

承認	審査	担当

2020年11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 11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 (11月2日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 10月 29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-049	GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者

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

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

一般廃棄物放射線測定記録簿 (11月4日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 10月 30日(金) 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-049	GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者

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

換算定数 : 7.09×10^{-3}

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

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

一般廃棄物放射線測定記録簿 (11月 5日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2020年 11月 2日(月) 9 : 30 ~ 10 : 30		東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務本館ゴミ集積所		作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-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^{-9}

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				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 (11月6日(金)プラスチック搬出分)①

測定日時	2020年11月4日(水) 9:00 ~ 11:00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション: F1-SC-049	GM計数管: F1-GMAD-120	測定者

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

換算定数: 7.09×10^{-3}

表面汚染密度: (測定cpm-BGcpm) × 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 (11月 6日(金)プラスチック搬出分)②

測定日時	2020年 11月 4日(水) 13 : 00 ~ 15 : 00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業様ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者

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

一般廃棄物放射線測定記録簿 (11月9日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 11月 5日(木) 9 : 30 ~ 11 : 00			東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所			作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049		GM計数管 : F1-GMAD-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opm-BGopm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

可燃物				可燃物				可燃物				可燃物			
No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度	
		(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101	0.06	50	<0.4	151	0.06	50	<0.4
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102	0.06	50	<0.4	152	0.06	50	<0.4
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103	0.06	50	<0.4	153	0.06	50	<0.4
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104	0.06	50	<0.4	154	0.06	50	<0.4
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105	0.06	50	<0.4	155	0.06	50	<0.4
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106	0.06	50	<0.4	156	0.06	50	<0.4
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107	0.06	50	<0.4	157	0.06	50	<0.4
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108	0.06	50	<0.4	158	0.06	50	<0.4
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109	0.06	50	<0.4	159	0.06	50	<0.4
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110	0.06	50	<0.4	160	0.06	50	<0.4
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111	0.06	50	<0.4	161			
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 (11月10日(火)プラスチック搬出分)①

測定日時	2020年 11月 6日(金) 9 : 00 ~ 11 : 00		東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所		作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者	

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

換算定数 : 7.09×10^{-3}

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

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

一般廃棄物放射線測定記録簿 (11月 10日(火)プラスチック搬出分)②

測定日時	2020年 11月6日(金) 13 : 00 ~ 15 : 00			東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所			作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049		GM計数管 : F1-GMAD-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)
201	0.06	50	<0.4	251	0.06	50	<0.4	301	0.06	50	<0.4	351	0.06	50	<0.4
202	0.06	50	<0.4	252	0.06	50	<0.4	302	0.06	50	<0.4	352	0.06	50	<0.4
203	0.06	50	<0.4	253	0.06	50	<0.4	303	0.06	50	<0.4	353	0.06	50	<0.4
204	0.06	50	<0.4	254	0.06	50	<0.4	304	0.06	50	<0.4	354	0.06	50	<0.4
205	0.06	50	<0.4	255	0.06	50	<0.4	305	0.06	50	<0.4	355	0.06	50	<0.4
206	0.06	50	<0.4	256	0.06	50	<0.4	306	0.06	50	<0.4	356	0.06	50	<0.4
207	0.06	50	<0.4	257	0.06	50	<0.4	307	0.06	50	<0.4	357	0.06	50	<0.4
208	0.06	50	<0.4	258	0.06	50	<0.4	308	0.06	50	<0.4	358	0.06	50	<0.4
209	0.06	50	<0.4	259	0.06	50	<0.4	309	0.06	50	<0.4	359	0.06	50	<0.4
210	0.06	50	<0.4	260	0.06	50	<0.4	310	0.06	50	<0.4	360	0.06	50	<0.4
211	0.06	50	<0.4	261	0.06	50	<0.4	311	0.06	50	<0.4	361	0.06	50	<0.4
212	0.06	50	<0.4	262	0.06	50	<0.4	312	0.06	50	<0.4	362	0.06	50	<0.4
213	0.06	50	<0.4	263	0.06	50	<0.4	313	0.06	50	<0.4	363	0.06	50	<0.4
214	0.06	50	<0.4	264	0.06	50	<0.4	314	0.06	50	<0.4	364	0.06	50	<0.4
215	0.06	50	<0.4	265	0.06	50	<0.4	315	0.06	50	<0.4	365	0.06	50	<0.4
216	0.06	50	<0.4	266	0.06	50	<0.4	316	0.06	50	<0.4	366	0.06	50	<0.4
217	0.06	50	<0.4	267	0.06	50	<0.4	317	0.06	50	<0.4	367	0.06	50	<0.4
218	0.06	50	<0.4	268	0.06	50	<0.4	318	0.06	50	<0.4	368	0.06	50	<0.4
219	0.06	50	<0.4	269	0.06	50	<0.4	319	0.06	50	<0.4	369	0.06	50	<0.4
220	0.06	50	<0.4	270	0.06	50	<0.4	320	0.06	50	<0.4	370	0.06	50	<0.4
221	0.06	50	<0.4	271	0.06	50	<0.4	321	0.06	50	<0.4	371	0.06	50	<0.4
222	0.06	50	<0.4	272	0.06	50	<0.4	322	0.06	50	<0.4	372	0.06	50	<0.4
223	0.06	50	<0.4	273	0.06	50	<0.4	323	0.06	50	<0.4	373	0.06	50	<0.4
224	0.06	50	<0.4	274	0.06	50	<0.4	324	0.06	50	<0.4	374	0.06	50	<0.4
225	0.06	50	<0.4	275	0.06	50	<0.4	325	0.06	50	<0.4	375	0.06	50	<0.4
226	0.06	50	<0.4	276	0.06	50	<0.4	326	0.06	50	<0.4	376	0.06	50	<0.4
227	0.06	50	<0.4	277	0.06	50	<0.4	327	0.06	50	<0.4	377	0.06	50	<0.4
228	0.06	50	<0.4	278	0.06	50	<0.4	328	0.06	50	<0.4	378	0.06	50	<0.4
229	0.06	50	<0.4	279	0.06	50	<0.4	329	0.06	50	<0.4	379	0.06	50	<0.4
230	0.06	50	<0.4	280	0.06	50	<0.4	330	0.06	50	<0.4	380	0.06	50	<0.4
231	0.06	50	<0.4	281	0.06	50	<0.4	331	0.06	50	<0.4	381	0.06	50	<0.4
232	0.06	50	<0.4	282	0.06	50	<0.4	332	0.06	50	<0.4	382	0.06	50	<0.4
233	0.06	50	<0.4	283	0.06	50	<0.4	333	0.06	50	<0.4	383	0.06	50	<0.4
234	0.06	50	<0.4	284	0.06	50	<0.4	334	0.06	50	<0.4	384	0.06	50	<0.4
235	0.06	50	<0.4	285	0.06	50	<0.4	335	0.06	50	<0.4	385	0.06	50	<0.4
236	0.06	50	<0.4	286	0.06	50	<0.4	336	0.06	50	<0.4	386	0.06	50	<0.4
237	0.06	50	<0.4	287	0.06	50	<0.4	337	0.06	50	<0.4	387	0.06	50	<0.4
238	0.06	50	<0.4	288	0.06	50	<0.4	338	0.06	50	<0.4	388	0.06	50	<0.4
239	0.06	50	<0.4	289	0.06	50	<0.4	339	0.06	50	<0.4	389	0.06	50	<0.4
240	0.06	50	<0.4	290	0.06	50	<0.4	340	0.06	50	<0.4	390	0.06	50	<0.4
241	0.06	50	<0.4	291	0.06	50	<0.4	341	0.06	50	<0.4	391	0.06	50	<0.4
242	0.06	50	<0.4	292	0.06	50	<0.4	342	0.06	50	<0.4	392	0.06	50	<0.4
243	0.06	50	<0.4	293	0.06	50	<0.4	343	0.06	50	<0.4	393	0.06	50	<0.4
244	0.06	50	<0.4	294	0.06	50	<0.4	344	0.06	50	<0.4	394	0.06	50	<0.4
245	0.06	50	<0.4	295	0.06	50	<0.4	345	0.06	50	<0.4	395	0.06	50	<0.4
246	0.06	50	<0.4	296	0.06	50	<0.4	346	0.06	50	<0.4	396	0.06	50	<0.4
247	0.06	50	<0.4	297	0.06	50	<0.4	347	0.06	50	<0.4	397	0.06	50	<0.4
248	0.06	50	<0.4	298	0.06	50	<0.4	348	0.06	50	<0.4	398	0.06	50	<0.4
249	0.06	50	<0.4	299	0.06	50	<0.4	349	0.06	50	<0.4	399	0.06	50	<0.4
250	0.06	50	<0.4	300	0.06	50	<0.4	350	0.06	50	<0.4	400	0.06	50	<0.4

一般廃棄物放射線測定記録簿 (11月11日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 11月 9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 協力企業様ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-QMAD-120	測定者

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

換算定数 : 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	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 (11月12日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2020年 11月 10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-049	GM計数管: F1-GMAD-120	測定者	

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

換算定数: 7.09×10^{-3}

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

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 (11月 13日(金)プラスチック搬出分)①

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

バックグラウンド(BG) : 0.06 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	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 (11月 13日(金)プラスチック搬出分)②

測定日時	2020年 11月 11日(水) 13 : 00 ~ 15 : 00		東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所		作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-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 (cpm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)
201	0.06	50	<0.4	251	0.06	50	<0.4	301	0.06	50	<0.4	351	0.06	50	<0.4
202	0.06	50	<0.4	252	0.06	50	<0.4	302	0.06	50	<0.4	352	0.06	50	<0.4
203	0.06	50	<0.4	253	0.06	50	<0.4	303	0.06	50	<0.4	353	0.06	50	<0.4
204	0.06	50	<0.4	254	0.06	50	<0.4	304	0.06	50	<0.4	354	0.06	50	<0.4
205	0.06	50	<0.4	255	0.06	50	<0.4	305	0.06	50	<0.4	355	0.06	50	<0.4
206	0.06	50	<0.4	256	0.06	50	<0.4	306	0.06	50	<0.4	356	0.06	50	<0.4
207	0.06	50	<0.4	257	0.06	50	<0.4	307	0.06	50	<0.4	357	0.06	50	<0.4
208	0.06	50	<0.4	258	0.06	50	<0.4	308	0.06	50	<0.4	358	0.06	50	<0.4
209	0.06	50	<0.4	259	0.06	50	<0.4	309	0.06	50	<0.4	359	0.06	50	<0.4
210	0.06	50	<0.4	260	0.06	50	<0.4	310	0.06	50	<0.4	360	0.06	50	<0.4
211	0.06	50	<0.4	261	0.06	50	<0.4	311	0.06	50	<0.4	361	0.06	50	<0.4
212	0.06	50	<0.4	262	0.06	50	<0.4	312	0.06	50	<0.4	362	0.06	50	<0.4
213	0.06	50	<0.4	263	0.06	50	<0.4	313	0.06	50	<0.4	363	0.06	50	<0.4
214	0.06	50	<0.4	264	0.06	50	<0.4	314	0.06	50	<0.4	364	0.06	50	<0.4
215	0.06	50	<0.4	265	0.06	50	<0.4	315	0.06	50	<0.4	365	0.06	50	<0.4
216	0.06	50	<0.4	266	0.06	50	<0.4	316	0.06	50	<0.4	366	0.06	50	<0.4
217	0.06	50	<0.4	267	0.06	50	<0.4	317	0.06	50	<0.4	367	0.06	50	<0.4
218	0.06	50	<0.4	268	0.06	50	<0.4	318	0.06	50	<0.4	368	0.06	50	<0.4
219	0.06	50	<0.4	269	0.06	50	<0.4	319	0.06	50	<0.4	369	0.06	50	<0.4
220	0.06	50	<0.4	270	0.06	50	<0.4	320	0.06	50	<0.4	370	0.06	50	<0.4
221	0.06	50	<0.4	271	0.06	50	<0.4	321	0.06	50	<0.4	371	0.06	50	<0.4
222	0.06	50	<0.4	272	0.06	50	<0.4	322	0.06	50	<0.4	372	0.06	50	<0.4
223	0.06	50	<0.4	273	0.06	50	<0.4	323	0.06	50	<0.4	373	0.06	50	<0.4
224	0.06	50	<0.4	274	0.06	50	<0.4	324	0.06	50	<0.4	374	0.06	50	<0.4
225	0.06	50	<0.4	275	0.06	50	<0.4	325	0.06	50	<0.4	375	0.06	50	<0.4
226	0.06	50	<0.4	276	0.06	50	<0.4	326	0.06	50	<0.4	376	0.06	50	<0.4
227	0.06	50	<0.4	277	0.06	50	<0.4	327	0.06	50	<0.4	377	0.06	50	<0.4
228	0.06	50	<0.4	278	0.06	50	<0.4	328	0.06	50	<0.4	378	0.06	50	<0.4
229	0.06	50	<0.4	279	0.06	50	<0.4	329	0.06	50	<0.4	379	0.06	50	<0.4
230	0.06	50	<0.4	280	0.06	50	<0.4	330	0.06	50	<0.4	380	0.06	50	<0.4
231	0.06	50	<0.4	281	0.06	50	<0.4	331	0.06	50	<0.4	381	0.06	50	<0.4
232	0.06	50	<0.4	282	0.06	50	<0.4	332	0.06	50	<0.4	382	0.06	50	<0.4
233	0.06	50	<0.4	283	0.06	50	<0.4	333	0.06	50	<0.4	383	0.06	50	<0.4
234	0.06	50	<0.4	284	0.06	50	<0.4	334	0.06	50	<0.4	384	0.06	50	<0.4
235	0.06	50	<0.4	285	0.06	50	<0.4	335	0.06	50	<0.4	385	0.06	50	<0.4
236	0.06	50	<0.4	286	0.06	50	<0.4	336	0.06	50	<0.4	386	0.06	50	<0.4
237	0.06	50	<0.4	287	0.06	50	<0.4	337	0.06	50	<0.4	387	0.06	50	<0.4
238	0.06	50	<0.4	288	0.06	50	<0.4	338	0.06	50	<0.4	388	0.06	50	<0.4
239	0.06	50	<0.4	289	0.06	50	<0.4	339	0.06	50	<0.4	389	0.06	50	<0.4
240	0.06	50	<0.4	290	0.06	50	<0.4	340	0.06	50	<0.4	390	0.06	50	<0.4
241	0.06	50	<0.4	291	0.06	50	<0.4	341	0.06	50	<0.4	391	0.06	50	<0.4
242	0.06	50	<0.4	292	0.06	50	<0.4	342	0.06	50	<0.4	392	0.06	50	<0.4
243	0.06	50	<0.4	293	0.06	50	<0.4	343	0.06	50	<0.4	393	0.06	50	<0.4
244	0.06	50	<0.4	294	0.06	50	<0.4	344	0.06	50	<0.4	394	0.06	50	<0.4
245	0.06	50	<0.4	295	0.06	50	<0.4	345	0.06	50	<0.4	395	0.06	50	<0.4
246	0.06	50	<0.4	296	0.06	50	<0.4	346	0.06	50	<0.4	396	0.06	50	<0.4
247	0.06	50	<0.4	297	0.06	50	<0.4	347	0.06	50	<0.4	397	0.06	50	<0.4
248	0.06	50	<0.4	298	0.06	50	<0.4	348	0.06	50	<0.4	398	0.06	50	<0.4
249	0.06	50	<0.4	299	0.06	50	<0.4	349	0.06	50	<0.4	399	0.06	50	<0.4
250	0.06	50	<0.4	300	0.06	50	<0.4	350	0.06	50	<0.4	400	0.06	50	<0.4

一般廃棄物放射線測定記録簿 (11月16日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 11月 12日(木) 9 : 30 ~ 11 : 00			東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所			作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049		GM計数管 : F1-GMAD-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	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 (11月17日(火)プラスチック搬出分)①

測定日時	2020年 11月 13日(金) 9 : 00 ~ 11 : 00		東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所		作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者	

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

換算定数 : 7.09×10^{-3}

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

一般廃棄物放射線測定記録簿 (11月 17日(火)プラスチック搬出分)②

測定日時	2020年 11月13日(金) 13 : 00 ~ 15 : 00		東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業様ゴミ集積所		作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-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opm-BGopm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

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

一般廃棄物放射線測定記録簿 (11月18日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 11月 16日(月) 10 : 00 ~ 11 : 30	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者

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

換算定数 : 7.09×10^{-3}

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

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

一般廃棄物放射線測定記録簿 (11月19日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2020年 11月 17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-049	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)

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		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 (11月 20日(金)プラスチック搬出分)①

測定日時	2020年 11月 18日(水) 9 : 30 ~ 11 : 30			東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所			作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049		GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者	

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

換算定数 : 7.09×10^{-3}

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

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

一般廃棄物放射線測定記録簿 (11月 20日(金)プラスチック搬出分)②

測定日時	2020年 11月 18日(水) 13 : 00 ~ 15 : 00		東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所		作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-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)
201	0.06	50	<0.4	251	0.06	50	<0.4	301	0.06	50	<0.4	351	0.06	50	<0.4
202	0.06	50	<0.4	252	0.06	50	<0.4	302	0.06	50	<0.4	352	0.06	50	<0.4
203	0.06	50	<0.4	253	0.06	50	<0.4	303	0.06	50	<0.4	353	0.06	50	<0.4
204	0.06	50	<0.4	254	0.06	50	<0.4	304	0.06	50	<0.4	354	0.06	50	<0.4
205	0.06	50	<0.4	255	0.06	50	<0.4	305	0.06	50	<0.4	355	0.06	50	<0.4
206	0.06	50	<0.4	256	0.06	50	<0.4	306	0.06	50	<0.4	356	0.06	50	<0.4
207	0.06	50	<0.4	257	0.06	50	<0.4	307	0.06	50	<0.4	357	0.06	50	<0.4
208	0.06	50	<0.4	258	0.06	50	<0.4	308	0.06	50	<0.4	358	0.06	50	<0.4
209	0.06	50	<0.4	259	0.06	50	<0.4	309	0.06	50	<0.4	359	0.06	50	<0.4
210	0.06	50	<0.4	260	0.06	50	<0.4	310	0.06	50	<0.4	360	0.06	50	<0.4
211	0.06	50	<0.4	261	0.06	50	<0.4	311	0.06	50	<0.4	361	0.06	50	<0.4
212	0.06	50	<0.4	262	0.06	50	<0.4	312	0.06	50	<0.4	362	0.06	50	<0.4
213	0.06	50	<0.4	263	0.06	50	<0.4	313	0.06	50	<0.4	363	0.06	50	<0.4
214	0.06	50	<0.4	264	0.06	50	<0.4	314	0.06	50	<0.4	364	0.06	50	<0.4
215	0.06	50	<0.4	265	0.06	50	<0.4	315	0.06	50	<0.4	365	0.06	50	<0.4
216	0.06	50	<0.4	266	0.06	50	<0.4	316	0.06	50	<0.4	366	0.06	50	<0.4
217	0.06	50	<0.4	267	0.06	50	<0.4	317	0.06	50	<0.4	367	0.06	50	<0.4
218	0.06	50	<0.4	268	0.06	50	<0.4	318	0.06	50	<0.4	368	0.06	50	<0.4
219	0.06	50	<0.4	269	0.06	50	<0.4	319	0.06	50	<0.4	369	0.06	50	<0.4
220	0.06	50	<0.4	270	0.06	50	<0.4	320	0.06	50	<0.4	370	0.06	50	<0.4
221	0.06	50	<0.4	271	0.06	50	<0.4	321	0.06	50	<0.4	371	0.06	50	<0.4
222	0.06	50	<0.4	272	0.06	50	<0.4	322	0.06	50	<0.4	372	0.06	50	<0.4
223	0.06	50	<0.4	273	0.06	50	<0.4	323	0.06	50	<0.4	373	0.06	50	<0.4
224	0.06	50	<0.4	274	0.06	50	<0.4	324	0.06	50	<0.4	374	0.06	50	<0.4
225	0.06	50	<0.4	275	0.06	50	<0.4	325	0.06	50	<0.4	375	0.06	50	<0.4
226	0.06	50	<0.4	276	0.06	50	<0.4	326	0.06	50	<0.4	376	0.06	50	<0.4
227	0.06	50	<0.4	277	0.06	50	<0.4	327	0.06	50	<0.4	377	0.06	50	<0.4
228	0.06	50	<0.4	278	0.06	50	<0.4	328	0.06	50	<0.4	378	0.06	50	<0.4
229	0.06	50	<0.4	279	0.06	50	<0.4	329	0.06	50	<0.4	379	0.06	50	<0.4
230	0.06	50	<0.4	280	0.06	50	<0.4	330	0.06	50	<0.4	380	0.06	50	<0.4
231	0.06	50	<0.4	281	0.06	50	<0.4	331	0.06	50	<0.4	381	0.06	50	<0.4
232	0.06	50	<0.4	282	0.06	50	<0.4	332	0.06	50	<0.4	382	0.06	50	<0.4
233	0.06	50	<0.4	283	0.06	50	<0.4	333	0.06	50	<0.4	383	0.06	50	<0.4
234	0.06	50	<0.4	284	0.06	50	<0.4	334	0.06	50	<0.4	384	0.06	50	<0.4
235	0.06	50	<0.4	285	0.06	50	<0.4	335	0.06	50	<0.4	385	0.06	50	<0.4
236	0.06	50	<0.4	286	0.06	50	<0.4	336	0.06	50	<0.4	386	0.06	50	<0.4
237	0.06	50	<0.4	287	0.06	50	<0.4	337	0.06	50	<0.4	387	0.06	50	<0.4
238	0.06	50	<0.4	288	0.06	50	<0.4	338	0.06	50	<0.4	388	0.06	50	<0.4
239	0.06	50	<0.4	289	0.06	50	<0.4	339	0.06	50	<0.4	389	0.06	50	<0.4
240	0.06	50	<0.4	290	0.06	50	<0.4	340	0.06	50	<0.4	390	0.06	50	<0.4
241	0.06	50	<0.4	291	0.06	50	<0.4	341	0.06	50	<0.4	391	0.06	50	<0.4
242	0.06	50	<0.4	292	0.06	50	<0.4	342	0.06	50	<0.4	392	0.06	50	<0.4
243	0.06	50	<0.4	293	0.06	50	<0.4	343	0.06	50	<0.4	393	0.06	50	<0.4
244	0.06	50	<0.4	294	0.06	50	<0.4	344	0.06	50	<0.4	394	0.06	50	<0.4
245	0.06	50	<0.4	295	0.06	50	<0.4	345	0.06	50	<0.4	395	0.06	50	<0.4
246	0.06	50	<0.4	296	0.06	50	<0.4	346	0.06	50	<0.4	396	0.06	50	<0.4
247	0.06	50	<0.4	297	0.06	50	<0.4	347	0.06	50	<0.4	397	0.06	50	<0.4
248	0.06	50	<0.4	298	0.06	50	<0.4	348	0.06	50	<0.4	398	0.06	50	<0.4
249	0.06	50	<0.4	299	0.06	50	<0.4	349	0.06	50	<0.4	399	0.06	50	<0.4
250	0.06	50	<0.4	300	0.06	50	<0.4	350	0.06	50	<0.4	400	0.06	50	<0.4

一般廃棄物放射線測定記録簿 (11月24日(火) 不燃物搬出分)

測定日時	2020年 11月 19日(木) 11 : 00 ~ 11 : 30			東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所			作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049		GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06 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)

不燃物															
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				71				121				171			
22				72				122				172			
23				73				123				173			
24				74				124				174			
25				75				125				175			
26				76				126				176			
27				77				127				177			
28				78				128				178			
29				79				129				179			
30				80				130				180			
31				81				131				181			
32				82				132				182			
33				83				133				183			
34				84				134				184			
35				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 (11月25日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 11月 20日(金) 10 : 00 ~ 11 : 30	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049	GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者

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

時定数 : 30 sec

換算定数 : 7.09×10^{-3}

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

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

一般廃棄物放射線測定記録簿 (11月 26日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2020年 11月 24日(火) 9:30 ~ 11:30			東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務本館ゴミ集積所			作業責任者	
測定器	シンチレーション: F1-SC-049		GM計数管: F1-GMAD-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				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 (11月 27日(金)プラスチック搬出分)①

測定日時	2020年 11月 25日(水) 9 : 00 ~ 11 : 00			東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業様ゴミ集積所			作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049		GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者	

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

換算定数 : 7.09×10^{-3}

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

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

一般廃棄物放射線測定記録簿 (11月 27日(金)プラスチック搬出分)②

測定日時	2020年 11月 25日(水) 13 : 00 ~ 15 : 00			東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所			作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-049		GM計数管 : F1-GMAD-120	測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06 μ Sv/h
50 opm

時定数 : 30 sec

換算定数 : 7.09×10^{-3}

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

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	
		(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)			(opm)	(Bq/cm ²)
201	0.06	50	<0.4	251	0.06	50	<0.4	301	0.06	50	<0.4	351	0.06	50	<0.4
202	0.06	50	<0.4	252	0.06	50	<0.4	302	0.06	50	<0.4	352	0.06	50	<0.4
203	0.06	50	<0.4	253	0.06	50	<0.4	303	0.06	50	<0.4	353	0.06	50	<0.4
204	0.06	50	<0.4	254	0.06	50	<0.4	304	0.06	50	<0.4	354	0.06	50	<0.4
205	0.06	50	<0.4	255	0.06	50	<0.4	305	0.06	50	<0.4	355	0.06	50	<0.4
206	0.06	50	<0.4	256	0.06	50	<0.4	306	0.06	50	<0.4	356	0.06	50	<0.4
207	0.06	50	<0.4	257	0.06	50	<0.4	307	0.06	50	<0.4	357	0.06	50	<0.4
208	0.06	50	<0.4	258	0.06	50	<0.4	308	0.06	50	<0.4	358	0.06	50	<0.4
209	0.06	50	<0.4	259	0.06	50	<0.4	309	0.06	50	<0.4	359	0.06	50	<0.4
210	0.06	50	<0.4	260	0.06	50	<0.4	310	0.06	50	<0.4	360	0.06	50	<0.4
211	0.06	50	<0.4	261	0.06	50	<0.4	311	0.06	50	<0.4	361	0.06	50	<0.4
212	0.06	50	<0.4	262	0.06	50	<0.4	312	0.06	50	<0.4	362	0.06	50	<0.4
213	0.06	50	<0.4	263	0.06	50	<0.4	313	0.06	50	<0.4	363	0.06	50	<0.4
214	0.06	50	<0.4	264	0.06	50	<0.4	314	0.06	50	<0.4	364	0.06	50	<0.4
215	0.06	50	<0.4	265	0.06	50	<0.4	315	0.06	50	<0.4	365	0.06	50	<0.4
216	0.06	50	<0.4	266	0.06	50	<0.4	316	0.06	50	<0.4	366	0.06	50	<0.4
217	0.06	50	<0.4	267	0.06	50	<0.4	317	0.06	50	<0.4	367	0.06	50	<0.4
218	0.06	50	<0.4	268	0.06	50	<0.4	318	0.06	50	<0.4	368	0.06	50	<0.4
219	0.06	50	<0.4	269	0.06	50	<0.4	319	0.06	50	<0.4	369	0.06	50	<0.4
220	0.06	50	<0.4	270	0.06	50	<0.4	320	0.06	50	<0.4	370	0.06	50	<0.4
221	0.06	50	<0.4	271	0.06	50	<0.4	321	0.06	50	<0.4	371	0.06	50	<0.4
222	0.06	50	<0.4	272	0.06	50	<0.4	322	0.06	50	<0.4	372	0.06	50	<0.4
223	0.06	50	<0.4	273	0.06	50	<0.4	323	0.06	50	<0.4	373	0.06	50	<0.4
224	0.06	50	<0.4	274	0.06	50	<0.4	324	0.06	50	<0.4	374	0.06	50	<0.4
225	0.06	50	<0.4	275	0.06	50	<0.4	325	0.06	50	<0.4	375	0.06	50	<0.4
226	0.06	50	<0.4	276	0.06	50	<0.4	326	0.06	50	<0.4	376	0.06	50	<0.4
227	0.06	50	<0.4	277	0.06	50	<0.4	327	0.06	50	<0.4	377	0.06	50	<0.4
228	0.06	50	<0.4	278	0.06	50	<0.4	328	0.06	50	<0.4	378	0.06	50	<0.4
229	0.06	50	<0.4	279	0.06	50	<0.4	329	0.06	50	<0.4	379	0.06	50	<0.4
230	0.06	50	<0.4	280	0.06	50	<0.4	330	0.06	50	<0.4	380	0.06	50	<0.4
231	0.06	50	<0.4	281	0.06	50	<0.4	331	0.06	50	<0.4	381	0.06	50	<0.4
232	0.06	50	<0.4	282	0.06	50	<0.4	332	0.06	50	<0.4	382	0.06	50	<0.4
233	0.06	50	<0.4	283	0.06	50	<0.4	333	0.06	50	<0.4	383	0.06	50	<0.4
234	0.06	50	<0.4	284	0.06	50	<0.4	334	0.06	50	<0.4	384	0.06	50	<0.4
235	0.06	50	<0.4	285	0.06	50	<0.4	335	0.06	50	<0.4	385	0.06	50	<0.4
236	0.06	50	<0.4	286	0.06	50	<0.4	336	0.06	50	<0.4	386	0.06	50	<0.4
237	0.06	50	<0.4	287	0.06	50	<0.4	337	0.06	50	<0.4	387	0.06	50	<0.4
238	0.06	50	<0.4	288	0.06	50	<0.4	338	0.06	50	<0.4	388	0.06	50	<0.4
239	0.06	50	<0.4	289	0.06	50	<0.4	339	0.06	50	<0.4	389	0.06	50	<0.4
240	0.06	50	<0.4	290	0.06	50	<0.4	340	0.06	50	<0.4	390	0.06	50	<0.4
241	0.06	50	<0.4	291	0.06	50	<0.4	341	0.06	50	<0.4	391	0.06	50	<0.4
242	0.06	50	<0.4	292	0.06	50	<0.4	342	0.06	50	<0.4	392	0.06	50	<0.4
243	0.06	50	<0.4	293	0.06	50	<0.4	343	0.06	50	<0.4	393	0.06	50	<0.4
244	0.06	50	<0.4	294	0.06	50	<0.4	344	0.06	50	<0.4	394	0.06	50	<0.4
245	0.06	50	<0.4	295	0.06	50	<0.4	345	0.06	50	<0.4	395	0.06	50	<0.4
246	0.06	50	<0.4	296	0.06	50	<0.4	346	0.06	50	<0.4	396	0.06	50	<0.4
247	0.06	50	<0.4	297	0.06	50	<0.4	347	0.06	50	<0.4	397	0.06	50	<0.4
248	0.06	50	<0.4	298	0.06	50	<0.4	348	0.06	50	<0.4	398	0.06	50	<0.4
249	0.06	50	<0.4	299	0.06	50	<0.4	349	0.06	50	<0.4	399	0.06	50	<0.4
250	0.06	50	<0.4	300	0.06	50	<0.4	350	0.06	50	<0.4	400	0.06	50	<0.4

一般廃棄物放射線測定記録簿 (11月30日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2020年 11月 26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 協力企業棟ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション: F1-SC-049	GM計数管: F1-GMAD-120	測定者

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