

G M	T L	メンバー

2024年1月31日

東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
業務統括室 総務グループ 殿

福島第一原子力発電所

一般廃棄物処理他業務報告書（固定分）・（変動分）

1 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

(1月 4日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2023年 12月27日(水)    9 : 30    ~    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-092		GM計数管 : F1-GMAD-473		測定者				

バックグラウンド(BG) : 0.06    μSv/h  
60    cpm

時定数 : BG測定時 30 sec  
物品測定時 10 sec

換算定数 : 7.31 × 10<sup>-3</sup>

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) × 換算定数  
(検出限界値 : 0.45)

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 (μSv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 (μSv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 (μSv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 (μSv/h)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	60	<0.45	51				101				151			
2	0.06	60	<0.45	52				102				152			
3	0.06	60	<0.45	53				103				153			
4	0.06	60	<0.45	54				104				154			
5	0.06	60	<0.45	55				105				155			
6	0.06	60	<0.45	56				106				156			
7	0.06	60	<0.45	57				107				157			
8	0.06	60	<0.45	58				108				158			
9	0.06	60	<0.45	59				109				159			
10	0.06	60	<0.45	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 (1月5日(金)可燃物搬出分)

測定日時	2023年 12月28日(木)    9 : 30    ~    10 : 30		東電担当者	<div></div>
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	<div></div>
測定器	シンチレーション : F1-SC-092	GM計数管 : F1-GMAD-473	測定者	<div></div>

バックグラウンド(BG) : 0.06     $\mu\text{Sv/h}$     時定数 : BG測定時 30 sec    換算定数 :  $7.31 \times 10^{-3}$   
60    cpm    物品測定時 10 sec

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) × 換算定数  
(検出限界値 : 0.45)

可燃				可燃				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/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	60	<0.45	51	0.06	60	<0.45	101				151			
2	0.06	60	<0.45	52	0.06	60	<0.45	102				152			
3	0.06	60	<0.45	53	0.06	60	<0.45	103				153			
4	0.06	60	<0.45	54	0.06	60	<0.45	104				154			
5	0.06	60	<0.45	55	0.06	60	<0.45	105				155			
6	0.06	60	<0.45	56	0.06	60	<0.45	106				156			
7	0.06	60	<0.45	57	0.06	60	<0.45	107				157			
8	0.06	60	<0.45	58	0.06	60	<0.45	108				158			
9	0.06	60	<0.45	59	0.06	60	<0.45	109				159			
10	0.06	60	<0.45	60	0.06	60	<0.45	110				160			
11	0.06	60	<0.45	61	0.06	60	<0.45	111				161			
12	0.06	60	<0.45	62	0.06	60	<0.45	112				162			
13	0.06	60	<0.45	63	0.06	60	<0.45	113				163			
14	0.06	60	<0.45	64	0.06	60	<0.45	114				164			
15	0.06	60	<0.45	65	0.06	60	<0.45	115				165			
16	0.06	60	<0.45	66	0.06	60	<0.45	116				166			
17	0.06	60	<0.45	67	0.06	60	<0.45	117				167			
18	0.06	60	<0.45	68	0.06	60	<0.45	118				168			
19	0.06	60	<0.45	69	0.06	60	<0.45	119				169			
20	0.06	60	<0.45	70	0.06	60	<0.45	120				170			
21	0.06	60	<0.45	71				121				171			
22	0.06	60	<0.45	72				122				172			
23	0.06	60	<0.45	73				123				173			
24	0.06	60	<0.45	74				124				174			
25	0.06	60	<0.45	75				125				175			
26	0.06	60	<0.45	76				126				176			
27	0.06	60	<0.45	77				127				177			
28	0.06	60	<0.45	78				128				178			
29	0.06	60	<0.45	79				129				179			
30	0.06	60	<0.45	80				130				180			
31	0.06	60	<0.45	81				131				181			
32	0.06	60	<0.45	82				132				182			
33	0.06	60	<0.45	83				133				183			
34	0.06	60	<0.45	84				134				184			
35	0.06	60	<0.45	85				135				185			
36	0.06	60	<0.45	86				136				186			
37	0.06	60	<0.45	87				137				187			
38	0.06	60	<0.45	88				138				188			
39	0.06	60	<0.45	89				139				189			
40	0.06	60	<0.45	90				140				190			
41	0.06	60	<0.45	91				141				191			
42	0.06	60	<0.45	92				142				192			
43	0.06	60	<0.45	93				143				193			
44	0.06	60	<0.45	94				144				194			
45	0.06	60	<0.45	95				145				195			
46	0.06	60	<0.45	96				146				196			
47	0.06	60	<0.45	97				147				197			
48	0.06	60	<0.45	98				148				198			
49	0.06	60	<0.45	99				149				199			
50	0.06	60	<0.45	100				150				200			



一般廃棄物放射線測定記録簿 (1月10日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2024年 1月4日(木) 9 : 30 ~ 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-092	GM計数管 : F1-GMAD-473	測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06  $\mu$ Sv/h  
60 cpm

時定数 : BG測定時 30 sec  
物品測定時 10 sec

換算定数 :  $7.31 \times 10^{-3}$

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) × 換算定数  
(検出限界値 : 0.45)

可燃				可燃				可燃				可燃			
No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	60	<0.45	51				101				151			
2	0.06	60	<0.45	52				102				152			
3	0.06	60	<0.45	53				103				153			
4	0.06	60	<0.45	54				104				154			
5	0.06	60	<0.45	55				105				155			
6	0.06	60	<0.45	56				106				156			
7	0.06	60	<0.45	57				107				157			
8	0.06	60	<0.45	58				108				158			
9	0.06	60	<0.45	59				109				159			
10	0.06	60	<0.45	60				110				160			
11	0.06	60	<0.45	61				111				161			
12	0.06	60	<0.45	62				112				162			
13	0.06	60	<0.45	63				113				163			
14	0.06	60	<0.45	64				114				164			
15	0.06	60	<0.45	65				115				165			
16	0.06	60	<0.45	66				116				166			
17	0.06	60	<0.45	67				117				167			
18	0.06	60	<0.45	68				118				168			
19	0.06	60	<0.45	69				119				169			
20	0.06	60	<0.45	70				120				170			
21	0.06	60	<0.45	71				121				171			
22	0.06	60	<0.45	72				122				172			
23	0.06	60	<0.45	73				123				173			
24	0.06	60	<0.45	74				124				174			
25	0.06	60	<0.45	75				125				175			
26	0.06	60	<0.45	76				126				176			
27	0.06	60	<0.45	77				127				177			
28	0.06	60	<0.45	78				128				178			
29	0.06	60	<0.45	79				129				179			
30	0.06	60	<0.45	80				130				180			
31	0.06	60	<0.45	81				131				181			
32	0.06	60	<0.45	82				132				182			
33	0.06	60	<0.45	83				133				183			
34	0.06	60	<0.45	84				134				184			
35	0.06	60	<0.45	85				135				185			
36	0.06	60	<0.45	86				136				186			
37	0.06	60	<0.45	87				137				187			
38	0.06	60	<0.45	88				138				188			
39	0.06	60	<0.45	89				139				189			
40	0.06	60	<0.45	90				140				190			
41	0.06	60	<0.45	91				141				191			
42	0.06	60	<0.45	92				142				192			
43	0.06	60	<0.45	93				143				193			
44	0.06	60	<0.45	94				144				194			
45	0.06	60	<0.45	95				145				195			
46	0.06	60	<0.45	96				146				196			
47	0.06	60	<0.45	97				147				197			
48	0.06	60	<0.45	98				148				198			
49	0.06	60	<0.45	99				149				199			
50	0.06	60	<0.45	100				150				200			

一般廃棄物放射線測定記録簿

(1月 11日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2024年 1月9日(火)    9 : 30    ~    10 : 30				東電担当者	<div></div>			
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	<div></div>			
測定器	シンチレーション : F1-SC-092		GM計数管 : F1-GMAD-473		測定者	<div></div>			

バックグラウンド(BG) : 0.06    μSv/h  
60    cpm

時定数 : BG測定時 30 sec  
物品測定時 10 sec

換算定数 :  $7.31 \times 10^{-3}$

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) × 換算定数  
(検出限界値 : 0.45)

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 (μSv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 (μSv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 (μSv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 (μSv/h)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	60	<0.45	51	0.06	60	<0.45	101				151			
2	0.06	60	<0.45	52	0.06	60	<0.45	102				152			
3	0.06	60	<0.45	53	0.06	60	<0.45	103				153			
4	0.06	60	<0.45	54	0.06	60	<0.45	104				154			
5	0.06	60	<0.45	55	0.06	60	<0.45	105				155			
6	0.06	60	<0.45	56	0.06	60	<0.45	106				156			
7	0.06	60	<0.45	57	0.06	60	<0.45	107				157			
8	0.06	60	<0.45	58	0.06	60	<0.45	108				158			
9	0.06	60	<0.45	59	0.06	60	<0.45	109				159			
10	0.06	60	<0.45	60	0.06	60	<0.45	110				160			
11	0.06	60	<0.45	61				111				161			
12	0.06	60	<0.45	62				112				162			
13	0.06	60	<0.45	63				113				163			
14	0.06	60	<0.45	64				114				164			
15	0.06	60	<0.45	65				115				165			
16	0.06	60	<0.45	66				116				166			
17	0.06	60	<0.45	67				117				167			
18	0.06	60	<0.45	68				118				168			
19	0.06	60	<0.45	69				119				169			
20	0.06	60	<0.45	70				120				170			
21	0.06	60	<0.45	71				121				171			
22	0.06	60	<0.45	72				122				172			
23	0.06	60	<0.45	73				123				173			
24	0.06	60	<0.45	74				124				174			
25	0.06	60	<0.45	75				125				175			
26	0.06	60	<0.45	76				126				176			
27	0.06	60	<0.45	77				127				177			
28	0.06	60	<0.45	78				128				178			
29	0.06	60	<0.45	79				129				179			
30	0.06	60	<0.45	80				130				180			
31	0.06	60	<0.45	81				131				181			
32	0.06	60	<0.45	82				132				182			
33	0.06	60	<0.45	83				133				183			
34	0.06	60	<0.45	84				134				184			
35	0.06	60	<0.45	85				135				185			
36	0.06	60	<0.45	86				136				186			
37	0.06	60	<0.45	87				137				187			
38	0.06	60	<0.45	88				138				188			
39	0.06	60	<0.45	89				139				189			
40	0.06	60	<0.45	90				140				190			
41	0.06	60	<0.45	91				141				191			
42	0.06	60	<0.45	92				142				192			
43	0.06	60	<0.45	93				143				193			
44	0.06	60	<0.45	94				144				194			
45	0.06	60	<0.45	95				145				195			
46	0.06	60	<0.45	96				146				196			
47	0.06	60	<0.45	97				147				197			
48	0.06	60	<0.45	98				148				198			
49	0.06	60	<0.45	99				149				199			
50	0.06	60	<0.45	100				150				200			



一般廃棄物放射線測定記録簿（1月12日(金)可燃物搬出分）

測定日時	2024年 1月10日(水) 9 : 30 ~ 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-092		GM計数管 : F1-GMAD-473	測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06  $\mu$ Sv/h  
60 cpm

時定数 : BG測定時 30 sec  
物品測定時 10 sec

換算定数 :  $7.31 \times 10^{-3}$

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) × 換算定数  
(検出限界値 : 0.45)

可燃				可燃				可燃				可燃			
No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	60	<0.45	51				101				151			
2	0.06	60	<0.45	52				102				152			
3	0.06	60	<0.45	53				103				153			
4	0.06	60	<0.45	54				104				154			
5	0.06	60	<0.45	55				105				155			
6	0.06	60	<0.45	56				106				156			
7	0.06	60	<0.45	57				107				157			
8	0.06	60	<0.45	58				108				158			
9	0.06	60	<0.45	59				109				159			
10	0.06	60	<0.45	60				110				160			
11	0.06	60	<0.45	61				111				161			
12	0.06	60	<0.45	62				112				162			
13	0.06	60	<0.45	63				113				163			
14	0.06	60	<0.45	64				114				164			
15	0.06	60	<0.45	65				115				165			
16	0.06	60	<0.45	66				116				166			
17	0.06	60	<0.45	67				117				167			
18	0.06	60	<0.45	68				118				168			
19	0.06	60	<0.45	69				119				169			
20	0.06	60	<0.45	70				120				170			
21	0.06	60	<0.45	71				121				171			
22	0.06	60	<0.45	72				122				172			
23	0.06	60	<0.45	73				123				173			
24	0.06	60	<0.45	74				124				174			
25	0.06	60	<0.45	75				125				175			
26	0.06	60	<0.45	76				126				176			
27	0.06	60	<0.45	77				127				177			
28	0.06	60	<0.45	78				128				178			
29	0.06	60	<0.45	79				129				179			
30	0.06	60	<0.45	80				130				180			
31	0.06	60	<0.45	81				131				181			
32	0.06	60	<0.45	82				132				182			
33	0.06	60	<0.45	83				133				183			
34	0.06	60	<0.45	84				134				184			
35	0.06	60	<0.45	85				135				185			
36	0.06	60	<0.45	86				136				186			
37	0.06	60	<0.45	87				137				187			
38	0.06	60	<0.45	88				138				188			
39	0.06	60	<0.45	89				139				189			
40	0.06	60	<0.45	90				140				190			
41	0.06	60	<0.45	91				141				191			
42	0.06	60	<0.45	92				142				192			
43	0.06	60	<0.45	93				143				193			
44	0.06	60	<0.45	94				144				194			
45	0.06	60	<0.45	95				145				195			
46	0.06	60	<0.45	96				146				196			
47	0.06	60	<0.45	97				147				197			
48	0.06	60	<0.45	98				148				198			
49	0.06	60	<0.45	99				149				199			
50	0.06	60	<0.45	100				150				200			

一般廃棄物放射線測定記録簿 (1月15日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2024年 1月11日(木) 9 : 30 ~ 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-092	GM計数管 : F1-GMAD-473	測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06  $\mu$ Sv/h  
60 cpm

時定数 : BG測定時 30 sec  
物品測定時 10 sec

換算定数 :  $7.31 \times 10^{-3}$

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) × 換算定数  
(検出限界値 : 0.45)

可燃				可燃				可燃				可燃			
No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	60	<0.45	51				101				151			
2	0.06	60	<0.45	52				102				152			
3	0.06	60	<0.45	53				103				153			
4	0.06	60	<0.45	54				104				154			
5	0.06	60	<0.45	55				105				155			
6	0.06	60	<0.45	56				106				156			
7	0.06	60	<0.45	57				107				157			
8	0.06	60	<0.45	58				108				158			
9	0.06	60	<0.45	59				109				159			
10	0.06	60	<0.45	60				110				160			
11	0.06	60	<0.45	61				111				161			
12	0.06	60	<0.45	62				112				162			
13	0.06	60	<0.45	63				113				163			
14	0.06	60	<0.45	64				114				164			
15	0.06	60	<0.45	65				115				165			
16	0.06	60	<0.45	66				116				166			
17	0.06	60	<0.45	67				117				167			
18	0.06	60	<0.45	68				118				168			
19	0.06	60	<0.45	69				119				169			
20	0.06	60	<0.45	70				120				170			
21	0.06	60	<0.45	71				121				171			
22	0.06	60	<0.45	72				122				172			
23	0.06	60	<0.45	73				123				173			
24	0.06	60	<0.45	74				124				174			
25	0.06	60	<0.45	75				125				175			
26	0.06	60	<0.45	76				126				176			
27	0.06	60	<0.45	77				127				177			
28	0.06	60	<0.45	78				128				178			
29	0.06	60	<0.45	79				129				179			
30	0.06	60	<0.45	80				130				180			
31	0.06	60	<0.45	81				131				181			
32	0.06	60	<0.45	82				132				182			
33	0.06	60	<0.45	83				133				183			
34	0.06	60	<0.45	84				134				184			
35	0.06	60	<0.45	85				135				185			
36	0.06	60	<0.45	86				136				186			
37	0.06	60	<0.45	87				137				187			
38	0.06	60	<0.45	88				138				188			
39	0.06	60	<0.45	89				139				189			
40	0.06	60	<0.45	90				140				190			
41	0.06	60	<0.45	91				141				191			
42	0.06	60	<0.45	92				142				192			
43	0.06	60	<0.45	93				143				193			
44	0.06	60	<0.45	94				144				194			
45	0.06	60	<0.45	95				145				195			
46	0.06	60	<0.45	96				146				196			
47	0.06	60	<0.45	97				147				197			
48	0.06	60	<0.45	98				148				198			
49	0.06	60	<0.45	99				149				199			
50	0.06	60	<0.45	100				150				200			



一般廃棄物放射線測定記録簿（1月16日(火)不燃物搬出分）

測定日時	2024年 1月12日(金)    9 : 30    ~    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-092		GM計数管 : F1-GMAD-473	測定者	

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

時定数 : BG測定時 30 sec  
物品測定時 10 sec

換算定数 :  $7.31 \times 10^{-3}$

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

不燃				不燃				不燃				不燃			
No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	50	<0.4	51				101				151			
2	0.06	50	<0.4	52				102				152			
3	0.06	50	<0.4	53				103				153			
4	0.06	50	<0.4	54				104				154			
5	0.06	50	<0.4	55				105				155			
6	0.06	50	<0.4	56				106				156			
7	0.06	50	<0.4	57				107				157			
8	0.06	50	<0.4	58				108				158			
9	0.06	50	<0.4	59				109				159			
10	0.06	50	<0.4	60				110				160			
11	0.06	50	<0.4	61				111				161			
12	0.06	50	<0.4	62				112				162			
13	0.06	50	<0.4	63				113				163			
14	0.06	50	<0.4	64				114				164			
15	0.06	50	<0.4	65				115				165			
16	0.06	50	<0.4	66				116				166			
17	0.06	50	<0.4	67				117				167			
18	0.06	50	<0.4	68				118				168			
19	0.06	50	<0.4	69				119				169			
20	0.06	50	<0.4	70				120				170			
21	0.06	50	<0.4	71				121				171			
22	0.06	50	<0.4	72				122				172			
23	0.06	50	<0.4	73				123				173			
24	0.06	50	<0.4	74				124				174			
25				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 (1月17日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2024年 1月15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 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-092	GM計数管 : F1-GMAD-473	測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06  $\mu$ Sv/h  
60 cpm

時定数 : BG測定時 30 sec  
物品測定時 10 sec

換算定数 :  $7.31 \times 10^{-3}$

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) × 換算定数  
(検出限界値 : 0.45)

可燃				可燃				可燃				可燃			
No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	60	<0.45	51				101				151			
2	0.06	60	<0.45	52				102				152			
3	0.06	60	<0.45	53				103				153			
4	0.06	60	<0.45	54				104				154			
5	0.06	60	<0.45	55				105				155			
6	0.06	60	<0.45	56				106				156			
7	0.06	60	<0.45	57				107				157			
8	0.06	60	<0.45	58				108				158			
9	0.06	60	<0.45	59				109				159			
10	0.06	60	<0.45	60				110				160			
11	0.06	60	<0.45	61				111				161			
12	0.06	60	<0.45	62				112				162			
13	0.06	60	<0.45	63				113				163			
14	0.06	60	<0.45	64				114				164			
15	0.06	60	<0.45	65				115				165			
16	0.06	60	<0.45	66				116				166			
17	0.06	60	<0.45	67				117				167			
18	0.06	60	<0.45	68				118				168			
19	0.06	60	<0.45	69				119				169			
20	0.06	60	<0.45	70				120				170			
21	0.06	60	<0.45	71				121				171			
22	0.06	60	<0.45	72				122				172			
23	0.06	60	<0.45	73				123				173			
24	0.06	60	<0.45	74				124				174			
25	0.06	60	<0.45	75				125				175			
26	0.06	60	<0.45	76				126				176			
27	0.06	60	<0.45	77				127				177			
28	0.06	60	<0.45	78				128				178			
29	0.06	60	<0.45	79				129				179			
30	0.06	60	<0.45	80				130				180			
31	0.06	60	<0.45	81				131				181			
32	0.06	60	<0.45	82				132				182			
33	0.06	60	<0.45	83				133				183			
34	0.06	60	<0.45	84				134				184			
35	0.06	60	<0.45	85				135				185			
36	0.06	60	<0.45	86				136				186			
37	0.06	60	<0.45	87				137				187			
38	0.06	60	<0.45	88				138				188			
39	0.06	60	<0.45	89				139				189			
40	0.06	60	<0.45	90				140				190			
41	0.06	60	<0.45	91				141				191			
42	0.06	60	<0.45	92				142				192			
43	0.06	60	<0.45	93				143				193			
44	0.06	60	<0.45	94				144				194			
45	0.06	60	<0.45	95				145				195			
46	0.06	60	<0.45	96				146				196			
47	0.06	60	<0.45	97				147				197			
48	0.06	60	<0.45	98				148				198			
49	0.06	60	<0.45	99				149				199			
50	0.06	60	<0.45	100				150				200			

一般廃棄物放射線測定記録簿

(1月 18日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2024年 1月16日(火)    9 : 30    ~    10 : 30		東電担当者	<div></div>
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	<div></div>
測定器	シンチレーション : F1-SC-092	GM計数管 : F1-GMAD-473	測定者	<div></div>

バックグラウンド(BG) : 0.06     $\mu$ Sv/h    時定数 : BG測定時 30 sec    換算定数 :  $7.31 \times 10^{-3}$   
60    cpm    物品測定時 10 sec

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) × 換算定数  
(検出限界値 : 0.45)

ペットボトル				ペットボトル				ペットボトル				ペットボトル			
No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	60	<0.45	51	0.06	60	<0.45	101				151			
2	0.06	60	<0.45	52	0.06	60	<0.45	102				152			
3	0.06	60	<0.45	53	0.06	60	<0.45	103				153			
4	0.06	60	<0.45	54	0.06	60	<0.45	104				154			
5	0.06	60	<0.45	55	0.06	60	<0.45	105				155			
6	0.06	60	<0.45	56	0.06	60	<0.45	106				156			
7	0.06	60	<0.45	57	0.06	60	<0.45	107				157			
8	0.06	60	<0.45	58	0.06	60	<0.45	108				158			
9	0.06	60	<0.45	59	0.06	60	<0.45	109				159			
10	0.06	60	<0.45	60	0.06	60	<0.45	110				160			
11	0.06	60	<0.45	61				111				161			
12	0.06	60	<0.45	62				112				162			
13	0.06	60	<0.45	63				113				163			
14	0.06	60	<0.45	64				114				164			
15	0.06	60	<0.45	65				115				165			
16	0.06	60	<0.45	66				116				166			
17	0.06	60	<0.45	67				117				167			
18	0.06	60	<0.45	68				118				168			
19	0.06	60	<0.45	69				119				169			
20	0.06	60	<0.45	70				120				170			
21	0.06	60	<0.45	71				121				171			
22	0.06	60	<0.45	72				122				172			
23	0.06	60	<0.45	73				123				173			
24	0.06	60	<0.45	74				124				174			
25	0.06	60	<0.45	75				125				175			
26	0.06	60	<0.45	76				126				176			
27	0.06	60	<0.45	77				127				177			
28	0.06	60	<0.45	78				128				178			
29	0.06	60	<0.45	79				129				179			
30	0.06	60	<0.45	80				130				180			
31	0.06	60	<0.45	81				131				181			
32	0.06	60	<0.45	82				132				182			
33	0.06	60	<0.45	83				133				183			
34	0.06	60	<0.45	84				134				184			
35	0.06	60	<0.45	85				135				185			
36	0.06	60	<0.45	86				136				186			
37	0.06	60	<0.45	87				137				187			
38	0.06	60	<0.45	88				138				188			
39	0.06	60	<0.45	89				139				189			
40	0.06	60	<0.45	90				140				190			
41	0.06	60	<0.45	91				141				191			
42	0.06	60	<0.45	92				142				192			
43	0.06	60	<0.45	93				143				193			
44	0.06	60	<0.45	94				144				194			
45	0.06	60	<0.45	95				145				195			
46	0.06	60	<0.45	96				146				196			
47	0.06	60	<0.45	97				147				197			
48	0.06	60	<0.45	98				148				198			
49	0.06	60	<0.45	99				149				199			
50	0.06	60	<0.45	100				150				200			



一般廃棄物放射線測定記録簿（1月19日（金）可燃物搬出分）

測定日時	2024年 1月17日（水） 9 : 30 ~ 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-092		GM計数管 : F1-GMAD-473	測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06  $\mu$ Sv/h  
60 cpm

時定数 : BG測定時 30 sec  
物品測定時 10 sec

換算定数 :  $7.31 \times 10^{-3}$

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) × 換算定数  
(検出限界値 : 0.45)

可燃				可燃				可燃				可燃			
No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	60	<0.45	51				101				151			
2	0.06	60	<0.45	52				102				152			
3	0.06	60	<0.45	53				103				153			
4	0.06	60	<0.45	54				104				154			
5	0.06	60	<0.45	55				105				155			
6	0.06	60	<0.45	56				106				156			
7	0.06	60	<0.45	57				107				157			
8	0.06	60	<0.45	58				108				158			
9	0.06	60	<0.45	59				109				159			
10	0.06	60	<0.45	60				110				160			
11	0.06	60	<0.45	61				111				161			
12	0.06	60	<0.45	62				112				162			
13	0.06	60	<0.45	63				113				163			
14	0.06	60	<0.45	64				114				164			
15	0.06	60	<0.45	65				115				165			
16	0.06	60	<0.45	66				116				166			
17	0.06	60	<0.45	67				117				167			
18	0.06	60	<0.45	68				118				168			
19	0.06	60	<0.45	69				119				169			
20	0.06	60	<0.45	70				120				170			
21	0.06	60	<0.45	71				121				171			
22	0.06	60	<0.45	72				122				172			
23	0.06	60	<0.45	73				123				173			
24	0.06	60	<0.45	74				124				174			
25	0.06	60	<0.45	75				125				175			
26	0.06	60	<0.45	76				126				176			
27	0.06	60	<0.45	77				127				177			
28	0.06	60	<0.45	78				128				178			
29	0.06	60	<0.45	79				129				179			
30	0.06	60	<0.45	80				130				180			
31	0.06	60	<0.45	81				131				181			
32	0.06	60	<0.45	82				132				182			
33	0.06	60	<0.45	83				133				183			
34	0.06	60	<0.45	84				134				184			
35	0.06	60	<0.45	85				135				185			
36	0.06	60	<0.45	86				136				186			
37	0.06	60	<0.45	87				137				187			
38	0.06	60	<0.45	88				138				188			
39	0.06	60	<0.45	89				139				189			
40	0.06	60	<0.45	90				140				190			
41	0.06	60	<0.45	91				141				191			
42	0.06	60	<0.45	92				142				192			
43	0.06	60	<0.45	93				143				193			
44	0.06	60	<0.45	94				144				194			
45	0.06	60	<0.45	95				145				195			
46	0.06	60	<0.45	96				146				196			
47	0.06	60	<0.45	97				147				197			
48	0.06	60	<0.45	98				148				198			
49	0.06	60	<0.45	99				149				199			
50	0.06	60	<0.45	100				150				200			



一般廃棄物放射線測定記録簿 (1月22日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2024年 1月18日(木) 9 : 30 ~ 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-092	GM計数管 : F1-GMAD-473	測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06  $\mu$ Sv/h  
60 cpm

時定数 : BG測定時 30 sec  
物品測定時 10 sec

換算定数 :  $7.31 \times 10^{-3}$

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm)  $\times$  換算定数  
(検出限界値 : 0.45)

可燃				可燃				可燃				可燃			
No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	60	<0.45	51				101				151			
2	0.06	60	<0.45	52				102				152			
3	0.06	60	<0.45	53				103				153			
4	0.06	60	<0.45	54				104				154			
5	0.06	60	<0.45	55				105				155			
6	0.06	60	<0.45	56				106				156			
7	0.06	60	<0.45	57				107				157			
8	0.06	60	<0.45	58				108				158			
9	0.06	60	<0.45	59				109				159			
10	0.06	60	<0.45	60				110				160			
11	0.06	60	<0.45	61				111				161			
12	0.06	60	<0.45	62				112				162			
13	0.06	60	<0.45	63				113				163			
14	0.06	60	<0.45	64				114				164			
15	0.06	60	<0.45	65				115				165			
16	0.06	60	<0.45	66				116				166			
17	0.06	60	<0.45	67				117				167			
18	0.06	60	<0.45	68				118				168			
19	0.06	60	<0.45	69				119				169			
20	0.06	60	<0.45	70				120				170			
21	0.06	60	<0.45	71				121				171			
22	0.06	60	<0.45	72				122				172			
23	0.06	60	<0.45	73				123				173			
24	0.06	60	<0.45	74				124				174			
25	0.06	60	<0.45	75				125				175			
26	0.06	60	<0.45	76				126				176			
27	0.06	60	<0.45	77				127				177			
28	0.06	60	<0.45	78				128				178			
29	0.06	60	<0.45	79				129				179			
30	0.06	60	<0.45	80				130				180			
31	0.06	60	<0.45	81				131				181			
32	0.06	60	<0.45	82				132				182			
33	0.06	60	<0.45	83				133				183			
34	0.06	60	<0.45	84				134				184			
35	0.06	60	<0.45	85				135				185			
36	0.06	60	<0.45	86				136				186			
37	0.06	60	<0.45	87				137				187			
38	0.06	60	<0.45	88				138				188			
39	0.06	60	<0.45	89				139				189			
40	0.06	60	<0.45	90				140				190			
41	0.06	60	<0.45	91				141				191			
42	0.06	60	<0.45	92				142				192			
43	0.06	60	<0.45	93				143				193			
44	0.06	60	<0.45	94				144				194			
45	0.06	60	<0.45	95				145				195			
46	0.06	60	<0.45	96				146				196			
47	0.06	60	<0.45	97				147				197			
48	0.06	60	<0.45	98				148				198			
49	0.06	60	<0.45	99				149				199			
50	0.06	60	<0.45	100				150				200			

一般廃棄物放射線測定記録簿（1月24日（水）可燃物搬出分）

測定日時	2024年 1月22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 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-092		GM計数管 : F1-GMAD-473	測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06  $\mu$ Sv/h  
60 cpm

時定数 : BG測定時 30 sec  
物品測定時 10 sec

換算定数 :  $7.31 \times 10^{-3}$

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) × 換算定数  
(検出限界値 : 0.45)

可燃				可燃				可燃				可燃			
No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	60	<0.45	51				101				151			
2	0.06	60	<0.45	52				102				152			
3	0.06	60	<0.45	53				103				153			
4	0.06	60	<0.45	54				104				154			
5	0.06	60	<0.45	55				105				155			
6	0.06	60	<0.45	56				106				156			
7	0.06	60	<0.45	57				107				157			
8	0.06	60	<0.45	58				108				158			
9	0.06	60	<0.45	59				109				159			
10	0.06	60	<0.45	60				110				160			
11	0.06	60	<0.45	61				111				161			
12	0.06	60	<0.45	62				112				162			
13	0.06	60	<0.45	63				113				163			
14	0.06	60	<0.45	64				114				164			
15	0.06	60	<0.45	65				115				165			
16	0.06	60	<0.45	66				116				166			
17	0.06	60	<0.45	67				117				167			
18	0.06	60	<0.45	68				118				168			
19	0.06	60	<0.45	69				119				169			
20	0.06	60	<0.45	70				120				170			
21	0.06	60	<0.45	71				121				171			
22	0.06	60	<0.45	72				122				172			
23	0.06	60	<0.45	73				123				173			
24	0.06	60	<0.45	74				124				174			
25	0.06	60	<0.45	75				125				175			
26	0.06	60	<0.45	76				126				176			
27	0.06	60	<0.45	77				127				177			
28	0.06	60	<0.45	78				128				178			
29	0.06	60	<0.45	79				129				179			
30	0.06	60	<0.45	80				130				180			
31	0.06	60	<0.45	81				131				181			
32	0.06	60	<0.45	82				132				182			
33	0.06	60	<0.45	83				133				183			
34	0.06	60	<0.45	84				134				184			
35	0.06	60	<0.45	85				135				185			
36	0.06	60	<0.45	86				136				186			
37	0.06	60	<0.45	87				137				187			
38	0.06	60	<0.45	88				138				188			
39	0.06	60	<0.45	89				139				189			
40	0.06	60	<0.45	90				140				190			
41	0.06	60	<0.45	91				141				191			
42	0.06	60	<0.45	92				142				192			
43	0.06	60	<0.45	93				143				193			
44	0.06	60	<0.45	94				144				194			
45	0.06	60	<0.45	95				145				195			
46	0.06	60	<0.45	96				146				196			
47	0.06	60	<0.45	97				147				197			
48	0.06	60	<0.45	98				148				198			
49	0.06	60	<0.45	99				149				199			
50	0.06	60	<0.45	100				150				200			



(1月 25日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2024年 1月23日(火)      9 : 30      ~      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-092	GM計数管 : F1-GMAD-473	測定者	<input type="text"/>

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu$ Sv/h	時定数 :	BG測定時 30 sec	換算定数 :	$7.31 \times 10^{-3}$
60 cpm		物品測定時 10 sec		

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) × 換算定数  
(検出限界値 : 0.45)

ベットボトル				ベットボトル				ベットボトル				ベットボトル			
No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	60	<0.45	51	0.06	60	<0.45	101				151			
2	0.06	60	<0.45	52	0.06	60	<0.45	102				152			
3	0.06	60	<0.45	53	0.06	60	<0.45	103				153			
4	0.06	60	<0.45	54	0.06	60	<0.45	104				154			
5	0.06	60	<0.45	55	0.06	60	<0.45	105				155			
6	0.06	60	<0.45	56	0.06	60	<0.45	106				156			
7	0.06	60	<0.45	57	0.06	60	<0.45	107				157			
8	0.06	60	<0.45	58	0.06	60	<0.45	108				158			
9	0.06	60	<0.45	59	0.06	60	<0.45	109				159			
10	0.06	60	<0.45	60	0.06	60	<0.45	110				160			
11	0.06	60	<0.45	61				111				161			
12	0.06	60	<0.45	62				112				162			
13	0.06	60	<0.45	63				113				163			
14	0.06	60	<0.45	64				114				164			
15	0.06	60	<0.45	65				115				165			
16	0.06	60	<0.45	66				116				166			
17	0.06	60	<0.45	67				117				167			
18	0.06	60	<0.45	68				118				168			
19	0.06	60	<0.45	69				119				169			
20	0.06	60	<0.45	70				120				170			
21	0.06	60	<0.45	71				121				171			
22	0.06	60	<0.45	72				122				172			
23	0.06	60	<0.45	73				123				173			
24	0.06	60	<0.45	74				124				174			
25	0.06	60	<0.45	75				125				175			
26	0.06	60	<0.45	76				126				176			
27	0.06	60	<0.45	77				127				177			
28	0.06	60	<0.45	78				128				178			
29	0.06	60	<0.45	79				129				179			
30	0.06	60	<0.45	80				130				180			
31	0.06	60	<0.45	81				131				181			
32	0.06	60	<0.45	82				132				182			
33	0.06	60	<0.45	83				133				183			
34	0.06	60	<0.45	84				134				184			
35	0.06	60	<0.45	85				135				185			
36	0.06	60	<0.45	86				136				186			
37	0.06	60	<0.45	87				137				187			
38	0.06	60	<0.45	88				138				188			
39	0.06	60	<0.45	89				139				189			
40	0.06	60	<0.45	90				140				190			
41	0.06	60	<0.45	91				141				191			
42	0.06	60	<0.45	92				142				192			
43	0.06	60	<0.45	93				143				193			
44	0.06	60	<0.45	94				144				194			
45	0.06	60	<0.45	95				145				195			
46	0.06	60	<0.45	96				146				196			
47	0.06	60	<0.45	97				147				197			
48	0.06	60	<0.45	98				148				198			
49	0.06	60	<0.45	99				149				199			
50	0.06	60	<0.45	100				150				200			



一般廃棄物放射線測定記録簿（1月26日（金）可燃物搬出分）

測定日時	2024年 1月24日（水） 9 : 30 ~ 10 : 30				東電担当者	<div></div>			
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	<div></div>			
測定器	シンチレーション : F1-SC-092		GM計数管 : F1-GMAD-473		測定者	<div></div>			

バックグラウンド(BG) : 0.06  $\mu$ Sv/h  
60 cpm

時定数 : BG測定時 30 sec  
物品測定時 10 sec

換算定数 :  $7.31 \times 10^{-3}$

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) × 換算定数  
(検出限界値 : 0.45)

可燃				可燃				可燃				可燃			
No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	60	<0.45	51				101				151			
2	0.06	60	<0.45	52				102				152			
3	0.06	60	<0.45	53				103				153			
4	0.06	60	<0.45	54				104				154			
5	0.06	60	<0.45	55				105				155			
6	0.06	60	<0.45	56				106				156			
7	0.06	60	<0.45	57				107				157			
8	0.06	60	<0.45	58				108				158			
9	0.06	60	<0.45	59				109				159			
10	0.06	60	<0.45	60				110				160			
11	0.06	60	<0.45	61				111				161			
12	0.06	60	<0.45	62				112				162			
13	0.06	60	<0.45	63				113				163			
14	0.06	60	<0.45	64				114				164			
15	0.06	60	<0.45	65				115				165			
16	0.06	60	<0.45	66				116				166			
17	0.06	60	<0.45	67				117				167			
18	0.06	60	<0.45	68				118				168			
19	0.06	60	<0.45	69				119				169			
20	0.06	60	<0.45	70				120				170			
21	0.06	60	<0.45	71				121				171			
22	0.06	60	<0.45	72				122				172			
23	0.06	60	<0.45	73				123				173			
24	0.06	60	<0.45	74				124				174			
25	0.06	60	<0.45	75				125				175			
26	0.06	60	<0.45	76				126				176			
27	0.06	60	<0.45	77				127				177			
28	0.06	60	<0.45	78				128				178			
29	0.06	60	<0.45	79				129				179			
30	0.06	60	<0.45	80				130				180			
31	0.06	60	<0.45	81				131				181			
32	0.06	60	<0.45	82				132				182			
33	0.06	60	<0.45	83				133				183			
34	0.06	60	<0.45	84				134				184			
35	0.06	60	<0.45	85				135				185			
36	0.06	60	<0.45	86				136				186			
37	0.06	60	<0.45	87				137				187			
38	0.06	60	<0.45	88				138				188			
39	0.06	60	<0.45	89				139				189			
40	0.06	60	<0.45	90				140				190			
41	0.06	60	<0.45	91				141				191			
42	0.06	60	<0.45	92				142				192			
43	0.06	60	<0.45	93				143				193			
44	0.06	60	<0.45	94				144				194			
45	0.06	60	<0.45	95				145				195			
46	0.06	60	<0.45	96				146				196			
47	0.06	60	<0.45	97				147				197			
48	0.06	60	<0.45	98				148				198			
49	0.06	60	<0.45	99				149				199			
50	0.06	60	<0.45	100				150				200			

一般廃棄物放射線測定記録簿（1月29日(月)可燃物搬出分）

測定日時	2024年 1月25日(木) 9 : 30 ~ 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-092		GM計数管 : F1-GMAD-473	測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06  $\mu$  Sv/h  
60 cpm

時定数 : BG測定時 30 sec  
物品測定時 10 sec

換算定数 :  $7.31 \times 10^{-3}$

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) × 換算定数  
(検出限界値 : 0.45)

可燃				可燃				可燃				可燃			
No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	60	<0.45	51				101				151			
2	0.06	60	<0.45	52				102				152			
3	0.06	60	<0.45	53				103				153			
4	0.06	60	<0.45	54				104				154			
5	0.06	60	<0.45	55				105				155			
6	0.06	60	<0.45	56				106				156			
7	0.06	60	<0.45	57				107				157			
8	0.06	60	<0.45	58				108				158			
9	0.06	60	<0.45	59				109				159			
10	0.06	60	<0.45	60				110				160			
11	0.06	60	<0.45	61				111				161			
12	0.06	60	<0.45	62				112				162			
13	0.06	60	<0.45	63				113				163			
14	0.06	60	<0.45	64				114				164			
15	0.06	60	<0.45	65				115				165			
16	0.06	60	<0.45	66				116				166			
17	0.06	60	<0.45	67				117				167			
18	0.06	60	<0.45	68				118				168			
19	0.06	60	<0.45	69				119				169			
20	0.06	60	<0.45	70				120				170			
21	0.06	60	<0.45	71				121				171			
22	0.06	60	<0.45	72				122				172			
23	0.06	60	<0.45	73				123				173			
24	0.06	60	<0.45	74				124				174			
25	0.06	60	<0.45	75				125				175			
26	0.06	60	<0.45	76				126				176			
27	0.06	60	<0.45	77				127				177			
28	0.06	60	<0.45	78				128				178			
29	0.06	60	<0.45	79				129				179			
30	0.06	60	<0.45	80				130				180			
31	0.06	60	<0.45	81				131				181			
32	0.06	60	<0.45	82				132				182			
33	0.06	60	<0.45	83				133				183			
34	0.06	60	<0.45	84				134				184			
35	0.06	60	<0.45	85				135				185			
36	0.06	60	<0.45	86				136				186			
37	0.06	60	<0.45	87				137				187			
38	0.06	60	<0.45	88				138				188			
39	0.06	60	<0.45	89				139				189			
40	0.06	60	<0.45	90				140				190			
41	0.06	60	<0.45	91				141				191			
42	0.06	60	<0.45	92				142				192			
43	0.06	60	<0.45	93				143				193			
44	0.06	60	<0.45	94				144				194			
45	0.06	60	<0.45	95				145				195			
46	0.06	60	<0.45	96				146				196			
47	0.06	60	<0.45	97				147				197			
48	0.06	60	<0.45	98				148				198			
49	0.06	60	<0.45	99				149				199			
50	0.06	60	<0.45	100				150				200			

一般廃棄物放射線測定記録簿 (1月30日(火)不燃物搬出分)

測定日時	2024年 1月26日(金) 9 : 30 ~ 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-092	GM計数管 : F1-GMAD-473	測定者	

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

時定数 : BG測定時 30 sec  
物品測定時 10 sec

換算定数 :  $7.31 \times 10^{-3}$

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

不燃				不燃				不燃				不燃			
No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度		No.	表面線量率 ( $\mu$ Sv/h)	表面汚染密度	
		(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	50	<0.4	51				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				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（1月31日（水）可燃物搬出分）

測定日時	2024年 1月29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 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-092		GM計数管：F1-GMAD-473	測定者	

バックグラウンド(BG)：0.06  $\mu\text{Sv/h}$  時定数：BG測定時 30 sec 換算定数： $7.31 \times 10^{-3}$   
60 cpm 物品測定時 10 sec

表面汚染密度：(測定cpm-BGcpm) × 換算定数  
(検出限界値：0.45)

可燃				可燃				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/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )			(cpm)	(Bq/cm <sup>2</sup> )
1	0.06	60	<0.45	51				101				151			
2	0.06	60	<0.45	52				102				152			
3	0.06	60	<0.45	53				103				153			
4	0.06	60	<0.45	54				104				154			
5	0.06	60	<0.45	55				105				155			
6	0.06	60	<0.45	56				106				156			
7	0.06	60	<0.45	57				107				157			
8	0.06	60	<0.45	58				108				158			
9	0.06	60	<0.45	59				109				159			
10	0.06	60	<0.45	60				110				160			
11	0.06	60	<0.45	61				111				161			
12	0.06	60	<0.45	62				112				162			
13	0.06	60	<0.45	63				113				163			
14	0.06	60	<0.45	64				114				164			
15	0.06	60	<0.45	65				115				165			
16	0.06	60	<0.45	66				116				166			
17	0.06	60	<0.45	67				117				167			
18	0.06	60	<0.45	68				118				168			
19	0.06	60	<0.45	69				119				169			
20	0.06	60	<0.45	70				120				170			
21	0.06	60	<0.45	71				121				171			
22	0.06	60	<0.45	72				122				172			
23	0.06	60	<0.45	73				123				173			
24	0.06	60	<0.45	74				124				174			
25	0.06	60	<0.45	75				125				175			
26	0.06	60	<0.45	76				126				176			
27	0.06	60	<0.45	77				127				177			
28	0.06	60	<0.45	78				128				178			
29	0.06	60	<0.45	79				129				179			
30	0.06	60	<0.45	80				130				180			
31	0.06	60	<0.45	81				131				181			
32	0.06	60	<0.45	82				132				182			
33	0.06	60	<0.45	83				133				183			
34	0.06	60	<0.45	84				134				184			
35	0.06	60	<0.45	85				135				185			
36	0.06	60	<0.45	86				136				186			
37	0.06	60	<0.45	87				137				187			
38	0.06	60	<0.45	88				138				188			
39	0.06	60	<0.45	89				139				189			
40	0.06	60	<0.45	90				140				190			
41	0.06	60	<0.45	91				141				191			
42	0.06	60	<0.45	92				142				192			
43	0.06	60	<0.45	93				143				193			
44	0.06	60	<0.45	94				144				194			
45	0.06	60	<0.45	95				145				195			
46	0.06	60	<0.45	96				146				196			
47	0.06	60	<0.45	97				147				197			
48	0.06	60	<0.45	98				148				198			
49	0.06	60	<0.45	99				149				199			
50	0.06	60	<0.45	100				150				200			