PHOTONICS K.K.
SOLID STATE DIVISION

1126-1 ICHINO-CHO, HIGASHI-KU, HAMAMATSU CITY 435-8558, JAPAN
TEL: (81) 53-434-3311, FAX: (81) 53-434-5184

放射線源のトレーサビリティ体系図



平成 24 年度③

日立アロカメディカル

- i) 仕様書
- ii) 検査結果一覧
- iii) 検査成績書の一例

仕様書

I. 件名

可搬型モニタリングポスト（日立アロカメディカル株式会社製）の点検校正業務 一式

II. 業務目的

平成 23 年度に福島県及び福島県隣県に設置した可搬型モニタリングポストについて、本ポスト調達時の仕様性能・精度を維持し、信頼のある放射線量測定を継続することにより、国民への安全・安心を確保することを目的とする。

III. 点検・校正業務について

1. 業務範囲

- (1) 業務全体の総括及び文部科学省並びに機器設置場所を管理等する者（以下、「設置場所管理者」という）との作業日程等の調整業務
- (2) 福島県及び福島県隣県に設置されている可搬型モニタリングポスト（以下「可搬ポスト」という。）595 台のうち、日立アロカメディカル株式会社が納入した 250 台（型番 MAR-1561R3）の点検・校正の実施
- (3) その他、業務に係る報告書の作成等

2. 履行場所

可搬型ポストが設置されている福島県内の 250 ヶ所（別添 1）

3. 履行期限

平成 25 年 3 月 29 日（ただし、文部科学省が実施する検収期間 10 日間を含む。）

4. 主な業務内容等

- (1) 業務全体の総括及び文部科学省並びに設置場所管理者との調整

請負者は本契約業務を履行するにあたり、総括責任者を選定し、以下の業務を行う。

- ① 作業者の労働管理及び業務上の指揮命令
- ② 本作業の履行に関する文部科学省並びに設置場所管理者との連絡・調整
- ③ 作業のスケジュール等の管理及び全体総括
- ④ 各作業で作成された資料の確認及び文部科学省担当者への説明等
- ⑤ 作業者の規律、秩序の維持および本契約作業の処理に関する事項

- (2) 機器点検及び放射線検出器の校正の実施

「別添 1：機器設置場所（250 ヶ所）」に設置された可搬型ポストについて、以下のとおり点検及び校正業務を行う。

- ①機器点検及び校正業務について契約期間中に1回行う。
- ②点検時に、修理・交換等を実施すべき不具合箇所が見つかった場合は、速やかに文部科学省に報告する。
- ③現地作業を行うにあたって、事前に設置場所管理者と調整を行い、十分な安全対策等を講じた上で実施する。
- ④実施項目は、「別添2：可搬型モニタリングポスト現地線源照射試験」の内容とし、放射線測定装置（特に検出器）への照射による指示値確認には、日本の国家標準線源とのトレーサビリティが確保された基準線源を使用すること。詳細は以下の通りとする。
 - A. 設定値確認
 - ・放射線測定器の内部設定値について、試験前後の設定値を確認し、記録する。
 - B. 外観確認、清掃、機能確認
 - ・測定に影響を及ぼす損傷がないことを確認する。
 - ・清掃を実施する。
 - ・供給電源（2次バッテリー）の電圧測定を行い、記録する。
 - ・CFカードへの記録動作を確認し、データのバックアップを実施する。
 - ・送信タイミング等導入時の設定通りにデータが伝送されていることを確認する。
 - C. 線源照射試験
 - ・基準線源（Cs-137）を専用の線源照射治具を用いて対象測定器に照射し、その指示値が導入時の仕様基準の範囲以内となるよう調整、確認し、記録する。また、このとき表示器の数値を併せて確認する。なお、現地調整の結果、導入時の仕様基準を満たさない場合は、直ちに引取り調整を実施する。
- ⑥可搬型ポスト周辺の放射線量率を調査し、可搬型ポストを最適な測定状態となるよう調整する。
- ⑦点検・校正及び測定が円滑に実施できるよう、可搬型ポストのフェンス内及びその周辺の簡単な除草等を行う。
- ⑧国家計量標準につながる校正を行い、全台の校正成績表を提出、また校正済を証するシールを本体に添付する。

IV. 提出書類等

- (1) 実施要領書：実施計画、体制図等を含むものとし、契約後すみやかに、1部を提出すること。
- (2) 報告様式等：報告が必要となった時点で、随時提出すること。
- (3) 成果報告書：全数の点検・校正作業終了後、直ちに紙媒体で3部、電子ファイルで1部を提出すること。

V. 検収

文部科学省の指定する期日に行うこと。

VI. 特記事項

- (1) 請負者は、業務を実施することにより取得もしくは知り得た、当該業務に関する各種データ、

情報及びその他全ての資料を文部科学省の外に持ち出して発表もしくは公開し、または特定の第三者に提供することはできない。

- (2) 請負者は、業務の実施にあたり放射線取扱主任者1種または2種の取得者を放射線安全管理者として選任すること。
- (3) 情報セキュリティについて
 - ① 請負者は、セキュリティ管理責任者を設けること。
 - ② 請負者は、セキュリティに問題が生じた場合には速やかに文部科学省に報告し、必要な対策を講じること。
 - ③ 請負者は、本件で取り扱う個人情報について個人情報の保護に関する法律(平成21年6月5日法律第49号)に基づき保護すること。
 - ④ 請負者は、パソコンの使用にあたっては、ウィニー等のソフトのインストールを行わないよう徹底し、また電子データの流出を防止すること。
- (4) 請負者は、上記の各項目に従わないことにより生じた、文部科学省への損害及びその他の損害については、全ての責任を負うものとする。
- (5) 仕様書内に記載されている連絡・報告対象関係者は、組織改編等があった際、変更される場合がある。
- (6) 設置場所管理者の同意を得られない、もしくは積雪等により期間中の作業が出来ない場合は、文部科学省と対応について協議の上、決定する。
- (7) その他、仕様書に定めのない事項については、文部科学省と協議の上、決定する。

付録

別添1：機器設置場所(250ヶ所)

別添2：可搬型モニタリングポスト現地線源照射試験

機器設置場所(250ヶ所)

番号	設置施設名	住所
M02701	ふくしま自治研修センター	福島市荒井字地蔵原乙15-1
M02702	もにわの湯	福島市飯坂町茂庭字清水川原21-2
M02703	旧堀切邸	福島市飯坂町東滝ノ町16
M02704	町畑中央団地公園	福島市飯野町字町畑12-2
M02705	十六沼公園体育館	福島市大笹生字組板山341
M02706	東部学校給食センター	福島市岡部字根深5-1
M02707	北沢又団地公園	福島市北沢又字上稻荷川原西1-1
M02708	福島市中央卸売市場	福島市北矢野目字磯越1
M02709	西原農村公園	福島市在庭坂字地蔵原16
M02710	立子山農村広場	福島市立子山字仲森地内
M02711	大門の湯駐車場	福島市飯坂町大門1
M02712	福島西IC	福島市成川字上谷地1
M02713	南部受水池	福島市平石字古屋敷1-9
M02714	蓬萊第一団地公園	福島市蓬萊町2-5
M02715	水道局施設管理センター	福島市小倉寺字赤坂12
M02716	旧松川小学校跡	福島市福島市松川町字稻荷5
M02717	つちゆロードパーク	福島市松川町字水原字南沢41-2
M02718	花見山ウォーキングトレイル駐車場	福島市渡利字金畑地下地内
M02719	会津若松市河東支所	会津若松市河東町郡山字休ミ石14
M02720	滝沢浄水場	会津若松市一箕町大字八幡字柏木15-13
M02721	六軒浄水場	会津若松市河東町八田字鍋沼3
M02722	会津若松市下水浄化工場	会津若松市神指町大字北四合字伊丹堂99番地
M02723	会津若松市大戸公民館	会津若松市大戸町上三寄香塩479
M02724	会津若松市役所 北会津支所	会津若松市北会津町中荒井字諏訪前8-1又は11
M02725	会津若松市基幹集落センター	会津若松市湊町大字共和字西田面50番地
M02726	会津総合運動公園駐車場	会津若松市門田町大字御山字村上164番地
M02727	老人福祉センター寿楽荘	郡山市熱海町5-16
M02728	石筵ふれあい牧場	郡山市熱海町石筵字萩岡2番地の2
M02729	磐梯熱海アイスアリーナ	郡山市熱海町玉川字反田1-1
M02730	安積行政センター	郡山市安積1-38
M02731	荒井浄水場	郡山市荒井町字仲田51
M02732	逢瀬行政センター	郡山市逢瀬町多田野字南原3
M02733	堀口浄水場	郡山市逢瀬町多田野字元寺1-1
M02734	大槻行政センター	郡山市大槻町字中前田56-1
M02735	片平行政センター	郡山市片平町字町南7-2
M02736	喜久田行政センター	郡山市喜久田町堀之内字下河原1
M02737	郡山市立赤津小学校跡	郡山市湖南町赤津字北山田4409-1
M02738	湖南スポーツ広場	郡山市湖南町字寺の前
M02739	湖南行政センター	郡山市湖南町福良字家老9381-2
M02740	月形連絡所	郡山市湖南町舟津字舟津852
M02741	田村行政センター	郡山市田村町岩作字穂多礼72
M02742	東山霊園	郡山市田村町小川字ヤシウリ5
M02743	田村地域交流センター	郡山市田村町田母神字松ノ木68-1
M02744	中田行政センター	郡山市中田町下枝大平358
M02745	中田地域交流センター	郡山市中田町中津川字町田前179-1
M02746	西田埋立処分場	郡山市西田町大田字向田185
M02747	西田行政センター	郡山市西田町三町字桜内259
M02748	日和田行政センター	郡山市日和田町字広野入5-1
M02749	富久山行政センター	郡山市富久山町福原字泉崎181-1
M02750	富田行政センター	郡山市町東3-84
M02751	下水道管理センター	郡山市横塚3-1-1
M02752	三穂田行政センター	郡山市三穂田町富岡字庭ノ崎11-1
M02754	小白井集会所	いわき市川前町小白井字大小屋36-1
M02755	上桶売公民館	いわき市川前町上桶売字中里121-1
M02756	夏井川溪谷キャンプ場	いわき市小川町上小川山神前地内
M02766	上永井公民館	いわき市三和町上永井字大平田10
M02774	久之浜・大久支所	いわき市久之浜町字南荒藪9-1
M02775	いわき市末続集会所	いわき市久之浜町末続字鍋田49
M02777	下三坂集会所	いわき市三和町下三坂字立町30
M02778	いわき市三和支所	いわき市三和町下市萱字竹ノ内114-1
M02785	いわき市川前支所	いわき市川前町川前字五林6
M02792	小田川集会所	白河市小田川小田ノ里111-1
M02794	大信方面隊第1分団第2部第2班屯所	白河市大信隈戸字滑里川山42
M02795	大信方面隊第2分団第5部第1班屯所	白河市大信下新城字梅ノ木34
M02796	五箇行政センター	白河市田島明治11-1
M02798	白河市役所大信庁舎	白河市大信増見字北田58
M02799	白河市役所東庁舎	白河市東釜字字殿田表50

番号	設置施設名	住所
M02801	水道倉庫(七ツ石倉庫)	須賀川市梅田字沖田19-2
M02802	長沼支所	須賀川市長沼字金町85
M02803	仁井田公民館	須賀川市仁井田字猿池11
M02804	ムシテックワールド	須賀川市虹の台100
M02805	岩瀬支所	須賀川市柱田字中地前22
M02806	浜田地域体育館	須賀川市浜尾字猫沼90
M02807	榊衝市民サービスセンター	須賀川市榊衝字古町183
M02808	前田川扇町公園	須賀川市前田川扇町9
M02809	押切川公園	喜多方市字押切1-86
M02810	おぐに交流の郷	喜多方市熊倉町雄国字大谷地310番地2
M02811	塩川総合支所	喜多方市塩川町字岡の前241番地
M02812	大田木浄化センター	喜多方市塩川町大田木字地生作24
M02813	ふれあいランド高郷	喜多方市高郷町湯津字袖山甲3054-9
M02814	熱塩加納総合支所	喜多方市熱塩加納町相田字大森5000番地
M02815	いいでのゆ	喜多方市山都町一ノ木字越戸乙3876-4
M02816	相馬市大野公民館	相馬市石上字みさこ沢326-1
M02817	相馬市一般廃棄物埋立処分場	相馬市磯部字四方柴741-17
M02818	相馬市地方広域水道企業団	相馬市大野台二丁目3-5
M02819	蒲庭公会堂	相馬市蒲庭字前迫280-2
M02820	相馬市役所玉野出張所	相馬市玉野字町56-1
M02821	富沢公会堂前空き地	相馬市富沢字ぬかり2
M02822	相馬市東部公民館	相馬市原釜字北高野56
M02823	東玉野農業研修施設隣	相馬市東玉野字町135
M02824	相馬市飯豊公民館	相馬市程田字明神前142-4
M02825	相馬市さける化場	相馬市山上字板屋94-18
M02826	相馬市山上公民館	相馬市山上字上ノ台1-1
M02827	小倉公会堂	相馬市山上字小田原83-2
M02828	二本松市役所安達支所	二本松市油井字濡石1-2
M02829	太田住民センター	二本松市太田字塚田47-1
M02830	二本松市役所岩代支所	二本松市小浜字北月山27
M02831	あだたら体育館	二本松市岳温泉1-197-1
M02832	木幡住民センター	二本松市木幡字吠内65
M02833	塩沢住民センター	二本松市塩沢町1-238-1
M02834	山ノ入ダム	二本松市渋川字八王子15-10
M02835	田沢集会所	二本松市田沢字中田17
M02836	戸沢住民センター	二本松市戸沢字下田100
M02837	新殿住民センター	二本松市西新殿字西1
M02838	杉田住民センター	二本松市西町223-1
M02839	初森老人憩いの家	二本松市初森字十文字85
M02840	二本松市役所東和支所	二本松市針道字蔵下22
M02841	旭住民センター	二本松市百目木字向町126
M02842	石井住民センター	二本松市平石町365-1
M02843	日山パークゴルフ場	二本松市茂原字川口260
M02844	大越行政局	田村市大越町上大越字水神宮62-1
M02845	滝根行政局	田村市滝根町神俣字關場118
M02846	星の村ふれあい館	田村市滝根町菅谷字馬場168
M02847	カブトムシ自然の森	田村市常葉町山根字芦坂128
M02848	芦沢出張所	田村市船引町芦沢字霜田46-1
M02849	移出出張所	田村市船引町上移字町147
M02850	七郷出張所	田村市船引町門沢字新館109-1
M02851	美山出張所	田村市船引町北鹿又字下旦の平107-1
M02852	都路行政局	田村市都路町古道字本町33-4
M02853	岩井沢プール駐車場	田村市都路町岩井沢字中作10
M02854	金沢公会堂	南相馬市原町区金沢字鳥井沢69-3
M02855	ひばりコミュニティーセンター	南相馬市原町区上太田字陣ヶ崎133-1
M02856	栗浄化センター	南相馬市原町区栗字権現下440
M02857	高倉ダム(高倉ダム管理事務所)	南相馬市原町区高倉字東国見地内
M02858	鹿島区役所	南相馬市鹿島区西町一丁目1
M02859	鹿島公民館檀原分館	南相馬市鹿島区檀原字竹花25-1
M02860	富野農業研修センター	伊達市梁川町舟生字堂前55
M02861	月館総合支所	伊達市月館町月館字久保田5
M02862	月館運動場	伊達市月館町糠田字館山1
M02863	富成公民館	伊達市保原町富沢字羽山8
M02864	伊達総合支所	伊達市前川原25
M02865	梁川総合支所	伊達市梁川町青葉町1
M02866	白根農業構造改善センター	伊達市梁川町白根字北向15
M02867	山舟生林業構造改善センター	伊達市梁川町山舟生字坊前18
M02868	霊山パーキング	伊達市霊山町石田字行合道34-16
M02869	石戸ふれあいセンター	伊達市霊山町石田字宮下12-8
M02870	霊山ふれあいセンター	伊達市霊山町大石字西館78

番号	設置施設名	住 所
M02871	小国ふれあいセンター	伊達市霊山町上小国字腰巻7
M02872	下小国中央集会所	伊達市霊山町下小国字堀ノ内1
M02873	青田地区公民館	本宮市青田字行人段14-1
M02874	白岩公民館稲沢分館	本宮市稲沢字見切田53
M02875	岩根出張所	本宮市岩根字上土淵6
M02876	白沢総合支所	本宮市白岩字堤崎494-22
M02877	仁井田地区公民館	本宮市仁井田字寺下15
M02878	白沢公民館糠沢分館	本宮市糠沢字原241
M02879	本宮市役所	本宮市本宮字万世212
M02880	桑折町役場	伊達郡桑折町字東隅18
M02881	桃の郷ポケットパーク桃の郷トイレ	桑折町大字伊達崎字大畑向17-1
M02882	桑折町消防団第1分団1部屯所	桑折町大字松原字北向1
M02883	半田コミュニティセンター	桑折町大字南半田字八反田10-1
M02884	国見町役場	国見町大字藤田字一丁田二2-1
M02885	川俣町役場	川俣町字五百田30
M02886	小島公民館(コミュニティセンター)	川俣町大字小島字町畑8-1
M02887	福田公民館	川俣町大字羽田字姥作6
M02888	小網木公民館(生活改善センター)	川俣町小網木字脇11
M02889	大玉村東部ふれあいセンター	大玉村大山字田池55-1
M02890	大玉村役場	大玉村玉井字星内70
M02891	アットホームおおたま	大玉村玉井字前ヶ岳国有林7班に13小班
M02892	鏡石町役場	鏡石町不時沼345
M02893	高齢者コミュニティセンター	天栄村大字湯本字関場1
M02894	天栄村役場	天栄村大字下松本字原畑78
M02895	道の駅 羽島湖高原	天栄村大字田良尾字芝草1-3552
M02896	旧羽島小学校	天栄村大字田良尾字持石28
M02897	西郷生活改善センター	天栄村大字牧之内字滝田東35
M02898	ハイテク大山工業団地	天栄村大字飯豊字大山10-234
M02899	農業集落排水 牧之内処理場	天栄村大字牧之内字児渡東80
M02900	下郷町三ツ井生活改善センター	下郷町字沢口14-1
M02901	元大内分校	下郷町大字大内字宮前105-1
M02902	下郷町役場	下郷町大字塩生字大石1000
M02903	道の駅しもごう	下郷町大字南倉沢字木賊844-188
M02904	下郷町役場江川出張所	下郷町大字湯野上字杉の内乙551-2
M02906	上照岡教員住宅	只見町大字小林字上照岡1265-1
M02907	只見町町下広場野球場	只見町大字只見字町下2591-4
M02908	南会津町伊南総合支所	南会津町館跡998
M02910	南郷総合支所	南会津町山口字村上864
M02912	南会津町館岩 会津高原	南会津町高杖原530-1 会津リゾート株式会社事務所前駐車場
M02914	南会津町館岩 総合支所	南会津町松戸原50
M02915	リゾートイン台鞍	南会津町針生字屋滝山857-150
M02916	高畑スキー場	南会津町大桃字一の間々20-3
M02918	北塩原村役場	北塩原村大字北山字姥ヶ作3151
M02919	磐梯合同庁舎	北塩原村大字松原字剣ヶ峯1093
M02920	早稲沢生活改善センター	北塩原村大字松原字早稲沢527-8
M02921	西会津町役場奥川支所	西会津町奥川大字飯里字壇ノ前1563
M02922	西会津町役場	西会津町野沢字野沢字下小屋上乙3261
M02923	磐梯町役場	磐梯町大字磐梯字中ノ橋1855
M02924	猪苗代町役場	猪苗代町字城南100
M02925	長浜公衆トイレ	猪苗代町大字翁沢字長浜923-3
M02926	湖岸地区農業集落排水処理施設	猪苗代町大字長田字大堰1614
M02927	達沢生活改善センター	猪苗代町大字蚕養字小達沢乙
M02928	関都駅前	猪苗代町大字関都字南切立
M02929	上戸浜駐車場(県)	猪苗代町大字山湯字舟附場
M02930	旧市沢小学校跡地	猪苗代町大字若宮字吾妻山甲2998-224
M02931	木地小屋集会所	猪苗代町大字若宮字家東乙688-1
M02932	酸川野集会所	猪苗代町大字若宮字下夕町1257-1
M02933	会津坂下町農村環境改善センター	会津坂下町大字見明字堤備2115番地
M02934	会津坂下町役場	会津坂下町字五反田1310番地
M02935	湯川村役場	湯川村大字清水田字長瀬17
M02936	柳津町国保診療所西山出張所	柳津町大字砂子原字屋平240番地3
M02937	間方集会所	三島町大字間方字上屋平753
M02938	三島町役場	三島町大字宮下字宮下350
M02939	大塩体育館	金山町大字大塩字沢ノ目954
M02940	金山町役場	金山町大字川口字谷地393
M02941	金山町自然教育村会館	金山町大字玉梨字上中井1384
M02942	昭和村役場	昭和村大字下津川字中島652
M02943	会津美里町役場本郷庁舎	会津美里町字北川原41番地
M02944	会津美里町役場高田庁舎	会津美里町字宮北3163
M02945	農村環境改善センター	会津美里町福重岡字桜ノ下32番地

番号	設置施設名	住 所
M02946	尾岐公民館	会津美里町吉田字村中甲150番地
M02947	追原コミュニティーセンター前	西郷村大字鶴生字由井ヶ原54
M02948	柏野コミュニティーセンター前	西郷村大字柏野字湯泉183
M02949	西郷ダム	西郷村大字鶴生字黒土1-2
M02950	那須甲子少年自然の家前	西郷村大字真船字村火6-1
M02951	福島県堀川ダム駐車場前	西郷村大字真船字横川180-2
M02952	虫笠消防火の見付近	西郷村大字羽太字谷地田38-2
M02953	西郷村文化センター	西郷村大字龍倉字折口原76-1
M02954	上野原公園内	西郷村大字小田倉字上野原462
M02955	泉崎村役場	泉崎村大字泉崎字新宿2
M02956	関和久宿集会所	泉崎村大字関和久字下町148-1
M02957	踏瀬公民館(新築予定地)	泉崎村大字踏瀬字踏瀬
M02958	中島村役場	中島村大字滑津字中島西11-1
M02959	小針松崎地区農業集落排水処理施設	中島村大字松崎字中井70
M02960	矢吹町役場	西白河郡矢吹町一本木101
M02979	長生園	石川町字塩ノ平201-1
M02980	石川町役場	石川町字下泉153-2
M02982	福島空港	玉川村大字北須釜字鋸田21
M02983	玉川村役場	玉川村大字小高字中畷9
M02984	玉川村役場須釜支所	玉川村大字南須釜字奥平108
M02985	旧四辻分校	玉川村大字四辻新田字村中131
M02986	道の駅ひらた	平田村大字上蓬田字横森後160
M02987	駒形集会所	平田村大字駒形字小館320
M02988	打違内消防屯所	平田村大字下蓬田字打違内155-3
M02989	中倉一集会所	平田村大字中倉字暮坪23-1
M02990	中倉二消防屯所	平田村大字中倉字広込102-3
M02991	平田村役場	平田村大字永田字広町34
M02999	論田ふれあいセンター	古殿町論田字中ノ町46-2
M03000	三春町役場	三春町字大町1-2
M03001	下舞木農業集落排水処理施設	三春町大字下舞木字石田131-1
M03002	七草木集会所	三春町大字七草木字館下266
M03003	根本集会所	三春町大字根本字四合内176-2
M03004	南成田一番組集会所	三春町大字南成田字大桜290
M03005	小野町役場	小野町大字小野新町字館廻92
M03006	湯沢体験農園管理施設	小野町大字湯沢字館ノ越9
M03007	二本栢集会所	広野町大字上北迫字上田郷28-252
M03008	広野町老人デイサービスセンター(広桜荘)	広野町大字下浅見川字桜田119-5
M03009	川内郵便局	川内村大字下川内字宮ノ下515-2
M03010	川内村大字下川内字小田代付近	双葉郡川内村大字下川内字小田代34
M03011	川内村 渡辺商店	川内村大字上川内字後谷地552-2
M03012	川内村大字上川内字木ノ葉橋付近	双葉郡川内村大字上川内字木ノ葉橋1
M03013	鹿狼山登山口駐車場	新地町杉目字飯桶49番4
M03014	新地町役場	新地町谷地小屋字樋掛田30

