

GM	TL	メンバー

GM	TL	メンバー

2020年4月30日

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

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 4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 (4月1日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 3月 30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 協力企業様ゴミ集積所	作業責任者
測定器	シンチレーション : F1-SC-005	GM計数管 : F1-GMAD-399
		測定者

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

換算定数 :  $6.92 \times 10^{-3}$

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 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
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 (4月2日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2020年 4月1日(水) 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-006	GM計数管 : F1-GMAD-389	測定者

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

換算定数 :  $6.92 \times 10^{-3}$

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 <sup>2</sup> )			(opm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(opm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(opm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.08	50	<0.4	51	0.08	50	<0.4	101				151			
2	0.06	50	<0.4	52	0.08	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 (4月3日(金)プラスチック搬出分)

測定日時	2020年 4月2日(木) 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-006	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 :  $6.92 \times 10^{-3}$

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 <sup>2</sup> )			(opm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(opm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(opm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
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 (4月6日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 4月 2日(木) 13 : 00 ~ 14 : 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-006	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

換算定数 :  $6.92 \times 10^{-3}$

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 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm) (Bq/cm <sup>2</sup> )		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm) (Bq/cm <sup>2</sup> )		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm) (Bq/cm <sup>2</sup> )		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm) (Bq/cm <sup>2</sup> )	
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 (4月7日(火)プラスチック搬出分)

測定日時	2020年 4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-008		GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者	

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

換算定数 :  $6.92 \times 10^{-3}$

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 <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
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 (4月8日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 4月 8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-008 GM計数管 : F1-GMAD-398	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 :  $6.92 \times 10^{-3}$

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	
		(opm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(opm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(opm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(opm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
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 (4月9日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2020年 4月 8日(水) 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-008 QM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

バックグラウンド(BG) : 0.08  $\mu\text{Sv/h}$  時定数 : 30 sec  
50 cpm

換算定数 :  $6.92 \times 10^{-3}$

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm)  $\times$  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 (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
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				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 (4月10日(金)プラスチック搬出分)

測定日時	2020年 4月8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 協力企業様ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-008	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 :  $6.92 \times 10^{-3}$

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 (opm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (opm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (opm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (opm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
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 (4月13日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 4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 協力企業様ゴミ集積所	作業責任者
測定器	シンチレーション : F1-SC-008 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 :  $6.92 \times 10^{-3}$

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 (opm) (Bq/cm <sup>2</sup> )		No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (opm) (Bq/cm <sup>2</sup> )		No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (opm) (Bq/cm <sup>2</sup> )		No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (opm) (Bq/cm <sup>2</sup> )	
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151			
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152			
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153			
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154			
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155			
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156			
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157			
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158			
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159			
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160			
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				191			
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142				192			
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143				193			
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144				194			
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145				195			
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146				196			
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147				197			
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148				198			
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149				199			
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150				200			

# 一般廃棄物放射線測定記録簿 (4月14日(火)プラスチック搬出分)

測定日時	2020年 4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 協力企業核ゴミ集積所			作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-008		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 :  $6.92 \times 10^{-3}$

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 (opm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (opm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (opm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (opm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
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 (4月15日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 4月 13日(月) 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-006	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

換算定数 :  $6.92 \times 10^{-3}$

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 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151			
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152			
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153			
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154			
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155			
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156			
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157			
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158			
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159			
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160			
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				191			
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142				192			
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143				193			
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144				194			
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145				195			
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146				196			
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147				197			
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148				198			
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149				199			
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150				200			

# 一般廃棄物放射線測定記録簿 (4月16日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2020年 4月 15日(水) 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-005	GM計数管 : F1-GMAD-300	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 :  $6.92 \times 10^{-3}$

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

# 一般廃棄物放射線測定記録簿 (4月17日(金)プラスチック搬出分)

測定日時	2020年 4月15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 協力企業様ゴミ集積所	作業責任者
測定器	シンチレーション : F1-SC-006	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 :  $6.92 \times 10^{-9}$

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 <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
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 (4月20日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 4月 16日(木) 0 : 00 ~ 10 : 30		東電担当者
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業核ゴミ集積所		作業責任者
測定器	シンチレーション : F1-SC-008	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 :  $6.92 \times 10^{-9}$

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 <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151			
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152			
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153			
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154			
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155			
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156			
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157			
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158			
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159			
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160			
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				191			
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142				192			
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143				193			
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144				194			
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145				195			
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146				196			
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147				197			
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148				198			
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149				199			
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150				200			

# 一般廃棄物放射線測定記録簿 (4月21日(火)プラスチック搬出分)

測定日時	2020年 4月17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-006	GM計数管 : F1-QMAD-388
		測定者

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

換算定数 :  $6.92 \times 10^{-3}$

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

測定日時	2020年 4月 20日(月) 9 : 00 ~ 10 : 30	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-008	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 :  $6.92 \times 10^{-3}$

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 <sup>2</sup> )	No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151			
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152			
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153			
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154			
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155			
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156			
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157			
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158			
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159			
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160			
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				191			
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142				192			
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143				193			
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144				194			
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145				195			
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146				196			
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147				197			
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148				198			
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149				199			
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150				200			

# 一般廃棄物放射線測定記録簿 (4月23日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2020年 4月 22日(水) 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-006	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 :  $6.92 \times 10^{-3}$

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm)  $\times$  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 (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
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				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	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 (4月24日(金)プラスチック搬出分)

測定日時	2020年 4月 22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-006	GM計数管 : F1-GMAD-389		測定者	

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

換算定数 :  $6.92 \times 10^{-3}$

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 <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
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 (4月27日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 4月 23日(木) 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-008	GM計数管 : F1-GMAD-389	測定者		

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

換算定数 :  $6.92 \times 10^{-3}$

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 <sup>2</sup> )	No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151			
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152			
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153			
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154			
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155			
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156			
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157			
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158			
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159			
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160			
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				191			
42	0.06	50	<0.4	92	0.06	50	<0.4	142				192			
43	0.06	50	<0.4	93	0.06	50	<0.4	143				193			
44	0.06	50	<0.4	94	0.06	50	<0.4	144				194			
45	0.06	50	<0.4	95	0.06	50	<0.4	145				195			
46	0.06	50	<0.4	96	0.06	50	<0.4	146				196			
47	0.06	50	<0.4	97	0.06	50	<0.4	147				197			
48	0.06	50	<0.4	98	0.06	50	<0.4	148				198			
49	0.06	50	<0.4	99	0.06	50	<0.4	149				199			
50	0.06	50	<0.4	100	0.06	50	<0.4	150				200			

# 一般廃棄物放射線測定記録簿 (4月28日(火)不燃物搬出分)

測定日時	2020年 4月24日(金) 9 : 30 ~ 10 : 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-006	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 :  $6.92 \times 10^{-3}$

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				不燃物				不燃物				不燃物			
No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (cpm) (Bq/cm <sup>2</sup> )		No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (cpm) (Bq/cm <sup>2</sup> )		No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (cpm) (Bq/cm <sup>2</sup> )		No.	表面線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	表面汚染密度 (cpm) (Bq/cm <sup>2</sup> )	
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				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	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 (4月30日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2020年 4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-008	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 :  $6.92 \times 10^{-3}$

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm)  $\times$  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	
		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
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				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	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			