

GM	TL	メンバー

2019年8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
 総務部 総務グループ 殿

福島第一原子力発電所

一般廃棄物処理他業務報告書（固定分）・（変動分）

8月分

配布先	部数	承認	確認	作成
総務グループ殿	1部			

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8 月 30 日 搬出分)

測定日時	2019年 8月 28日 13 : 30 ~ 15 : 30	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-006	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

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

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8 月 29 日 搬出分)

測定日時	2019年 8月 28日 9 : 00 ~ 10 : 00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務本館ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-006	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

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 (8 月 28 日 搬出分)

測定日時	2019年 8月 26日 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-006	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

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	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 (8 月 27 日 搬出分)

測定日時	2019年 8月 22日 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-006	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51				101				151			
2	0.06	50	<0.4	52				102				152			
3				53				103				153			
4				54				104				154			
5				55				105				155			
6				56				106				156			
7				57				107				157			
8				58				108				158			
9				59				109				159			
10				60				110				160			
11				61				111				161			
12				62				112				162			
13				63				113				163			
14				64				114				164			
15				65				115				165			
16				66				116				166			
17				67				117				167			
18				68				118				168			
19				69				119				169			
20				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 (8 月 26 日 搬出分)

測定日時	2019年 8月 22日 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-006	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者	

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

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

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			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 (8 月 23 日 搬出分)

測定日時	2019年 8月 21日 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-006	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

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		
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 (8 月 22 日 搬出分)

測定日時	2019年 8月 21日 9 : 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-006	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

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		
2	0.06	50 <0.4	52	0.06	50 <0.4	102	0.06	50 <0.4	152		
3	0.06	50 <0.4	53	0.06	50 <0.4	103	0.06	50 <0.4	153		
4	0.06	50 <0.4	54	0.06	50 <0.4	104	0.06	50 <0.4	154		
5	0.06	50 <0.4	55	0.06	50 <0.4	105	0.06	50 <0.4	155		
6	0.06	50 <0.4	56	0.06	50 <0.4	106	0.06	50 <0.4	156		
7	0.06	50 <0.4	57	0.06	50 <0.4	107	0.06	50 <0.4	157		
8	0.06	50 <0.4	58	0.06	50 <0.4	108	0.06	50 <0.4	158		
9	0.06	50 <0.4	59	0.06	50 <0.4	109	0.06	50 <0.4	159		
10	0.06	50 <0.4	60	0.06	50 <0.4	110	0.06	50 <0.4	160		
11	0.06	50 <0.4	61	0.06	50 <0.4	111	0.06	50 <0.4	161		
12	0.06	50 <0.4	62	0.06	50 <0.4	112	0.06	50 <0.4	162		
13	0.06	50 <0.4	63	0.06	50 <0.4	113	0.06	50 <0.4	163		
14	0.06	50 <0.4	64	0.06	50 <0.4	114	0.06	50 <0.4	164		
15	0.06	50 <0.4	65	0.06	50 <0.4	115	0.06	50 <0.4	165		
16	0.06	50 <0.4	66	0.06	50 <0.4	116	0.06	50 <0.4	166		
17	0.06	50 <0.4	67	0.06	50 <0.4	117	0.06	50 <0.4	167		
18	0.06	50 <0.4	68	0.06	50 <0.4	118	0.06	50 <0.4	168		
19	0.06	50 <0.4	69	0.06	50 <0.4	119	0.06	50 <0.4	169		
20	0.06	50 <0.4	70	0.06	50 <0.4	120	0.06	50 <0.4	170		
21	0.06	50 <0.4	71	0.06	50 <0.4	121	0.06	50 <0.4	171		
22	0.06	50 <0.4	72	0.06	50 <0.4	122	0.06	50 <0.4	172		
23	0.06	50 <0.4	73	0.06	50 <0.4	123	0.06	50 <0.4	173		
24	0.06	50 <0.4	74	0.06	50 <0.4	124	0.06	50 <0.4	174		
25	0.06	50 <0.4	75	0.06	50 <0.4	125	0.06	50 <0.4	175		
26	0.06	50 <0.4	76	0.06	50 <0.4	126	0.06	50 <0.4	176		
27	0.06	50 <0.4	77	0.06	50 <0.4	127	0.06	50 <0.4	177		
28	0.06	50 <0.4	78	0.06	50 <0.4	128	0.06	50 <0.4	178		
29	0.06	50 <0.4	79	0.06	50 <0.4	129	0.06	50 <0.4	179		
30	0.06	50 <0.4	80	0.06	50 <0.4	130	0.06	50 <0.4	180		
31	0.06	50 <0.4	81	0.06	50 <0.4	131	0.06	50 <0.4	181		
32	0.06	50 <0.4	82	0.06	50 <0.4	132	0.06	50 <0.4	182		
33	0.06	50 <0.4	83	0.06	50 <0.4	133	0.06	50 <0.4	183		
34	0.06	50 <0.4	84	0.06	50 <0.4	134	0.06	50 <0.4	184		
35	0.06	50 <0.4	85	0.06	50 <0.4	135	0.06	50 <0.4	185		
36	0.06	50 <0.4	86	0.06	50 <0.4	136	0.06	50 <0.4	186		
37	0.06	50 <0.4	87	0.06	50 <0.4	137	0.06	50 <0.4	187		
38	0.06	50 <0.4	88	0.06	50 <0.4	138	0.06	50 <0.4	188		
39	0.06	50 <0.4	89	0.06	50 <0.4	139	0.06	50 <0.4	189		
40	0.06	50 <0.4	90	0.06	50 <0.4	140	0.06	50 <0.4	190		
41	0.06	50 <0.4	91	0.06	50 <0.4	141	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 (8 月 21 日 搬出分)

測定日時	2019年 8月 19日 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-006	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

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 (8 月 20 日 搬出分)

測定日時	2019年 8月 19日 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-006	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

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			53			103			153		
4			54			104			154		
5			55			105			155		
6			56			106			156		
7			57			107			157		
8			58			108			158		
9			59			109			159		
10			60			110			160		
11			61			111			161		
12			62			112			162		
13			63			113			163		
14			64			114			164		
15			65			115			165		
16			66			116			166		
17			67			117			167		
18			68			118			168		
19			69			119			169		
20			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 (8 月 19 日 搬出分)

測定日時	2019年 8月 15日 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-006	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

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 (8 月 16 日 搬出分)

測定日時	2019年 8月 14日 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-006	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

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			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 (8 月 15 日 搬出分)

測定日時	2019年 8月 13日 13 : 00 ~ 14 : 00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務本館ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-006	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

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				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 (8 月 14 日 搬出分)

測定日時	2019年 8月 9日 13 : 00 ~ 14 : 00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-006	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

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	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 (8 月 13 日 搬出分)

測定日時	2019年 8月 9日 10 : 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-006	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

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			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			55			105			155		
6			56			106			156		
7			57			107			157		
8			58			108			158		
9			59			109			159		
10			60			110			160		
11			61			111			161		
12			62			112			162		
13			63			113			163		
14			64			114			164		
15			65			115			165		
16			66			116			166		
17			67			117			167		
18			68			118			168		
19			69			119			169		
20			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		