

承認	審査	担当

東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 業務統括室 総務グループ 殿

2020年7月31日

福島第一原子力発電所建物衛生管理他業務
報告書(固定分)・(変動分)

2020年 7月分

配布先	部数	承認	建築物 環境衛生 管理技術者	確認	作成
業務統括室 総務グループ 殿	1部				

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月 1日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 07月 29日(月) 9 : 00 ~ 11 : 00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

バックグラウンド(BG) : 0.06 μ Sv/h 50 opm
 時定数 : 30 sec

換算定数 : 6.92×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定opm-BGopm) \times 換算定数
 (検出限界値 : 0.4)

可燃物				可燃物				可燃物				可燃物			
No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度	
		(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151	0.06	50	<0.4
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152	0.06	50	<0.4
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153	0.06	50	<0.4
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154	0.06	50	<0.4
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155	0.06	50	<0.4
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156	0.06	50	<0.4
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157	0.06	50	<0.4
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158	0.06	50	<0.4
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159	0.06	50	<0.4
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160	0.06	50	<0.4
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111	0.06	50	<0.4	161	0.06	50	<0.4
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112	0.06	50	<0.4	162	0.06	50	<0.4
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113	0.06	50	<0.4	163	0.06	50	<0.4
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114	0.06	50	<0.4	164	0.06	50	<0.4
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115	0.06	50	<0.4	165	0.06	50	<0.4
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116	0.06	50	<0.4	166	0.06	50	<0.4
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117	0.06	50	<0.4	167	0.06	50	<0.4
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118	0.06	50	<0.4	168	0.06	50	<0.4
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119	0.06	50	<0.4	169	0.06	50	<0.4
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120	0.06	50	<0.4	170	0.06	50	<0.4
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121	0.06	50	<0.4	171	0.06	50	<0.4
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122	0.06	50	<0.4	172	0.06	50	<0.4
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123	0.06	50	<0.4	173	0.06	50	<0.4
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124	0.06	50	<0.4	174	0.06	50	<0.4
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125	0.06	50	<0.4	175	0.06	50	<0.4
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126	0.06	50	<0.4	176	0.06	50	<0.4
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127	0.06	50	<0.4	177	0.06	50	<0.4
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128	0.06	50	<0.4	178	0.06	50	<0.4
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129	0.06	50	<0.4	179	0.06	50	<0.4
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130	0.06	50	<0.4	180	0.06	50	<0.4
31	0.06	50	<0.4	81	0.06	50	<0.4	131	0.06	50	<0.4	181	0.06	50	<0.4
32	0.06	50	<0.4	82	0.06	50	<0.4	132	0.06	50	<0.4	182	0.06	50	<0.4
33	0.06	50	<0.4	83	0.06	50	<0.4	133	0.06	50	<0.4	183	0.06	50	<0.4
34	0.06	50	<0.4	84	0.06	50	<0.4	134	0.06	50	<0.4	184	0.06	50	<0.4
35	0.06	50	<0.4	85	0.06	50	<0.4	135	0.06	50	<0.4	185	0.06	50	<0.4
36	0.06	50	<0.4	86	0.06	50	<0.4	136	0.06	50	<0.4	186	0.06	50	<0.4
37	0.06	50	<0.4	87	0.06	50	<0.4	137	0.06	50	<0.4	187	0.06	50	<0.4
38	0.06	50	<0.4	88	0.06	50	<0.4	138	0.06	50	<0.4	188	0.06	50	<0.4
39	0.06	50	<0.4	89	0.06	50	<0.4	139	0.06	50	<0.4	189	0.06	50	<0.4
40	0.06	50	<0.4	90	0.06	50	<0.4	140	0.06	50	<0.4	190	0.06	50	<0.4
41	0.06	50	<0.4	91	0.06	50	<0.4	141	0.06	50	<0.4	191	0.06	50	<0.4
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142	0.06	50	<0.4	192	0.06	50	<0.4
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143	0.06	50	<0.4	193	0.06	50	<0.4
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144	0.06	50	<0.4	194	0.06	50	<0.4
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145	0.06	50	<0.4	195	0.06	50	<0.4
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146	0.06	50	<0.4	196	0.06	50	<0.4
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147	0.06	50	<0.4	197	0.06	50	<0.4
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148	0.06	50	<0.4	198	0.06	50	<0.4
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149	0.06	50	<0.4	199	0.06	50	<0.4
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150	0.06	50	<0.4	200	0.06	50	<0.4

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月2日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2020年 7月 1日(水) 9:00 ~ 10:00		東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務本館ゴミ集積所		作業責任者	
測定器	シンチレーション: F1-SC-049	GM計数管: F1-GMAD-399	測定者	

バックグラウンド(BG): 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 時定数: 30 sec
50 cpm

換算定数: 6.92×10^{-3}

表面汚染密度: (測定cpm-BGcpm) × 換算定数
(検出限界値: 0.4)

ペットボトル				ペットボトル				ペットボトル				ペットボトル			
No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101				151			
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102				152			
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103				153			
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104				154			
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105				155			
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106				156			
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107				157			
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108				158			
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109				159			
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110				160			
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111				161			
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112				162			
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113				163			
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114				164			
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115				165			
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116				166			
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117				167			
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118				168			
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119				169			
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120				170			
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121				171			
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122				172			
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123				173			
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124				174			
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125				175			
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126				176			
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127				177			
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128				178			
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129				179			
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130				180			
31	0.06	50	<0.4	81	0.06	50	<0.4	131				181			
32	0.06	50	<0.4	82	0.06	50	<0.4	132				182			
33	0.06	50	<0.4	83	0.06	50	<0.4	133				183			
34	0.06	50	<0.4	84	0.06	50	<0.4	134				184			
35	0.06	50	<0.4	85	0.06	50	<0.4	135				185			
36	0.06	50	<0.4	86	0.06	50	<0.4	136				186			
37	0.06	50	<0.4	87	0.06	50	<0.4	137				187			
38	0.06	50	<0.4	88	0.06	50	<0.4	138				188			
39	0.06	50	<0.4	89	0.06	50	<0.4	139				189			
40	0.06	50	<0.4	90	0.06	50	<0.4	140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46	0.06	50	<0.4	96				146				196			
47	0.06	50	<0.4	97				147				197			
48	0.06	50	<0.4	98				148				198			
49	0.06	50	<0.4	99				149				199			
50	0.06	50	<0.4	100				150				200			

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月 3日(金)プラスチック搬出分)

測定日時	2020年 7月 1日(水) 9 : 00 ~ 11 : 00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業様ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

バックグラウンド(BG) : 0.08 μ Sv/h 50 cpm
 時定数 : 30 sec

換算定数 : 6.92×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
 (検出限界値 : 0.4)

プラスチック				プラスチック				プラスチック				プラスチック			
No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151	0.06	50	<0.4
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152	0.06	50	<0.4
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153	0.06	50	<0.4
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154	0.06	50	<0.4
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155	0.06	50	<0.4
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156	0.06	50	<0.4
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157	0.06	50	<0.4
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158	0.06	50	<0.4
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159	0.06	50	<0.4
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160	0.06	50	<0.4
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111	0.06	50	<0.4	161	0.06	50	<0.4
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112	0.06	50	<0.4	162	0.06	50	<0.4
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113	0.06	50	<0.4	163	0.06	50	<0.4
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114	0.06	50	<0.4	164	0.06	50	<0.4
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115	0.06	50	<0.4	165	0.06	50	<0.4
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116	0.06	50	<0.4	166	0.06	50	<0.4
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117	0.06	50	<0.4	167	0.06	50	<0.4
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118	0.06	50	<0.4	168	0.06	50	<0.4
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119	0.06	50	<0.4	169	0.06	50	<0.4
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120	0.06	50	<0.4	170	0.06	50	<0.4
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121	0.06	50	<0.4	171	0.06	50	<0.4
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122	0.06	50	<0.4	172	0.06	50	<0.4
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123	0.06	50	<0.4	173	0.06	50	<0.4
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124	0.06	50	<0.4	174	0.06	50	<0.4
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125	0.06	50	<0.4	175	0.06	50	<0.4
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126	0.06	50	<0.4	176	0.06	50	<0.4
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127	0.06	50	<0.4	177	0.06	50	<0.4
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128	0.06	50	<0.4	178	0.06	50	<0.4
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129	0.06	50	<0.4	179	0.06	50	<0.4
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130	0.06	50	<0.4	180	0.06	50	<0.4
31	0.06	50	<0.4	81	0.06	50	<0.4	131	0.06	50	<0.4	181	0.06	50	<0.4
32	0.06	50	<0.4	82	0.06	50	<0.4	132	0.06	50	<0.4	182	0.06	50	<0.4
33	0.06	50	<0.4	83	0.06	50	<0.4	133	0.06	50	<0.4	183	0.06	50	<0.4
34	0.06	50	<0.4	84	0.06	50	<0.4	134	0.06	50	<0.4	184	0.06	50	<0.4
35	0.06	50	<0.4	85	0.06	50	<0.4	135	0.06	50	<0.4	185	0.06	50	<0.4
36	0.06	50	<0.4	86	0.06	50	<0.4	136	0.06	50	<0.4	186	0.06	50	<0.4
37	0.06	50	<0.4	87	0.06	50	<0.4	137	0.06	50	<0.4	187	0.06	50	<0.4
38	0.06	50	<0.4	88	0.06	50	<0.4	138	0.06	50	<0.4	188	0.06	50	<0.4
39	0.06	50	<0.4	89	0.06	50	<0.4	139	0.06	50	<0.4	189	0.06	50	<0.4
40	0.06	50	<0.4	90	0.06	50	<0.4	140	0.06	50	<0.4	190	0.06	50	<0.4
41	0.06	50	<0.4	91	0.06	50	<0.4	141	0.06	50	<0.4	191	0.06	50	<0.4
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142	0.06	50	<0.4	192	0.06	50	<0.4
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143	0.06	50	<0.4	193	0.06	50	<0.4
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144	0.06	50	<0.4	194	0.06	50	<0.4
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145	0.06	50	<0.4	195	0.06	50	<0.4
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146	0.06	50	<0.4	196	0.06	50	<0.4
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147	0.06	50	<0.4	197	0.06	50	<0.4
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148	0.06	50	<0.4	198	0.06	50	<0.4
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149	0.06	50	<0.4	199	0.06	50	<0.4
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150	0.06	50	<0.4	200	0.06	50	<0.4

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月 6日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 7月 2日(木) 9 : 00 ~ 11 : 00			東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所			作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049		GM計数管 : F1-GMAD-388	測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 6.92×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

可燃物				可燃物				可燃物				可燃物			
No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151	0.06	50	<0.4
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152	0.06	50	<0.4
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153	0.06	50	<0.4
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154	0.06	50	<0.4
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155	0.06	50	<0.4
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156	0.06	50	<0.4
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157	0.06	50	<0.4
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158	0.06	50	<0.4
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159	0.06	50	<0.4
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160	0.06	50	<0.4
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111	0.06	50	<0.4	161			
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112	0.06	50	<0.4	162			
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113	0.06	50	<0.4	163			
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114	0.06	50	<0.4	164			
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115	0.06	50	<0.4	165			
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116	0.06	50	<0.4	166			
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117	0.06	50	<0.4	167			
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118	0.06	50	<0.4	168			
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119	0.06	50	<0.4	169			
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120	0.06	50	<0.4	170			
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121	0.06	50	<0.4	171			
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122	0.06	50	<0.4	172			
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123	0.06	50	<0.4	173			
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124	0.06	50	<0.4	174			
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125	0.06	50	<0.4	175			
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126	0.06	50	<0.4	176			
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127	0.06	50	<0.4	177			
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128	0.06	50	<0.4	178			
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129	0.06	50	<0.4	179			
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130	0.06	50	<0.4	180			
31	0.06	50	<0.4	81	0.06	50	<0.4	131	0.06	50	<0.4	181			
32	0.06	50	<0.4	82	0.06	50	<0.4	132	0.06	50	<0.4	182			
33	0.06	50	<0.4	83	0.06	50	<0.4	133	0.06	50	<0.4	183			
34	0.06	50	<0.4	84	0.06	50	<0.4	134	0.06	50	<0.4	184			
35	0.06	50	<0.4	85	0.06	50	<0.4	135	0.06	50	<0.4	185			
36	0.06	50	<0.4	86	0.06	50	<0.4	136	0.06	50	<0.4	186			
37	0.06	50	<0.4	87	0.06	50	<0.4	137	0.06	50	<0.4	187			
38	0.06	50	<0.4	88	0.06	50	<0.4	138	0.06	50	<0.4	188			
39	0.06	50	<0.4	89	0.06	50	<0.4	139	0.06	50	<0.4	189			
40	0.06	50	<0.4	90	0.06	50	<0.4	140	0.06	50	<0.4	190			
41	0.06	50	<0.4	91	0.06	50	<0.4	141	0.06	50	<0.4	191			
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142	0.06	50	<0.4	192			
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143	0.06	50	<0.4	193			
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144	0.06	50	<0.4	194			
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145	0.06	50	<0.4	195			
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146	0.06	50	<0.4	196			
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147	0.06	50	<0.4	197			
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148	0.06	50	<0.4	198			
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149	0.06	50	<0.4	199			
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150	0.06	50	<0.4	200			

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月7日(火)プラスチック搬出分)①

測定日時	2020年 7月 3日(金) 9 : 30 ~ 11 : 30	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業様ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

バックグラウンド(BG) : 0.06 μ Sv/h 50 cpm 時定数 : 30 sec

換算定数 : 6.92×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

プラスチック				プラスチック				プラスチック				プラスチック			
No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151	0.06	50	<0.4
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152	0.06	50	<0.4
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153	0.06	50	<0.4
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154	0.06	50	<0.4
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155	0.06	50	<0.4
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156	0.06	50	<0.4
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157	0.06	50	<0.4
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158	0.06	50	<0.4
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159	0.06	50	<0.4
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160	0.06	50	<0.4
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111	0.06	50	<0.4	161	0.06	50	<0.4
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112	0.06	50	<0.4	162	0.06	50	<0.4
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113	0.06	50	<0.4	163	0.06	50	<0.4
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114	0.06	50	<0.4	164	0.06	50	<0.4
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115	0.06	50	<0.4	165	0.06	50	<0.4
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116	0.06	50	<0.4	166	0.06	50	<0.4
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117	0.06	50	<0.4	167	0.06	50	<0.4
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118	0.06	50	<0.4	168	0.06	50	<0.4
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119	0.06	50	<0.4	169	0.06	50	<0.4
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120	0.06	50	<0.4	170	0.06	50	<0.4
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121	0.06	50	<0.4	171	0.06	50	<0.4
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122	0.06	50	<0.4	172	0.06	50	<0.4
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123	0.06	50	<0.4	173	0.06	50	<0.4
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124	0.06	50	<0.4	174	0.06	50	<0.4
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125	0.06	50	<0.4	175	0.06	50	<0.4
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126	0.06	50	<0.4	176	0.06	50	<0.4
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127	0.06	50	<0.4	177	0.06	50	<0.4
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128	0.06	50	<0.4	178	0.06	50	<0.4
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129	0.06	50	<0.4	179	0.06	50	<0.4
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130	0.06	50	<0.4	180	0.06	50	<0.4
31	0.06	50	<0.4	81	0.06	50	<0.4	131	0.06	50	<0.4	181	0.06	50	<0.4
32	0.06	50	<0.4	82	0.06	50	<0.4	132	0.06	50	<0.4	182	0.06	50	<0.4
33	0.06	50	<0.4	83	0.06	50	<0.4	133	0.06	50	<0.4	183	0.06	50	<0.4
34	0.06	50	<0.4	84	0.06	50	<0.4	134	0.06	50	<0.4	184	0.06	50	<0.4
35	0.06	50	<0.4	85	0.06	50	<0.4	135	0.06	50	<0.4	185	0.06	50	<0.4
36	0.06	50	<0.4	86	0.06	50	<0.4	136	0.06	50	<0.4	186	0.06	50	<0.4
37	0.06	50	<0.4	87	0.06	50	<0.4	137	0.06	50	<0.4	187	0.06	50	<0.4
38	0.06	50	<0.4	88	0.06	50	<0.4	138	0.06	50	<0.4	188	0.06	50	<0.4
39	0.06	50	<0.4	89	0.06	50	<0.4	139	0.06	50	<0.4	189	0.06	50	<0.4
40	0.06	50	<0.4	90	0.06	50	<0.4	140	0.06	50	<0.4	190	0.06	50	<0.4
41	0.06	50	<0.4	91	0.06	50	<0.4	141	0.06	50	<0.4	191	0.06	50	<0.4
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142	0.06	50	<0.4	192	0.06	50	<0.4
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143	0.06	50	<0.4	193	0.06	50	<0.4
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144	0.06	50	<0.4	194	0.06	50	<0.4
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145	0.06	50	<0.4	195	0.06	50	<0.4
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146	0.06	50	<0.4	196	0.06	50	<0.4
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147	0.06	50	<0.4	197	0.06	50	<0.4
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148	0.06	50	<0.4	198	0.06	50	<0.4
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149	0.06	50	<0.4	199	0.06	50	<0.4
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150	0.06	50	<0.4	200	0.06	50	<0.4

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月7日(火)プラスチック搬出分)②

測定日時	2020年 7月 3日(金) 13 : 00 ~ 15 : 00		東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所		作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 50 cpm 時定数 : 30 sec 換算定数 : 6.92×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

プラスチック				プラスチック				プラスチック				プラスチック			
No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)
201	0.06	50	<0.4	251	0.06	50	<0.4	301	0.06	50	<0.4	351	0.06	50	<0.4
202	0.06	50	<0.4	252	0.06	50	<0.4	302	0.06	50	<0.4	352	0.06	50	<0.4
203	0.06	50	<0.4	253	0.06	50	<0.4	303	0.06	50	<0.4	353	0.06	50	<0.4
204	0.06	50	<0.4	254	0.06	50	<0.4	304	0.06	50	<0.4	354	0.06	50	<0.4
205	0.06	50	<0.4	255	0.06	50	<0.4	305	0.06	50	<0.4	355	0.06	50	<0.4
206	0.06	50	<0.4	256	0.06	50	<0.4	306	0.06	50	<0.4	356	0.06	50	<0.4
207	0.06	50	<0.4	257	0.06	50	<0.4	307	0.06	50	<0.4	357	0.06	50	<0.4
208	0.06	50	<0.4	258	0.06	50	<0.4	308	0.06	50	<0.4	358	0.06	50	<0.4
209	0.06	50	<0.4	259	0.06	50	<0.4	309	0.06	50	<0.4	359	0.06	50	<0.4
210	0.06	50	<0.4	260	0.06	50	<0.4	310	0.06	50	<0.4	360	0.06	50	<0.4
211	0.06	50	<0.4	261	0.06	50	<0.4	311	0.06	50	<0.4	361	0.06	50	<0.4
212	0.06	50	<0.4	262	0.06	50	<0.4	312	0.06	50	<0.4	362	0.06	50	<0.4
213	0.06	50	<0.4	263	0.06	50	<0.4	313	0.06	50	<0.4	363	0.06	50	<0.4
214	0.06	50	<0.4	264	0.06	50	<0.4	314	0.06	50	<0.4	364	0.06	50	<0.4
215	0.06	50	<0.4	265	0.06	50	<0.4	315	0.06	50	<0.4	365	0.06	50	<0.4
216	0.06	50	<0.4	266	0.06	50	<0.4	316	0.06	50	<0.4	366	0.06	50	<0.4
217	0.06	50	<0.4	267	0.06	50	<0.4	317	0.06	50	<0.4	367	0.06	50	<0.4
218	0.06	50	<0.4	268	0.06	50	<0.4	318	0.06	50	<0.4	368	0.06	50	<0.4
219	0.06	50	<0.4	269	0.06	50	<0.4	319	0.06	50	<0.4	369	0.06	50	<0.4
220	0.06	50	<0.4	270	0.06	50	<0.4	320	0.06	50	<0.4	370	0.06	50	<0.4
221	0.06	50	<0.4	271	0.06	50	<0.4	321	0.06	50	<0.4	371	0.06	50	<0.4
222	0.06	50	<0.4	272	0.06	50	<0.4	322	0.06	50	<0.4	372	0.06	50	<0.4
223	0.06	50	<0.4	273	0.06	50	<0.4	323	0.06	50	<0.4	373	0.06	50	<0.4
224	0.06	50	<0.4	274	0.06	50	<0.4	324	0.06	50	<0.4	374	0.06	50	<0.4
225	0.06	50	<0.4	275	0.06	50	<0.4	325	0.06	50	<0.4	375	0.06	50	<0.4
226	0.06	50	<0.4	276	0.06	50	<0.4	326	0.06	50	<0.4	376	0.06	50	<0.4
227	0.06	50	<0.4	277	0.06	50	<0.4	327	0.06	50	<0.4	377	0.06	50	<0.4
228	0.06	50	<0.4	278	0.06	50	<0.4	328	0.06	50	<0.4	378	0.06	50	<0.4
229	0.06	50	<0.4	279	0.06	50	<0.4	329	0.06	50	<0.4	379	0.06	50	<0.4
230	0.06	50	<0.4	280	0.06	50	<0.4	330	0.06	50	<0.4	380	0.06	50	<0.4
231	0.06	50	<0.4	281	0.06	50	<0.4	331	0.06	50	<0.4	381	0.06	50	<0.4
232	0.06	50	<0.4	282	0.06	50	<0.4	332	0.06	50	<0.4	382	0.06	50	<0.4
233	0.06	50	<0.4	283	0.06	50	<0.4	333	0.06	50	<0.4	383	0.06	50	<0.4
234	0.06	50	<0.4	284	0.06	50	<0.4	334	0.06	50	<0.4	384	0.06	50	<0.4
235	0.06	50	<0.4	285	0.06	50	<0.4	335	0.06	50	<0.4	385	0.06	50	<0.4
236	0.06	50	<0.4	286	0.06	50	<0.4	336	0.06	50	<0.4	386	0.06	50	<0.4
237	0.06	50	<0.4	287	0.06	50	<0.4	337	0.06	50	<0.4	387	0.06	50	<0.4
238	0.06	50	<0.4	288	0.06	50	<0.4	338	0.06	50	<0.4	388	0.06	50	<0.4
239	0.06	50	<0.4	289	0.06	50	<0.4	339	0.06	50	<0.4	389	0.06	50	<0.4
240	0.06	50	<0.4	290	0.06	50	<0.4	340	0.06	50	<0.4	390	0.06	50	<0.4
241	0.06	50	<0.4	291	0.06	50	<0.4	341	0.06	50	<0.4	391	0.06	50	<0.4
242	0.06	50	<0.4	292	0.06	50	<0.4	342	0.06	50	<0.4	392	0.06	50	<0.4
243	0.06	50	<0.4	293	0.06	50	<0.4	343	0.06	50	<0.4	393	0.06	50	<0.4
244	0.06	50	<0.4	294	0.06	50	<0.4	344	0.06	50	<0.4	394	0.06	50	<0.4
245	0.06	50	<0.4	295	0.06	50	<0.4	345	0.06	50	<0.4	395	0.06	50	<0.4
246	0.06	50	<0.4	296	0.06	50	<0.4	346	0.06	50	<0.4	396	0.06	50	<0.4
247	0.06	50	<0.4	297	0.06	50	<0.4	347	0.06	50	<0.4	397	0.06	50	<0.4
248	0.06	50	<0.4	298	0.06	50	<0.4	348	0.06	50	<0.4	398	0.06	50	<0.4
249	0.06	50	<0.4	299	0.06	50	<0.4	349	0.06	50	<0.4	399	0.06	50	<0.4
250	0.06	50	<0.4	300	0.06	50	<0.4	350	0.06	50	<0.4	400	0.06	50	<0.4

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月 8日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 7月 6日(月) 9 : 00 ~ 11 : 00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 50 opm 時定数 : 30 sec

換算定数 : 6.92×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定opm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

可燃物				可燃物				可燃物				可燃物			
No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度	
		(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151	0.06	50	<0.4
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152	0.06	50	<0.4
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153	0.06	50	<0.4
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154	0.06	50	<0.4
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155	0.06	50	<0.4
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156	0.06	50	<0.4
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157	0.06	50	<0.4
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158	0.06	50	<0.4
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159	0.06	50	<0.4
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160	0.06	50	<0.4
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111	0.06	50	<0.4	161			
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112	0.06	50	<0.4	162			
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113	0.06	50	<0.4	163			
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114	0.06	50	<0.4	164			
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115	0.06	50	<0.4	165			
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116	0.06	50	<0.4	166			
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117	0.06	50	<0.4	167			
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118	0.06	50	<0.4	168			
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119	0.06	50	<0.4	169			
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120	0.06	50	<0.4	170			
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121	0.06	50	<0.4	171			
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122	0.06	50	<0.4	172			
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123	0.06	50	<0.4	173			
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124	0.06	50	<0.4	174			
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125	0.06	50	<0.4	175			
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126	0.06	50	<0.4	176			
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127	0.06	50	<0.4	177			
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128	0.06	50	<0.4	178			
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129	0.06	50	<0.4	179			
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130	0.06	50	<0.4	180			
31	0.06	50	<0.4	81	0.06	50	<0.4	131	0.06	50	<0.4	181			
32	0.06	50	<0.4	82	0.06	50	<0.4	132	0.06	50	<0.4	182			
33	0.06	50	<0.4	83	0.06	50	<0.4	133	0.06	50	<0.4	183			
34	0.06	50	<0.4	84	0.06	50	<0.4	134	0.06	50	<0.4	184			
35	0.06	50	<0.4	85	0.06	50	<0.4	135	0.06	50	<0.4	185			
36	0.06	50	<0.4	86	0.06	50	<0.4	136	0.06	50	<0.4	186			
37	0.06	50	<0.4	87	0.06	50	<0.4	137	0.06	50	<0.4	187			
38	0.06	50	<0.4	88	0.06	50	<0.4	138	0.06	50	<0.4	188			
39	0.06	50	<0.4	89	0.06	50	<0.4	139	0.06	50	<0.4	189			
40	0.06	50	<0.4	90	0.06	50	<0.4	140	0.06	50	<0.4	190			
41	0.06	50	<0.4	91	0.06	50	<0.4	141	0.06	50	<0.4	191			
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142	0.06	50	<0.4	192			
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143	0.06	50	<0.4	193			
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144	0.06	50	<0.4	194			
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145	0.06	50	<0.4	195			
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146	0.06	50	<0.4	196			
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147	0.06	50	<0.4	197			
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148	0.06	50	<0.4	198			
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149	0.06	50	<0.4	199			
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150	0.06	50	<0.4	200			

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月9日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2020年 7月 7日(水) 9 : 30 ~ 10 : 30		東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務本館ゴミ集積所		作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 時定数 : 30 sec
50 opm

換算定数 : 6.92×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定opm-BGopm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

ペットボトル				ペットボトル				ペットボトル				ペットボトル			
No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度	
		(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101				151			
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102				152			
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103				153			
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104				154			
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105				155			
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106				156			
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107				157			
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108				158			
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109				159			
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110				160			
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111				161			
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112				162			
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113				163			
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114				164			
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115				165			
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116				166			
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117				167			
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118				168			
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119				169			
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120				170			
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121				171			
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122				172			
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123				173			
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124				174			
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125				175			
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126				176			
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127				177			
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128				178			
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129				179			
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				131				181			
32	0.06	50	<0.4	82				132				182			
33	0.06	50	<0.4	83				133				183			
34	0.06	50	<0.4	84				134				184			
35	0.06	50	<0.4	85				135				185			
36	0.06	50	<0.4	86				136				186			
37	0.06	50	<0.4	87				137				187			
38	0.06	50	<0.4	88				138				188			
39	0.06	50	<0.4	89				139				189			
40	0.06	50	<0.4	90				140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46	0.06	50	<0.4	96				146				196			
47	0.06	50	<0.4	97				147				197			
48	0.06	50	<0.4	98				148				198			
49	0.06	50	<0.4	99				149				199			
50	0.06	50	<0.4	100				150				200			

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月 10日(金)プラスチック搬出分)

測定日時	2020年 7月 8日(水) 9 : 00 ~ 11 : 00		東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所		作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 6.92×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

プラスチック				プラスチック				プラスチック				プラスチック			
No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)
1	0.08	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151	0.06	50	<0.4
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152	0.06	50	<0.4
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153	0.06	50	<0.4
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154	0.06	50	<0.4
5	0.06	50	<0.4	55	0.00	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155	0.06	50	<0.4
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156	0.00	50	<0.4
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.00	50	<0.4	157	0.00	50	<0.4
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158	0.06	50	<0.4
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159	0.06	50	<0.4
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160	0.00	50	<0.4
11	0.00	50	<0.4	61	0.00	50	<0.4	111	0.06	50	<0.4	161	0.06	50	<0.4
12	0.00	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112	0.06	50	<0.4	162	0.06	50	<0.4
13	0.00	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113	0.00	50	<0.4	163	0.06	50	<0.4
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114	0.06	50	<0.4	164	0.06	50	<0.4
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115	0.00	50	<0.4	165	0.06	50	<0.4
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116	0.06	50	<0.4	166	0.06	50	<0.4
17	0.06	50	<0.4	67	0.00	50	<0.4	117	0.06	50	<0.4	167	0.06	50	<0.4
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118	0.06	50	<0.4	168	0.06	50	<0.4
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119	0.06	50	<0.4	169	0.00	50	<0.4
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120	0.06	50	<0.4	170	0.06	50	<0.4
21	0.00	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121	0.00	50	<0.4	171	0.06	50	<0.4
22	0.06	50	<0.4	72	0.00	50	<0.4	122	0.00	50	<0.4	172	0.06	50	<0.4
23	0.06	50	<0.4	73	0.00	50	<0.4	123	0.06	50	<0.4	173	0.06	50	<0.4
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124	0.06	50	<0.4	174	0.00	50	<0.4
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125	0.06	50	<0.4	175	0.00	50	<0.4
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126	0.00	50	<0.4	176	0.06	50	<0.4
27	0.06	50	<0.4	77	0.00	50	<0.4	127	0.06	50	<0.4	177	0.06	50	<0.4
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128	0.06	50	<0.4	178	0.06	50	<0.4
29	0.06	50	<0.4	79	0.00	50	<0.4	129	0.06	50	<0.4	179	0.06	50	<0.4
30	0.00	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130	0.06	50	<0.4	180	0.06	50	<0.4
31	0.00	50	<0.4	81	0.06	50	<0.4	131	0.06	50	<0.4	181	0.06	50	<0.4
32	0.06	50	<0.4	82	0.06	50	<0.4	132	0.06	50	<0.4	182	0.06	50	<0.4
33	0.06	50	<0.4	83	0.06	50	<0.4	133	0.06	50	<0.4	183	0.06	50	<0.4
34	0.06	50	<0.4	84	0.06	50	<0.4	134	0.06	50	<0.4	184	0.06	50	<0.4
35	0.06	50	<0.4	85	0.06	50	<0.4	135	0.06	50	<0.4	185	0.06	50	<0.4
36	0.06	50	<0.4	86	0.06	50	<0.4	136	0.06	50	<0.4	186	0.06	50	<0.4
37	0.00	50	<0.4	87	0.06	50	<0.4	137	0.06	50	<0.4	187	0.00	50	<0.4
38	0.06	50	<0.4	88	0.06	50	<0.4	138	0.06	50	<0.4	188	0.06	50	<0.4
39	0.06	50	<0.4	89	0.06	50	<0.4	139	0.06	50	<0.4	189	0.06	50	<0.4
40	0.06	50	<0.4	90	0.06	50	<0.4	140	0.06	50	<0.4	190	0.06	50	<0.4
41	0.06	50	<0.4	91	0.06	50	<0.4	141	0.06	50	<0.4	191	0.06	50	<0.4
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142	0.06	50	<0.4	192	0.06	50	<0.4
43	0.00	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143	0.06	50	<0.4	193	0.06	50	<0.4
44	0.06	50	<0.4	94	0.00	50	<0.4	144	0.00	50	<0.4	194	0.06	50	<0.4
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145	0.06	50	<0.4	195	0.06	50	<0.4
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146	0.06	50	<0.4	196	0.06	50	<0.4
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147	0.06	50	<0.4	197	0.06	50	<0.4
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148	0.06	50	<0.4	198	0.06	50	<0.4
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149	0.06	50	<0.4	199	0.06	50	<0.4
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150	0.06	50	<0.4	200	0.06	50	<0.4

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月 13(月)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 7月 9日(木) 9 : 30 ~ 11 : 00			東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所			作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-399		測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 6.92×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

可燃物				可燃物				可燃物				可燃物			
No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度 (cpm) (Bq/cm ²)		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度 (cpm) (Bq/cm ²)		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度 (cpm) (Bq/cm ²)		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度 (cpm) (Bq/cm ²)	
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151	0.06	50	<0.4
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152	0.06	50	<0.4
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153	0.06	50	<0.4
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154	0.06	50	<0.4
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155	0.06	50	<0.4
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156	0.06	50	<0.4
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157	0.06	50	<0.4
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158	0.06	50	<0.4
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159	0.06	50	<0.4
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160	0.06	50	<0.4
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111	0.06	50	<0.4	161			
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112	0.06	50	<0.4	162			
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113	0.06	50	<0.4	163			
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114	0.06	50	<0.4	164			
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115	0.06	50	<0.4	165			
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116	0.06	50	<0.4	166			
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117	0.06	50	<0.4	167			
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118	0.06	50	<0.4	168			
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119	0.06	50	<0.4	169			
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120	0.06	50	<0.4	170			
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121	0.06	50	<0.4	171			
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122	0.06	50	<0.4	172			
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123	0.06	50	<0.4	173			
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124	0.06	50	<0.4	174			
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125	0.06	50	<0.4	175			
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126	0.06	50	<0.4	176			
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127	0.06	50	<0.4	177			
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128	0.06	50	<0.4	178			
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129	0.06	50	<0.4	179			
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130	0.06	50	<0.4	180			
31	0.06	50	<0.4	81	0.06	50	<0.4	131	0.06	50	<0.4	181			
32	0.06	50	<0.4	82	0.06	50	<0.4	132	0.06	50	<0.4	182			
33	0.06	50	<0.4	83	0.06	50	<0.4	133	0.06	50	<0.4	183			
34	0.06	50	<0.4	84	0.06	50	<0.4	134	0.06	50	<0.4	184			
35	0.06	50	<0.4	85	0.06	50	<0.4	135	0.06	50	<0.4	185			
36	0.06	50	<0.4	86	0.06	50	<0.4	136	0.06	50	<0.4	186			
37	0.06	50	<0.4	87	0.06	50	<0.4	137	0.06	50	<0.4	187			
38	0.06	50	<0.4	88	0.06	50	<0.4	138	0.06	50	<0.4	188			
39	0.06	50	<0.4	89	0.06	50	<0.4	139	0.06	50	<0.4	189			
40	0.06	50	<0.4	90	0.06	50	<0.4	140	0.06	50	<0.4	190			
41	0.06	50	<0.4	91	0.06	50	<0.4	141	0.06	50	<0.4	191			
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142	0.06	50	<0.4	192			
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143	0.06	50	<0.4	193			
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144	0.06	50	<0.4	194			
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145	0.06	50	<0.4	195			
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146	0.06	50	<0.4	196			
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147	0.06	50	<0.4	197			
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148	0.06	50	<0.4	198			
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149	0.06	50	<0.4	199			
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150	0.06	50	<0.4	200			

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月14日(火)プラスチック搬出分)②

測定日時	2020年 7月 10日(金) 13 : 00 ~ 15 : 00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 50 opm 時定数 : 30 sec

換算定数 : 6.92×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定opm-BGopm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

プラスチック				プラスチック				プラスチック				プラスチック			
No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度	
		(opm)	(Bq/omf)			(opm)	(Bq/omf)			(opm)	(Bq/omf)			(opm)	(Bq/omf)
201	0.06	50	<0.4	251	0.06	50	<0.4	301	0.06	50	<0.4	351	0.06	50	<0.4
202	0.06	50	<0.4	252	0.06	50	<0.4	302	0.06	50	<0.4	352	0.06	50	<0.4
203	0.06	50	<0.4	253	0.06	50	<0.4	303	0.06	50	<0.4	353	0.06	50	<0.4
204	0.06	50	<0.4	254	0.06	50	<0.4	304	0.06	50	<0.4	354	0.06	50	<0.4
205	0.06	50	<0.4	255	0.06	50	<0.4	305	0.06	50	<0.4	355	0.06	50	<0.4
206	0.06	50	<0.4	256	0.06	50	<0.4	306	0.06	50	<0.4	356	0.06	50	<0.4
207	0.06	50	<0.4	257	0.06	50	<0.4	307	0.06	50	<0.4	357	0.06	50	<0.4
208	0.06	50	<0.4	258	0.06	50	<0.4	308	0.06	50	<0.4	358	0.06	50	<0.4
209	0.06	50	<0.4	259	0.06	50	<0.4	309	0.06	50	<0.4	359	0.06	50	<0.4
210	0.06	50	<0.4	260	0.06	50	<0.4	310	0.06	50	<0.4	360	0.06	50	<0.4
211	0.06	50	<0.4	261	0.06	50	<0.4	311	0.06	50	<0.4	361	0.06	50	<0.4
212	0.06	50	<0.4	262	0.06	50	<0.4	312	0.06	50	<0.4	362	0.06	50	<0.4
213	0.06	50	<0.4	263	0.06	50	<0.4	313	0.06	50	<0.4	363	0.06	50	<0.4
214	0.06	50	<0.4	264	0.06	50	<0.4	314	0.06	50	<0.4	364	0.06	50	<0.4
215	0.06	50	<0.4	265	0.06	50	<0.4	315	0.06	50	<0.4	365	0.06	50	<0.4
216	0.06	50	<0.4	266	0.06	50	<0.4	316	0.06	50	<0.4	366	0.06	50	<0.4
217	0.06	50	<0.4	267	0.06	50	<0.4	317	0.06	50	<0.4	367	0.06	50	<0.4
218	0.06	50	<0.4	268	0.06	50	<0.4	318	0.06	50	<0.4	368	0.06	50	<0.4
219	0.06	50	<0.4	269	0.06	50	<0.4	319	0.06	50	<0.4	369	0.06	50	<0.4
220	0.06	50	<0.4	270	0.06	50	<0.4	320	0.06	50	<0.4	370	0.06	50	<0.4
221	0.06	50	<0.4	271	0.06	50	<0.4	321	0.06	50	<0.4	371	0.06	50	<0.4
222	0.06	50	<0.4	272	0.06	50	<0.4	322	0.06	50	<0.4	372	0.06	50	<0.4
223	0.06	50	<0.4	273	0.06	50	<0.4	323	0.06	50	<0.4	373	0.06	50	<0.4
224	0.06	50	<0.4	274	0.06	50	<0.4	324	0.06	50	<0.4	374	0.06	50	<0.4
225	0.06	50	<0.4	275	0.06	50	<0.4	325	0.06	50	<0.4	375	0.06	50	<0.4
226	0.06	50	<0.4	276	0.06	50	<0.4	326	0.06	50	<0.4	376	0.06	50	<0.4
227	0.06	50	<0.4	277	0.06	50	<0.4	327	0.06	50	<0.4	377	0.06	50	<0.4
228	0.06	50	<0.4	278	0.06	50	<0.4	328	0.06	50	<0.4	378	0.06	50	<0.4
229	0.06	50	<0.4	279	0.06	50	<0.4	329	0.06	50	<0.4	379	0.06	50	<0.4
230	0.06	50	<0.4	280	0.06	50	<0.4	330	0.06	50	<0.4	380	0.06	50	<0.4
231	0.06	50	<0.4	281	0.06	50	<0.4	331	0.06	50	<0.4	381	0.06	50	<0.4
232	0.06	50	<0.4	282	0.06	50	<0.4	332	0.06	50	<0.4	382	0.06	50	<0.4
233	0.06	50	<0.4	283	0.06	50	<0.4	333	0.06	50	<0.4	383	0.06	50	<0.4
234	0.06	50	<0.4	284	0.06	50	<0.4	334	0.06	50	<0.4	384	0.06	50	<0.4
235	0.06	50	<0.4	285	0.06	50	<0.4	335	0.06	50	<0.4	385	0.06	50	<0.4
236	0.06	50	<0.4	286	0.06	50	<0.4	336	0.06	50	<0.4	386	0.06	50	<0.4
237	0.06	50	<0.4	287	0.06	50	<0.4	337	0.06	50	<0.4	387	0.06	50	<0.4
238	0.06	50	<0.4	288	0.06	50	<0.4	338	0.06	50	<0.4	388	0.06	50	<0.4
239	0.06	50	<0.4	289	0.06	50	<0.4	339	0.06	50	<0.4	389	0.06	50	<0.4
240	0.06	50	<0.4	290	0.06	50	<0.4	340	0.06	50	<0.4	390	0.06	50	<0.4
241	0.06	50	<0.4	291	0.06	50	<0.4	341	0.06	50	<0.4	391	0.06	50	<0.4
242	0.06	50	<0.4	292	0.06	50	<0.4	342	0.06	50	<0.4	392	0.06	50	<0.4
243	0.06	50	<0.4	293	0.06	50	<0.4	343	0.06	50	<0.4	393	0.06	50	<0.4
244	0.06	50	<0.4	294	0.06	50	<0.4	344	0.06	50	<0.4	394	0.06	50	<0.4
245	0.06	50	<0.4	295	0.06	50	<0.4	345	0.06	50	<0.4	395	0.06	50	<0.4
246	0.06	50	<0.4	296	0.06	50	<0.4	346	0.06	50	<0.4	396	0.06	50	<0.4
247	0.06	50	<0.4	297	0.06	50	<0.4	347	0.06	50	<0.4	397	0.06	50	<0.4
248	0.06	50	<0.4	298	0.06	50	<0.4	348	0.06	50	<0.4	398	0.06	50	<0.4
249	0.06	50	<0.4	299	0.06	50	<0.4	349	0.06	50	<0.4	399	0.06	50	<0.4
250	0.06	50	<0.4	300	0.06	50	<0.4	350	0.06	50	<0.4	400	0.06	50	<0.4

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月14日(火)プラスチック搬出分)①

測定日時	2020年 7月 10日(金) 9 : 00 ~ 11 : 00		東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所		作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-040	GM計数管 : F1-GMAD-300	測定者	

バックグランド(BG) : 0.06 μ Sv/h 時定数 : 30 sec
50 opm

換算定数 : 6.92×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定opm-BGopm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

プラスチック				プラスチック				プラスチック				プラスチック			
No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (opm) (Bq/cm ²)		No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (opm) (Bq/cm ²)		No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (opm) (Bq/cm ²)		No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (opm) (Bq/cm ²)	
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151	0.06	50	<0.4
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152	0.06	50	<0.4
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153	0.06	50	<0.4
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154	0.06	50	<0.4
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155	0.06	50	<0.4
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156	0.06	50	<0.4
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157	0.06	50	<0.4
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158	0.06	50	<0.4
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159	0.06	50	<0.4
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160	0.06	50	<0.4
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111	0.06	50	<0.4	161	0.06	50	<0.4
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112	0.06	50	<0.4	162	0.06	50	<0.4
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113	0.06	50	<0.4	163	0.06	50	<0.4
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114	0.06	50	<0.4	164	0.06	50	<0.4
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115	0.06	50	<0.4	165	0.06	50	<0.4
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116	0.06	50	<0.4	166	0.06	50	<0.4
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117	0.06	50	<0.4	167	0.06	50	<0.4
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118	0.06	50	<0.4	168	0.06	50	<0.4
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119	0.06	50	<0.4	169	0.06	50	<0.4
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120	0.06	50	<0.4	170	0.06	50	<0.4
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121	0.06	50	<0.4	171	0.06	50	<0.4
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122	0.06	50	<0.4	172	0.06	50	<0.4
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123	0.06	50	<0.4	173	0.06	50	<0.4
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124	0.06	50	<0.4	174	0.06	50	<0.4
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125	0.06	50	<0.4	175	0.06	50	<0.4
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126	0.06	50	<0.4	176	0.06	50	<0.4
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127	0.06	50	<0.4	177	0.06	50	<0.4
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128	0.06	50	<0.4	178	0.06	50	<0.4
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129	0.06	50	<0.4	179	0.06	50	<0.4
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130	0.06	50	<0.4	180	0.06	50	<0.4
31	0.06	50	<0.4	81	0.06	50	<0.4	131	0.06	50	<0.4	181	0.06	50	<0.4
32	0.06	50	<0.4	82	0.06	50	<0.4	132	0.06	50	<0.4	182	0.06	50	<0.4
33	0.06	50	<0.4	83	0.06	50	<0.4	133	0.06	50	<0.4	183	0.06	50	<0.4
34	0.06	50	<0.4	84	0.06	50	<0.4	134	0.06	50	<0.4	184	0.06	50	<0.4
35	0.06	50	<0.4	85	0.06	50	<0.4	135	0.06	50	<0.4	185	0.06	50	<0.4
36	0.06	50	<0.4	86	0.06	50	<0.4	136	0.06	50	<0.4	186	0.06	50	<0.4
37	0.06	50	<0.4	87	0.06	50	<0.4	137	0.06	50	<0.4	187	0.06	50	<0.4
38	0.06	50	<0.4	88	0.06	50	<0.4	138	0.06	50	<0.4	188	0.06	50	<0.4
39	0.06	50	<0.4	89	0.06	50	<0.4	139	0.06	50	<0.4	189	0.06	50	<0.4
40	0.06	50	<0.4	90	0.06	50	<0.4	140	0.06	50	<0.4	190	0.06	50	<0.4
41	0.06	50	<0.4	91	0.06	50	<0.4	141	0.06	50	<0.4	191	0.06	50	<0.4
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142	0.06	50	<0.4	192	0.06	50	<0.4
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143	0.06	50	<0.4	193	0.06	50	<0.4
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144	0.06	50	<0.4	194	0.06	50	<0.4
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145	0.06	50	<0.4	195	0.06	50	<0.4
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146	0.06	50	<0.4	196	0.06	50	<0.4
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147	0.06	50	<0.4	197	0.06	50	<0.4
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148	0.06	50	<0.4	198	0.06	50	<0.4
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149	0.06	50	<0.4	199	0.06	50	<0.4
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150	0.06	50	<0.4	200	0.06	50	<0.4

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月 15(水)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 7月 13日(月) 9 : 30 ~ 11 : 00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 50 cpm
 時定数 : 30 sec

換算定数 : 6.92×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
 (検出限界値 : 0.4)

可燃物				可燃物				可燃物				可燃物			
No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151	0.06	50	<0.4
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152	0.06	50	<0.4
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153	0.06	50	<0.4
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154	0.06	50	<0.4
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155	0.06	50	<0.4
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156	0.06	50	<0.4
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157	0.06	50	<0.4
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158	0.06	50	<0.4
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159	0.06	50	<0.4
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160	0.06	50	<0.4
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111	0.06	50	<0.4	161			
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112	0.06	50	<0.4	162			
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113	0.06	50	<0.4	163			
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114	0.06	50	<0.4	164			
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115	0.06	50	<0.4	165			
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116	0.06	50	<0.4	166			
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117	0.06	50	<0.4	167			
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118	0.06	50	<0.4	168			
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119	0.06	50	<0.4	169			
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120	0.06	50	<0.4	170			
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121	0.06	50	<0.4	171			
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122	0.06	50	<0.4	172			
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123	0.06	50	<0.4	173			
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124	0.06	50	<0.4	174			
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125	0.06	50	<0.4	175			
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126	0.06	50	<0.4	176			
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127	0.06	50	<0.4	177			
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128	0.06	50	<0.4	178			
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129	0.06	50	<0.4	179			
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130	0.06	50	<0.4	180			
31	0.06	50	<0.4	81	0.06	50	<0.4	131	0.06	50	<0.4	181			
32	0.06	50	<0.4	82	0.06	50	<0.4	132	0.06	50	<0.4	182			
33	0.06	50	<0.4	83	0.06	50	<0.4	133	0.06	50	<0.4	183			
34	0.06	50	<0.4	84	0.06	50	<0.4	134	0.06	50	<0.4	184			
35	0.06	50	<0.4	85	0.06	50	<0.4	135	0.06	50	<0.4	185			
36	0.06	50	<0.4	86	0.06	50	<0.4	136	0.06	50	<0.4	186			
37	0.06	50	<0.4	87	0.06	50	<0.4	137	0.06	50	<0.4	187			
38	0.06	50	<0.4	88	0.06	50	<0.4	138	0.06	50	<0.4	188			
39	0.06	50	<0.4	89	0.06	50	<0.4	139	0.06	50	<0.4	189			
40	0.06	50	<0.4	90	0.06	50	<0.4	140	0.06	50	<0.4	190			
41	0.06	50	<0.4	91	0.06	50	<0.4	141	0.06	50	<0.4	191			
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142	0.06	50	<0.4	192			
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143	0.06	50	<0.4	193			
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144	0.06	50	<0.4	194			
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145	0.06	50	<0.4	195			
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146	0.06	50	<0.4	196			
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147	0.06	50	<0.4	197			
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148	0.06	50	<0.4	198			
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149	0.06	50	<0.4	199			
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150	0.06	50	<0.4	200			

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月16日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2020年 7月 14日(火) 9 : 00 ~ 10 : 00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務本館ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

バックグラウンド(BG) : 0.06 μ Sv/h 時定数 : 30 sec
50 opm

換算定数 : 6.92×10^{-9}

表面汚染密度 : (測定opm-BGopm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

ペットボトル				ペットボトル				ペットボトル				ペットボトル			
No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (opm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (opm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (opm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (opm)	(Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101				151			
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102				152			
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103				153			
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104				154			
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105				155			
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106				156			
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107				157			
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108				158			
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109				159			
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110				160			
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111				161			
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112				162			
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113				163			
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114				164			
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115				165			
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116				166			
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117				167			
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118				168			
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119				169			
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120				170			
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121				171			
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122				172			
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123				173			
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124				174			
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125				175			
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126				176			
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127				177			
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128				178			
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129				179			
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				131				181			
32	0.06	50	<0.4	82				132				182			
33	0.06	50	<0.4	83				133				183			
34	0.06	50	<0.4	84				134				184			
35	0.06	50	<0.4	85				135				185			
36	0.06	50	<0.4	86				136				186			
37	0.06	50	<0.4	87				137				187			
38	0.06	50	<0.4	88				138				188			
39	0.06	50	<0.4	89				139				189			
40	0.06	50	<0.4	90				140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46	0.06	50	<0.4	96				146				196			
47	0.06	50	<0.4	97				147				197			
48	0.06	50	<0.4	98				148				198			
49	0.06	50	<0.4	99				149				199			
50	0.06	50	<0.4	100				150				200			

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月 17日(金)プラスチック搬出分)

測定日時	2020年 7月 15日(水) 9 : 00 ~ 11 : 00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-389	測定者

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 50 opm 時定数 : 30 sec

換算定数 : 6.92×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定opm-BGopm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

プラスチック				プラスチック				プラスチック				プラスチック			
No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度	
		(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151	0.06	50	<0.4
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152	0.06	50	<0.4
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153	0.06	50	<0.4
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154	0.06	50	<0.4
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155	0.06	50	<0.4
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156	0.06	50	<0.4
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157	0.06	50	<0.4
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158	0.06	50	<0.4
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159	0.06	50	<0.4
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160	0.06	50	<0.4
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111	0.06	50	<0.4	161	0.06	50	<0.4
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112	0.06	50	<0.4	162	0.06	50	<0.4
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113	0.06	50	<0.4	163	0.06	50	<0.4
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114	0.06	50	<0.4	164	0.06	50	<0.4
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115	0.06	50	<0.4	165	0.06	50	<0.4
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116	0.06	50	<0.4	166	0.06	50	<0.4
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117	0.06	50	<0.4	167	0.06	50	<0.4
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118	0.06	50	<0.4	168	0.06	50	<0.4
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119	0.06	50	<0.4	169	0.06	50	<0.4
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120	0.06	50	<0.4	170	0.06	50	<0.4
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121	0.06	50	<0.4	171	0.06	50	<0.4
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122	0.06	50	<0.4	172	0.06	50	<0.4
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123	0.06	50	<0.4	173	0.06	50	<0.4
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124	0.06	50	<0.4	174	0.06	50	<0.4
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125	0.06	50	<0.4	175	0.06	50	<0.4
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126	0.06	50	<0.4	176	0.06	50	<0.4
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127	0.06	50	<0.4	177	0.06	50	<0.4
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128	0.06	50	<0.4	178	0.06	50	<0.4
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129	0.06	50	<0.4	179	0.06	50	<0.4
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130	0.06	50	<0.4	180	0.06	50	<0.4
31	0.06	50	<0.4	81	0.06	50	<0.4	131	0.06	50	<0.4	181	0.06	50	<0.4
32	0.06	50	<0.4	82	0.06	50	<0.4	132	0.06	50	<0.4	182	0.06	50	<0.4
33	0.06	50	<0.4	83	0.06	50	<0.4	133	0.06	50	<0.4	183	0.06	50	<0.4
34	0.06	50	<0.4	84	0.06	50	<0.4	134	0.06	50	<0.4	184	0.06	50	<0.4
35	0.06	50	<0.4	85	0.06	50	<0.4	135	0.06	50	<0.4	185	0.06	50	<0.4
36	0.06	50	<0.4	86	0.06	50	<0.4	136	0.06	50	<0.4	186	0.06	50	<0.4
37	0.06	50	<0.4	87	0.06	50	<0.4	137	0.06	50	<0.4	187	0.06	50	<0.4
38	0.06	50	<0.4	88	0.06	50	<0.4	138	0.06	50	<0.4	188	0.06	50	<0.4
39	0.06	50	<0.4	89	0.06	50	<0.4	139	0.06	50	<0.4	189	0.06	50	<0.4
40	0.06	50	<0.4	90	0.06	50	<0.4	140	0.06	50	<0.4	190	0.06	50	<0.4
41	0.06	50	<0.4	91	0.06	50	<0.4	141	0.06	50	<0.4	191	0.06	50	<0.4
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142	0.06	50	<0.4	192	0.06	50	<0.4
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143	0.06	50	<0.4	193	0.06	50	<0.4
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144	0.06	50	<0.4	194	0.06	50	<0.4
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145	0.06	50	<0.4	195	0.06	50	<0.4
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146	0.06	50	<0.4	196	0.06	50	<0.4
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147	0.06	50	<0.4	197	0.06	50	<0.4
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148	0.06	50	<0.4	198	0.06	50	<0.4
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149	0.06	50	<0.4	199	0.06	50	<0.4
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150	0.06	50	<0.4	200	0.06	50	<0.4

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月20(月)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 7月 16日(木) 9 : 30 ~ 11 : 00			東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所			作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049		GM計数管 : F1-GMAD-399		測定者

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 50 opm
 時定数 : 30 sec

換算定数 : 6.92×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定opm-BGopm) \times 換算定数
 (検出限界値 : 0.4)

可燃物				可燃物				可燃物				可燃物			
No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151	0.06	50	<0.4
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152	0.06	50	<0.4
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153	0.06	50	<0.4
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154	0.06	50	<0.4
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155	0.06	50	<0.4
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156	0.06	50	<0.4
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157	0.06	50	<0.4
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158	0.06	50	<0.4
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159	0.06	50	<0.4
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160	0.06	50	<0.4
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111	0.06	50	<0.4	161			
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112	0.06	50	<0.4	162			
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113	0.06	50	<0.4	163			
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114	0.06	50	<0.4	164			
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115	0.06	50	<0.4	165			
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116	0.06	50	<0.4	166			
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117	0.06	50	<0.4	167			
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118	0.06	50	<0.4	168			
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119	0.06	50	<0.4	169			
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120	0.06	50	<0.4	170			
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121	0.06	50	<0.4	171			
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122	0.06	50	<0.4	172			
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123	0.06	50	<0.4	173			
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124	0.06	50	<0.4	174			
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125	0.06	50	<0.4	175			
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126	0.06	50	<0.4	176			
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127	0.06	50	<0.4	177			
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128	0.06	50	<0.4	178			
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129	0.06	50	<0.4	179			
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130	0.06	50	<0.4	180			
31	0.06	50	<0.4	81	0.06	50	<0.4	131	0.06	50	<0.4	181			
32	0.06	50	<0.4	82	0.06	50	<0.4	132	0.06	50	<0.4	182			
33	0.06	50	<0.4	83	0.06	50	<0.4	133	0.06	50	<0.4	183			
34	0.06	50	<0.4	84	0.06	50	<0.4	134	0.06	50	<0.4	184			
35	0.06	50	<0.4	85	0.06	50	<0.4	135	0.06	50	<0.4	185			
36	0.06	50	<0.4	86	0.06	50	<0.4	136	0.06	50	<0.4	186			
37	0.06	50	<0.4	87	0.06	50	<0.4	137	0.06	50	<0.4	187			
38	0.06	50	<0.4	88	0.06	50	<0.4	138	0.06	50	<0.4	188			
39	0.06	50	<0.4	89	0.06	50	<0.4	139	0.06	50	<0.4	189			
40	0.06	50	<0.4	90	0.06	50	<0.4	140	0.06	50	<0.4	190			
41	0.06	50	<0.4	91	0.06	50	<0.4	141	0.06	50	<0.4	191			
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142	0.06	50	<0.4	192			
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143	0.06	50	<0.4	193			
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144	0.06	50	<0.4	194			
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145	0.06	50	<0.4	195			
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146	0.06	50	<0.4	196			
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147	0.06	50	<0.4	197			
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148	0.06	50	<0.4	198			
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149	0.06	50	<0.4	199			
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150	0.06	50	<0.4	200			

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月21日(火)プラスチック搬出分)①

測定日時	2020年 7月 17日(金) 9 : 00 ~ 11 : 00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業様ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 時定数 : 30 sec
50 opm

換算定数 : 6.92×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定opm-BGopm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

プラスチック				プラスチック				プラスチック				プラスチック			
No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度 (cpm) (Bq/cm ²)		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度 (cpm) (Bq/cm ²)		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度 (cpm) (Bq/cm ²)		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度 (cpm) (Bq/cm ²)	
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151	0.06	50	<0.4
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152	0.06	50	<0.4
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153	0.06	50	<0.4
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154	0.06	50	<0.4
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155	0.06	50	<0.4
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156	0.06	50	<0.4
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157	0.06	50	<0.4
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158	0.06	50	<0.4
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159	0.06	50	<0.4
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160	0.06	50	<0.4
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111	0.06	50	<0.4	161	0.06	50	<0.4
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112	0.06	50	<0.4	162	0.06	50	<0.4
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113	0.06	50	<0.4	163	0.06	50	<0.4
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114	0.06	50	<0.4	164	0.06	50	<0.4
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115	0.06	50	<0.4	165	0.06	50	<0.4
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116	0.06	50	<0.4	166	0.06	50	<0.4
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117	0.06	50	<0.4	167	0.06	50	<0.4
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118	0.06	50	<0.4	168	0.06	50	<0.4
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119	0.06	50	<0.4	169	0.06	50	<0.4
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120	0.06	50	<0.4	170	0.06	50	<0.4
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121	0.06	50	<0.4	171	0.06	50	<0.4
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122	0.06	50	<0.4	172	0.06	50	<0.4
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123	0.06	50	<0.4	173	0.06	50	<0.4
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124	0.06	50	<0.4	174	0.06	50	<0.4
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125	0.06	50	<0.4	175	0.06	50	<0.4
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126	0.06	50	<0.4	176	0.06	50	<0.4
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127	0.06	50	<0.4	177	0.06	50	<0.4
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128	0.06	50	<0.4	178	0.06	50	<0.4
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129	0.06	50	<0.4	179	0.06	50	<0.4
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130	0.06	50	<0.4	180	0.06	50	<0.4
31	0.06	50	<0.4	81	0.06	50	<0.4	131	0.06	50	<0.4	181	0.06	50	<0.4
32	0.06	50	<0.4	82	0.06	50	<0.4	132	0.06	50	<0.4	182	0.06	50	<0.4
33	0.06	50	<0.4	83	0.06	50	<0.4	133	0.06	50	<0.4	183	0.06	50	<0.4
34	0.06	50	<0.4	84	0.06	50	<0.4	134	0.06	50	<0.4	184	0.06	50	<0.4
35	0.06	50	<0.4	85	0.06	50	<0.4	135	0.06	50	<0.4	185	0.06	50	<0.4
36	0.06	50	<0.4	86	0.06	50	<0.4	136	0.06	50	<0.4	186	0.06	50	<0.4
37	0.06	50	<0.4	87	0.06	50	<0.4	137	0.06	50	<0.4	187	0.06	50	<0.4
38	0.06	50	<0.4	88	0.06	50	<0.4	138	0.06	50	<0.4	188	0.06	50	<0.4
39	0.06	50	<0.4	89	0.06	50	<0.4	139	0.06	50	<0.4	189	0.06	50	<0.4
40	0.06	50	<0.4	90	0.06	50	<0.4	140	0.06	50	<0.4	190	0.06	50	<0.4
41	0.06	50	<0.4	91	0.06	50	<0.4	141	0.06	50	<0.4	191	0.06	50	<0.4
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142	0.06	50	<0.4	192	0.06	50	<0.4
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143	0.06	50	<0.4	193	0.06	50	<0.4
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144	0.06	50	<0.4	194	0.06	50	<0.4
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145	0.06	50	<0.4	195	0.06	50	<0.4
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146	0.06	50	<0.4	196	0.06	50	<0.4
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147	0.06	50	<0.4	197	0.06	50	<0.4
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148	0.06	50	<0.4	198	0.06	50	<0.4
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149	0.06	50	<0.4	199	0.06	50	<0.4
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150	0.06	50	<0.4	200	0.06	50	<0.4

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月21日(火)プラスチック搬出分)②

測定日時	2020年 7月 17日(金) 13 : 00 ~ 15 : 00			東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業様ゴミ集積所			作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者		

バックグランド(BG) : 0.06 μ Sv/h 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 6.92×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

プラスチック				プラスチック				プラスチック				プラスチック			
No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)
201	0.06	50	<0.4	251	0.06	50	<0.4	301	0.06	50	<0.4	351	0.06	50	<0.4
202	0.06	50	<0.4	252	0.06	50	<0.4	302	0.06	50	<0.4	352	0.06	50	<0.4
203	0.06	50	<0.4	253	0.06	50	<0.4	303	0.06	50	<0.4	353	0.06	50	<0.4
204	0.06	50	<0.4	254	0.06	50	<0.4	304	0.06	50	<0.4	354	0.06	50	<0.4
205	0.06	50	<0.4	255	0.06	50	<0.4	305	0.06	50	<0.4	355	0.06	50	<0.4
206	0.06	50	<0.4	256	0.06	50	<0.4	306	0.06	50	<0.4	356	0.06	50	<0.4
207	0.06	50	<0.4	257	0.06	50	<0.4	307	0.06	50	<0.4	357	0.06	50	<0.4
208	0.06	50	<0.4	258	0.06	50	<0.4	308	0.06	50	<0.4	358	0.06	50	<0.4
209	0.06	50	<0.4	259	0.06	50	<0.4	309	0.06	50	<0.4	359	0.06	50	<0.4
210	0.06	50	<0.4	260	0.06	50	<0.4	310	0.06	50	<0.4	360	0.06	50	<0.4
211	0.06	50	<0.4	261	0.06	50	<0.4	311	0.06	50	<0.4	361	0.06	50	<0.4
212	0.06	50	<0.4	262	0.06	50	<0.4	312	0.06	50	<0.4	362	0.06	50	<0.4
213	0.06	50	<0.4	263	0.06	50	<0.4	313	0.06	50	<0.4	363	0.06	50	<0.4
214	0.06	50	<0.4	264	0.06	50	<0.4	314	0.06	50	<0.4	364	0.06	50	<0.4
215	0.06	50	<0.4	265	0.06	50	<0.4	315	0.06	50	<0.4	365	0.06	50	<0.4
216	0.06	50	<0.4	266	0.06	50	<0.4	316	0.06	50	<0.4	366	0.06	50	<0.4
217	0.06	50	<0.4	267	0.06	50	<0.4	317	0.06	50	<0.4	367	0.06	50	<0.4
218	0.06	50	<0.4	268	0.06	50	<0.4	318	0.06	50	<0.4	368	0.06	50	<0.4
219	0.06	50	<0.4	269	0.06	50	<0.4	319	0.06	50	<0.4	369	0.06	50	<0.4
220	0.06	50	<0.4	270	0.06	50	<0.4	320	0.06	50	<0.4	370	0.06	50	<0.4
221	0.06	50	<0.4	271	0.06	50	<0.4	321	0.06	50	<0.4	371	0.06	50	<0.4
222	0.06	50	<0.4	272	0.06	50	<0.4	322	0.06	50	<0.4	372	0.06	50	<0.4
223	0.06	50	<0.4	273	0.06	50	<0.4	323	0.06	50	<0.4	373	0.06	50	<0.4
224	0.06	50	<0.4	274	0.06	50	<0.4	324	0.06	50	<0.4	374	0.06	50	<0.4
225	0.06	50	<0.4	275	0.06	50	<0.4	325	0.06	50	<0.4	375	0.06	50	<0.4
226	0.06	50	<0.4	276	0.06	50	<0.4	326	0.06	50	<0.4	376	0.06	50	<0.4
227	0.06	50	<0.4	277	0.06	50	<0.4	327	0.06	50	<0.4	377	0.06	50	<0.4
228	0.06	50	<0.4	278	0.06	50	<0.4	328	0.06	50	<0.4	378	0.06	50	<0.4
229	0.06	50	<0.4	279	0.06	50	<0.4	329	0.06	50	<0.4	379	0.06	50	<0.4
230	0.06	50	<0.4	280	0.06	50	<0.4	330	0.06	50	<0.4	380	0.06	50	<0.4
231	0.06	50	<0.4	281	0.06	50	<0.4	331	0.06	50	<0.4	381	0.06	50	<0.4
232	0.06	50	<0.4	282	0.06	50	<0.4	332	0.06	50	<0.4	382	0.06	50	<0.4
233	0.06	50	<0.4	283	0.06	50	<0.4	333	0.06	50	<0.4	383	0.06	50	<0.4
234	0.06	50	<0.4	284	0.06	50	<0.4	334	0.06	50	<0.4	384	0.06	50	<0.4
235	0.06	50	<0.4	285	0.06	50	<0.4	335	0.06	50	<0.4	385	0.06	50	<0.4
236	0.06	50	<0.4	286	0.06	50	<0.4	336	0.06	50	<0.4	386	0.06	50	<0.4
237	0.06	50	<0.4	287	0.06	50	<0.4	337	0.06	50	<0.4	387	0.06	50	<0.4
238	0.06	50	<0.4	288	0.06	50	<0.4	338	0.06	50	<0.4	388	0.06	50	<0.4
239	0.06	50	<0.4	289	0.06	50	<0.4	339	0.06	50	<0.4	389	0.06	50	<0.4
240	0.06	50	<0.4	290	0.06	50	<0.4	340	0.06	50	<0.4	390	0.06	50	<0.4
241	0.06	50	<0.4	291	0.06	50	<0.4	341	0.06	50	<0.4	391	0.06	50	<0.4
242	0.06	50	<0.4	292	0.06	50	<0.4	342	0.06	50	<0.4	392	0.06	50	<0.4
243	0.06	50	<0.4	293	0.06	50	<0.4	343	0.06	50	<0.4	393	0.06	50	<0.4
244	0.06	50	<0.4	294	0.06	50	<0.4	344	0.06	50	<0.4	394	0.06	50	<0.4
245	0.06	50	<0.4	295	0.06	50	<0.4	345	0.06	50	<0.4	395	0.06	50	<0.4
246	0.06	50	<0.4	296	0.06	50	<0.4	346	0.06	50	<0.4	396	0.06	50	<0.4
247	0.06	50	<0.4	297	0.06	50	<0.4	347	0.06	50	<0.4	397	0.06	50	<0.4
248	0.06	50	<0.4	298	0.06	50	<0.4	348	0.06	50	<0.4	398	0.06	50	<0.4
249	0.06	50	<0.4	299	0.06	50	<0.4	349	0.06	50	<0.4	399	0.06	50	<0.4
250	0.06	50	<0.4	300	0.06	50	<0.4	350	0.06	50	<0.4	400	0.06	50	<0.4

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月22(水)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 7月 20日(月) 9 : 30 ~ 11 : 00		東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業様ゴミ集積所		作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	QM計数管 : F1-GMAD-389	測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 50 cpm
 時定数 : 30 sec

換算定数 : 6.92×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
 (検出限界値 : 0.4)

可燃物				可燃物				可燃物				可燃物			
No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151	0.06	50	<0.4
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152	0.06	50	<0.4
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153	0.06	50	<0.4
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154	0.06	50	<0.4
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155	0.06	50	<0.4
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156	0.06	50	<0.4
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157	0.06	50	<0.4
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158	0.06	50	<0.4
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159	0.06	50	<0.4
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160	0.06	50	<0.4
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111	0.06	50	<0.4	161			
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112	0.06	50	<0.4	162			
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113	0.06	50	<0.4	163			
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114	0.06	50	<0.4	164			
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115	0.06	50	<0.4	165			
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116	0.06	50	<0.4	166			
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117	0.06	50	<0.4	167			
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118	0.06	50	<0.4	168			
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119	0.06	50	<0.4	169			
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120	0.06	50	<0.4	170			
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121	0.06	50	<0.4	171			
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122	0.06	50	<0.4	172			
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123	0.06	50	<0.4	173			
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124	0.06	50	<0.4	174			
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125	0.06	50	<0.4	175			
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126	0.06	50	<0.4	176			
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127	0.06	50	<0.4	177			
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128	0.06	50	<0.4	178			
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129	0.06	50	<0.4	179			
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130	0.06	50	<0.4	180			
31	0.06	50	<0.4	81	0.06	50	<0.4	131	0.06	50	<0.4	181			
32	0.06	50	<0.4	82	0.06	50	<0.4	132	0.06	50	<0.4	182			
33	0.06	50	<0.4	83	0.06	50	<0.4	133	0.06	50	<0.4	183			
34	0.06	50	<0.4	84	0.06	50	<0.4	134	0.06	50	<0.4	184			
35	0.06	50	<0.4	85	0.06	50	<0.4	135	0.06	50	<0.4	185			
36	0.06	50	<0.4	86	0.06	50	<0.4	136	0.06	50	<0.4	186			
37	0.06	50	<0.4	87	0.06	50	<0.4	137	0.06	50	<0.4	187			
38	0.06	50	<0.4	88	0.06	50	<0.4	138	0.06	50	<0.4	188			
39	0.06	50	<0.4	89	0.06	50	<0.4	139	0.06	50	<0.4	189			
40	0.06	50	<0.4	90	0.06	50	<0.4	140	0.06	50	<0.4	190			
41	0.06	50	<0.4	91	0.06	50	<0.4	141	0.06	50	<0.4	191			
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142	0.06	50	<0.4	192			
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143	0.06	50	<0.4	193			
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144	0.06	50	<0.4	194			
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145	0.06	50	<0.4	195			
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146	0.06	50	<0.4	196			
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147	0.06	50	<0.4	197			
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148	0.06	50	<0.4	198			
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149	0.06	50	<0.4	199			
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150	0.06	50	<0.4	200			

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月 27(月)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 7月 22日(水) 9 : 00 ~ 10 : 30			東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業様ゴミ集積所			作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-399		測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 時定数 : 30 sec
50 opm

換算定数 : 6.92×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定opm-BGopm) × 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

可燃物				可燃物				可燃物				可燃物			
No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度	
		(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151	0.06	50	<0.4
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152	0.06	50	<0.4
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153	0.06	50	<0.4
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154	0.06	50	<0.4
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155	0.06	50	<0.4
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156	0.06	50	<0.4
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157	0.06	50	<0.4
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158	0.06	50	<0.4
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159	0.06	50	<0.4
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160	0.06	50	<0.4
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111	0.06	50	<0.4	161			
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112	0.06	50	<0.4	162			
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113	0.06	50	<0.4	163			
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114	0.06	50	<0.4	164			
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115	0.06	50	<0.4	165			
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116	0.06	50	<0.4	166			
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117	0.06	50	<0.4	167			
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118	0.06	50	<0.4	168			
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119	0.06	50	<0.4	169			
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120	0.06	50	<0.4	170			
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121	0.06	50	<0.4	171			
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122	0.06	50	<0.4	172			
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123	0.06	50	<0.4	173			
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124	0.06	50	<0.4	174			
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125	0.06	50	<0.4	175			
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126	0.06	50	<0.4	176			
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127	0.06	50	<0.4	177			
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128	0.06	50	<0.4	178			
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129	0.06	50	<0.4	179			
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130	0.06	50	<0.4	180			
31	0.06	50	<0.4	81	0.06	50	<0.4	131	0.06	50	<0.4	181			
32	0.06	50	<0.4	82	0.06	50	<0.4	132	0.06	50	<0.4	182			
33	0.06	50	<0.4	83	0.06	50	<0.4	133	0.06	50	<0.4	183			
34	0.06	50	<0.4	84	0.06	50	<0.4	134	0.06	50	<0.4	184			
35	0.06	50	<0.4	85	0.06	50	<0.4	135	0.06	50	<0.4	185			
36	0.06	50	<0.4	86	0.06	50	<0.4	136	0.06	50	<0.4	186			
37	0.06	50	<0.4	87	0.06	50	<0.4	137	0.06	50	<0.4	187			
38	0.06	50	<0.4	88	0.06	50	<0.4	138	0.06	50	<0.4	188			
39	0.06	50	<0.4	89	0.06	50	<0.4	139	0.06	50	<0.4	189			
40	0.06	50	<0.4	90	0.06	50	<0.4	140	0.06	50	<0.4	190			
41	0.06	50	<0.4	91	0.06	50	<0.4	141	0.06	50	<0.4	191			
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142	0.06	50	<0.4	192			
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143	0.06	50	<0.4	193			
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144	0.06	50	<0.4	194			
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145	0.06	50	<0.4	195			
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146	0.06	50	<0.4	196			
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147	0.06	50	<0.4	197			
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148	0.06	50	<0.4	198			
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149	0.06	50	<0.4	199			
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150	0.06	50	<0.4	200			

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月28(火)不燃物搬出分)

測定日時	2020年 7月 22日(水) 10 : 30 ~ 11 : 00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 6.92×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

不燃物															
No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51				101				151			
2	0.06	50	<0.4	52				102				152			
3	0.06	50	<0.4	53				103				153			
4	0.06	50	<0.4	54				104				154			
5	0.06	50	<0.4	55				105				155			
6	0.06	50	<0.4	56				106				156			
7	0.06	50	<0.4	57				107				157			
8	0.06	50	<0.4	58				108				158			
9	0.06	50	<0.4	59				109				159			
10	0.06	50	<0.4	60				110				160			
11	0.06	50	<0.4	61				111				161			
12	0.06	50	<0.4	62				112				162			
13	0.06	50	<0.4	63				113				163			
14	0.06	50	<0.4	64				114				164			
15	0.06	50	<0.4	65				115				165			
16	0.06	50	<0.4	66				116				166			
17	0.06	50	<0.4	67				117				167			
18	0.06	50	<0.4	68				118				168			
19	0.06	50	<0.4	69				119				169			
20	0.06	50	<0.4	70				120				170			
21	0.06	50	<0.4	71				121				171			
22	0.06	50	<0.4	72				122				172			
23	0.06	50	<0.4	73				123				173			
24	0.06	50	<0.4	74				124				174			
25	0.06	50	<0.4	75				125				175			
26	0.06	50	<0.4	76				126				176			
27	0.06	50	<0.4	77				127				177			
28	0.06	50	<0.4	78				128				178			
29	0.06	50	<0.4	79				129				179			
30	0.06	50	<0.4	80				130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				131				181			
32	0.06	50	<0.4	82				132				182			
33	0.06	50	<0.4	83				133				183			
34	0.06	50	<0.4	84				134				184			
35	0.06	50	<0.4	85				135				185			
36	0.06	50	<0.4	86				136				186			
37	0.06	50	<0.4	87				137				187			
38	0.06	50	<0.4	88				138				188			
39	0.06	50	<0.4	89				139				189			
40	0.06	50	<0.4	90				140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46				96				146				196			
47				97				147				197			
48				98				148				198			
49				99				149				199			
50				100				150				200			

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月29(水)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 7月 28日(火) 9 : 30 ~ 11 : 00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 50 cpm
 時定数 : 30 sec

換算定数 : 7.09×10^{-9}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
 (検出限界値 : 0.4)

可燃物				可燃物				可燃物				可燃物			
No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)			(cpm)	(Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151	0.06	50	<0.4
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152	0.06	50	<0.4
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153	0.06	50	<0.4
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154	0.06	50	<0.4
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155	0.06	50	<0.4
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156	0.06	50	<0.4
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157	0.06	50	<0.4
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158	0.06	50	<0.4
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159	0.06	50	<0.4
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160	0.06	50	<0.4
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111	0.06	50	<0.4	161			
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112	0.06	50	<0.4	162			
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113	0.06	50	<0.4	163			
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114	0.06	50	<0.4	164			
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115	0.06	50	<0.4	165			
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116	0.06	50	<0.4	166			
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117	0.06	50	<0.4	167			
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118	0.06	50	<0.4	168			
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119	0.06	50	<0.4	169			
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120	0.06	50	<0.4	170			
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121	0.06	50	<0.4	171			
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122	0.06	50	<0.4	172			
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123	0.06	50	<0.4	173			
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124	0.06	50	<0.4	174			
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125	0.06	50	<0.4	175			
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126	0.06	50	<0.4	176			
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127	0.06	50	<0.4	177			
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128	0.06	50	<0.4	178			
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129	0.06	50	<0.4	179			
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130	0.06	50	<0.4	180			
31	0.06	50	<0.4	81	0.06	50	<0.4	131	0.06	50	<0.4	181			
32	0.06	50	<0.4	82	0.06	50	<0.4	132	0.06	50	<0.4	182			
33	0.06	50	<0.4	83	0.06	50	<0.4	133	0.06	50	<0.4	183			
34	0.06	50	<0.4	84	0.06	50	<0.4	134	0.06	50	<0.4	184			
35	0.06	50	<0.4	85	0.06	50	<0.4	135	0.06	50	<0.4	185			
36	0.06	50	<0.4	86	0.06	50	<0.4	136	0.06	50	<0.4	186			
37	0.06	50	<0.4	87	0.06	50	<0.4	137	0.06	50	<0.4	187			
38	0.06	50	<0.4	88	0.06	50	<0.4	138	0.06	50	<0.4	188			
39	0.06	50	<0.4	89	0.06	50	<0.4	139	0.06	50	<0.4	189			
40	0.06	50	<0.4	90	0.06	50	<0.4	140	0.06	50	<0.4	190			
41	0.06	50	<0.4	91	0.06	50	<0.4	141	0.06	50	<0.4	191			
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142	0.06	50	<0.4	192			
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143	0.06	50	<0.4	193			
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144	0.06	50	<0.4	194			
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145	0.06	50	<0.4	195			
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146	0.06	50	<0.4	196			
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147	0.06	50	<0.4	197			
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148	0.06	50	<0.4	198			
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149	0.06	50	<0.4	199			
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150	0.06	50	<0.4	200			

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月30日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2020年 7月 28日(火) 13 : 00 ~ 14 : 00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務本館ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-040	GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者

バックグラウンド(BG) : 0.06 μ Sv/h 50 opm 時定数 : 30 sec

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定opm-BGopm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

ペットボトル				ペットボトル				ペットボトル				ペットボトル			
No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (opm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (opm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (opm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (opm)	(Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101				151			
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102				152			
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103				153			
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104				154			
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105				155			
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106				156			
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107				157			
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108				158			
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109				159			
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110				160			
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111				161			
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112				162			
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113				163			
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114				164			
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115				165			
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116				166			
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117				167			
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118				168			
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119				169			
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120				170			
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121				171			
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122				172			
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123				173			
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124				174			
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125				175			
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126				176			
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127				177			
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128				178			
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129				179			
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				131				181			
32	0.06	50	<0.4	82				132				182			
33	0.06	50	<0.4	83				133				183			
34	0.06	50	<0.4	84				134				184			
35	0.06	50	<0.4	85				135				185			
36	0.06	50	<0.4	86				136				186			
37	0.06	50	<0.4	87				137				187			
38	0.06	50	<0.4	88				138				188			
39	0.06	50	<0.4	89				139				189			
40	0.06	50	<0.4	90				140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46	0.06	50	<0.4	96				146				196			
47	0.06	50	<0.4	97				147				197			
48	0.06	50	<0.4	98				148				198			
49	0.06	50	<0.4	99				149				199			
50	0.06	50	<0.4	100				150				200			

一般廃棄物放射線測定記録簿 (7月 31日(金)プラスチック搬出分)

測定日時	2020年 7月 29日(水) 9:30 ~ 11:30			東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所			作業責任者	
測定器	シンチレーション: F1-SC-049		GM計数管: F1-GMAD-120	測定者	

バックグラウンド(BG): 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 50 cpm
 時定数: 30 sec

換算定数: 7.09×10^{-3}

表面汚染密度: (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
 (検出限界値: 0.4)

プラスチック				プラスチック				プラスチック				プラスチック			
No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151	0.06	50	<0.4
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152	0.06	50	<0.4
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153	0.06	50	<0.4
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154	0.06	50	<0.4
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155	0.06	50	<0.4
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156	0.06	50	<0.4
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157	0.06	50	<0.4
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158	0.06	50	<0.4
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159	0.06	50	<0.4
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160	0.06	50	<0.4
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111	0.06	50	<0.4	161	0.06	50	<0.4
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112	0.06	50	<0.4	162	0.06	50	<0.4
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113	0.06	50	<0.4	163	0.06	50	<0.4
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114	0.06	50	<0.4	164	0.06	50	<0.4
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115	0.06	50	<0.4	165	0.06	50	<0.4
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116	0.06	50	<0.4	166	0.06	50	<0.4
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117	0.06	50	<0.4	167	0.06	50	<0.4
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118	0.06	50	<0.4	168	0.06	50	<0.4
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119	0.06	50	<0.4	169	0.06	50	<0.4
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120	0.06	50	<0.4	170	0.06	50	<0.4
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121	0.06	50	<0.4	171	0.06	50	<0.4
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122	0.06	50	<0.4	172	0.06	50	<0.4
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123	0.06	50	<0.4	173	0.06	50	<0.4
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124	0.06	50	<0.4	174	0.06	50	<0.4
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125	0.06	50	<0.4	175	0.06	50	<0.4
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126	0.06	50	<0.4	176	0.06	50	<0.4
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127	0.06	50	<0.4	177	0.06	50	<0.4
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128	0.06	50	<0.4	178	0.06	50	<0.4
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129	0.06	50	<0.4	179	0.06	50	<0.4
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130	0.06	50	<0.4	180	0.06	50	<0.4
31	0.06	50	<0.4	81	0.06	50	<0.4	131	0.06	50	<0.4	181	0.06	50	<0.4
32	0.06	50	<0.4	82	0.06	50	<0.4	132	0.06	50	<0.4	182	0.06	50	<0.4
33	0.06	50	<0.4	83	0.06	50	<0.4	133	0.06	50	<0.4	183	0.06	50	<0.4
34	0.06	50	<0.4	84	0.06	50	<0.4	134	0.06	50	<0.4	184	0.06	50	<0.4
35	0.06	50	<0.4	85	0.06	50	<0.4	135	0.06	50	<0.4	185	0.06	50	<0.4
36	0.06	50	<0.4	86	0.06	50	<0.4	136	0.06	50	<0.4	186	0.06	50	<0.4
37	0.06	50	<0.4	87	0.06	50	<0.4	137	0.06	50	<0.4	187	0.06	50	<0.4
38	0.06	50	<0.4	88	0.06	50	<0.4	138	0.06	50	<0.4	188	0.06	50	<0.4
39	0.06	50	<0.4	89	0.06	50	<0.4	139	0.06	50	<0.4	189	0.06	50	<0.4
40	0.06	50	<0.4	90	0.06	50	<0.4	140	0.06	50	<0.4	190	0.06	50	<0.4
41	0.06	50	<0.4	91	0.06	50	<0.4	141	0.06	50	<0.4	191	0.06	50	<0.4
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142	0.06	50	<0.4	192	0.06	50	<0.4
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143	0.06	50	<0.4	193	0.06	50	<0.4
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144	0.06	50	<0.4	194	0.06	50	<0.4
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145	0.06	50	<0.4	195	0.06	50	<0.4
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146	0.06	50	<0.4	196	0.06	50	<0.4
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147	0.06	50	<0.4	197	0.06	50	<0.4
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148	0.06	50	<0.4	198	0.06	50	<0.4
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149	0.06	50	<0.4	199	0.06	50	<0.4
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150	0.06	50	<0.4	200	0.06	50	<0.4