

一般廃棄物放射線測定記録簿 (10 月 31 日 搬出分)

測定日時	2019年 10月 30日 13 : 30 ~ 14 : 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-006	GM計数管 : F1-GMAD-309	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)

ペットボトル				ペットボトル											
No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)	No.	表面線量率 (μ Sv/h)	表面汚染密度 (cpm)	(Bq/cm ²)
1	0.06	50	<0.4	51	0.06	50	<0.4	101				151			
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102				152			
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103				153			
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104				154			
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105				155			
6	0.06	50	<0.4	56	0.06	50	<0.4	106				156			
7	0.06	50	<0.4	57	0.06	50	<0.4	107				157			
8	0.06	50	<0.4	58	0.06	50	<0.4	108				158			
9	0.06	50	<0.4	59	0.06	50	<0.4	109				159			
10	0.06	50	<0.4	60	0.06	50	<0.4	110				160			
11	0.06	50	<0.4	61	0.06	50	<0.4	111				161			
12	0.06	50	<0.4	62	0.06	50	<0.4	112				162			
13	0.06	50	<0.4	63	0.06	50	<0.4	113				163			
14	0.06	50	<0.4	64	0.06	50	<0.4	114				164			
15	0.06	50	<0.4	65	0.06	50	<0.4	115				165			
16	0.06	50	<0.4	66	0.06	50	<0.4	116				166			
17	0.06	50	<0.4	67	0.06	50	<0.4	117				167			
18	0.06	50	<0.4	68	0.06	50	<0.4	118				168			
19	0.06	50	<0.4	69	0.06	50	<0.4	119				169			
20	0.06	50	<0.4	70	0.06	50	<0.4	120				170			
21	0.06	50	<0.4	71	0.06	50	<0.4	121				171			
22	0.06	50	<0.4	72	0.06	50	<0.4	122				172			
23	0.06	50	<0.4	73	0.06	50	<0.4	123				173			
24	0.06	50	<0.4	74	0.06	50	<0.4	124				174			
25	0.06	50	<0.4	75	0.06	50	<0.4	125				175			
26	0.06	50	<0.4	76	0.06	50	<0.4	126				176			
27	0.06	50	<0.4	77	0.06	50	<0.4	127				177			
28	0.06	50	<0.4	78	0.06	50	<0.4	128				178			
29	0.06	50	<0.4	79	0.06	50	<0.4	129				179			
30	0.06	50	<0.4	80	0.06	50	<0.4	130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				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 (10 月 30 日 搬出分)

測定日時	2019年 10月 28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 $\mu\text{Sv/h}$ 50 cpm 時定数 : 30 sec

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

可燃				可燃											
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/cmf)			(cpm)	(Bq/cmf)			(cpm)	(Bq/cmf)			(cpm)	(Bq/cmf)
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 (10 月 29 日 搬出分)

測定日時	2018年 10月 25日 10 : 00 ~ 10 : 30	東電担当者	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>
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)

不備															
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				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 (10 月 28 日 搬出分)

測定日時	2019年 10月 25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 50 cpm 時定数 : 30 sec

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

可搬				可搬											
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 (10 月 25 日 搬出分)

測定日時	2019年 10月 21日 10 : 00 ~ 11 : 30	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業様ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-008	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

フラ				フラ				フラ				フラ			
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			
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				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 (10 月 24 日 搬出分)

測定日時	2019年 10月 21日 13 : 30 ~ 14 : 30		東電担当者	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>
測定器	シンチレーション : F1-SC-006	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者	<input type="text"/>

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 : 8.92×10^{-3}

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

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 (10 月 23 日 搬出分)

測定日時	2019年 10月 18日 10 : 00 ~ 11 : 00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業様ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-008	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

可搬				可搬				可搬				可搬			
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	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 (10 月 21 日 搬出分)

測定日時	2019年 10月 17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-000	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

可搬				可搬											
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 (10 月 18 日 搬出分)

測定日時	2019年 10月 16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-008	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

プラ				プラ				プラ							
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			
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				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 (10 月 17 日 搬出分)

測定日時	2019年 10月 15日 13 : 30 ~ 14 : 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-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)

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	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 (10 月 16 日 搬出分)

測定日時	2019年 10月 11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 $\mu\text{Sv/h}$ 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				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 (10 月 15 日 搬出分)

測定日時	2019年 10月 10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-008	GM計数管 : F1-GMAD-389	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-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				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 (10 月 11 日 搬出分)

測定日時	2019年 10月 9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-008	GM計数管 : F1-GMAD-389	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-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				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 (10 月 10 日 搬出分)

測定日時	2019年 10月 8日 13 : 00 ~ 14 : 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-008	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	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 (10 月 9 日 搬出分)

測定日時	2019年 10月 7日 10 : 00 ~ 11 : 00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業様ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-006	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

バックグラウンド(BG) : 0.06 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 (10 月 8 日 搬出分)

測定日時	2019年 10月 4日 10 : 30 ~ 11 : 00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-008	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				101				151			
2	0.06	50	<0.4	52				102				152			
3	0.06	50	<0.4	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 (10 月 7 日 搬出分)

測定日時	2019年 10月 4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	シンテレーション : F1-SC-000	GM計数管 : F1-GMAD-390	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-3}

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

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				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 (10 月 4 日 搬出分)

測定日時	2019年 10月 2日 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-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			
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 (10 月 3 日 搬出分)

測定日時	2019年 10月 1日 13 : 00 ~ 14 : 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-008	GM計数管 : F1-GMAD-389	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-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			
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				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 (10 月 2 日 搬出分)

測定日時	2019年 10月 1日 9 : 00 ~ 10 : 00	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業様ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-006	GM計数管 : F1-GMAD-389	測定者

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

換算定数 : 6.92×10^{-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	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 (10 月 1 日 搬出分)

測定日時	2019年 9月 27日 9 : 00 ~ 9 : 30	東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所	作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-008	GM計数管 : F1-GMAD-399	測定者

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

50 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				101				151			
2				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			