

総務課		
GM	TL	メンバー

設備課		
GM	TL	メンバー

2021年7月31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)

2021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(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2021年 6月29日(火) 10:00 ~ 11:00			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-107		GM計数管: F1-GMAD-120	測定者	

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

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)

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				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2日(金)プラスチック搬出分)

測定日時	2021年 6月30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 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-107		GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者	

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

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) × 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	0.06	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5日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2021年 7月 1日(木) 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-107	GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者

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

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)

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				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	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 6日(火)プラスチック搬出分)

測定日時	2021年 7月 2日(金) 9 : 00 ~ 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-107	GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者

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

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 (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7日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2021年7月5日(月) 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-107	GM計数管: F1-GMAD-120	測定者

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

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)

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				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	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 8日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2021年 7月8日(火) 10:00 ~ 11:00			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-107		GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者	

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

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)

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				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9日(金)プラスチック搬出分)

測定日時	2021年 7月7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 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-107	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 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 (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12日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2021年 7月 8日(木) 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-107		GM計数管 : F1-GMAD-120	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 : 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)

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				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	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 13日(火)プラスチック搬出分)

測定日時	2021年 7月 9日(金) 9 : 00 ~ 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-107		GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者	

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

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		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	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14日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2021年 7月12日(月) 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-107	GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者

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

50 cpm

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)

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				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	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15日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2021年 7月13日(火) 10:00 ~ 11:00	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-107	GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者

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

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)

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		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				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				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 (7月16日(金)プラスチック搬出分)

測定日時	2021年 7月14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 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-107		GM計数管 : F1-GMAD-120	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 : 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		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	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19日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2021年 7月 15日(木) 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-107		GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者	

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

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)

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	
		(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	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 20日(火)プラスチック搬出分)

測定日時	2021年 7月 16日(金) 9 : 00 ~ 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-107	GM計数管 : F1-GMAD-120		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 : 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 (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21日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2021年 7月19日(月) 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-107	GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者

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

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)

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	
		(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	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26日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2021年 7月 20日(木) 10 : 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-107	GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者

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

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)

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				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	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 (7月 27日(火)不燃物搬出分)

測定日時	2021年 7月21日(金) 9 : 00 ~ 9:30			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-107	GM計数管 : F1-GMAD-120		測定者	

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

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 (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				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				86				136				186			
37				87				137				187			
38				88				138				188			
39				89				139				189			
40				90				140				190			
41				91				141				191			
42				92				142				192			
43				93				143				193			
44				94				144				194			
45				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 28日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2021年 7月 26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-107	GM計数管 : F1-GMAD-389	測定者	

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

換算定数 : 6.62×10^{-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				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	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 (7月 29日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2021年 7月27日(火) 10:00 ~ 11:00		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-107	GM計数管 : F1-GMAD-389	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 : 6.62×10^{-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 (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				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30日(金)プラスチック搬出分)

測定日時	2021年 7月28日(水) 9 : 00 ~ 9: 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-107	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 : 6.62×10^{-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	0.06	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	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			