

GM	TL	メンバー

2022年10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）

10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 (10月3日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2022年 9月29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-024	GM計数管 : F1-GMAD-405	測定者	

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 :  $7.09 \times 10^{-3}$   
50 cpm 物品測定時 10 sec

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

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	50	<0.4	51				101				151			
2	0.06	50	<0.4	52				102				152			
3	0.06	50	<0.4	53				103				153			
4	0.06	50	<0.4	54				104				154			
5	0.06	50	<0.4	55				105				155			
6	0.06	50	<0.4	56				106				156			
7	0.06	50	<0.4	57				107				157			
8	0.06	50	<0.4	58				108				158			
9	0.06	50	<0.4	59				109				159			
10	0.06	50	<0.4	60				110				160			
11	0.06	50	<0.4	61				111				161			
12	0.06	50	<0.4	62				112				162			
13	0.06	50	<0.4	63				113				163			
14	0.06	50	<0.4	64				114				164			
15	0.06	50	<0.4	65				115				165			
16	0.06	50	<0.4	66				116				166			
17	0.06	50	<0.4	67				117				167			
18	0.06	50	<0.4	68				118				168			
19	0.06	50	<0.4	69				119				169			
20	0.06	50	<0.4	70				120				170			
21	0.06	50	<0.4	71				121				171			
22	0.06	50	<0.4	72				122				172			
23	0.06	50	<0.4	73				123				173			
24	0.06	50	<0.4	74				124				174			
25	0.06	50	<0.4	75				125				175			
26	0.06	50	<0.4	76				126				176			
27	0.06	50	<0.4	77				127				177			
28	0.06	50	<0.4	78				128				178			
29	0.06	50	<0.4	79				129				179			
30	0.06	50	<0.4	80				130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				131				181			
32	0.06	50	<0.4	82				132				182			
33	0.06	50	<0.4	83				133				183			
34	0.06	50	<0.4	84				134				184			
35	0.06	50	<0.4	85				135				185			
36	0.06	50	<0.4	86				136				186			
37	0.06	50	<0.4	87				137				187			
38	0.06	50	<0.4	88				138				188			
39	0.06	50	<0.4	89				139				189			
40	0.06	50	<0.4	90				140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46	0.06	50	<0.4	96				146				196			
47	0.06	50	<0.4	97				147				197			
48	0.06	50	<0.4	98				148				198			
49	0.06	50	<0.4	99				149				199			
50	0.06	50	<0.4	100				150				200			

一般廃棄物放射線測定記録簿 (10月 4日(火)不燃物搬出分)

測定日時	2022年 9月30日(金) 9 : 00 ~ 9:30			東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所			作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-024		GM計数管 : F1-GMAD-405	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 :  $7.09 \times 10^{-3}$

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

プラスチック				プラスチック				プラスチック				プラスチック			
No.	表面線量率 ( $\mu$ 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 (10月5日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2022年 10月3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-024		GM計数管 : F1-GMAD-405	測定者	

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 :  $7.09 \times 10^{-3}$   
50 cpm 物品測定時 10 sec  
表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm)  $\times$  換算定数  
(検出限界値 : 0.4)

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	50	<0.4	51				101				151			
2	0.06	50	<0.4	52				102				152			
3	0.06	50	<0.4	53				103				153			
4	0.06	50	<0.4	54				104				154			
5	0.06	50	<0.4	55				105				155			
6	0.06	50	<0.4	56				106				156			
7	0.06	50	<0.4	57				107				157			
8	0.06	50	<0.4	58				108				158			
9	0.06	50	<0.4	59				109				159			
10	0.06	50	<0.4	60				110				160			
11	0.06	50	<0.4	61				111				161			
12	0.06	50	<0.4	62				112				162			
13	0.06	50	<0.4	63				113				163			
14	0.06	50	<0.4	64				114				164			
15	0.06	50	<0.4	65				115				165			
16	0.06	50	<0.4	66				116				166			
17	0.06	50	<0.4	67				117				167			
18	0.06	50	<0.4	68				118				168			
19	0.06	50	<0.4	69				119				169			
20	0.06	50	<0.4	70				120				170			
21	0.06	50	<0.4	71				121				171			
22	0.06	50	<0.4	72				122				172			
23	0.06	50	<0.4	73				123				173			
24	0.06	50	<0.4	74				124				174			
25	0.06	50	<0.4	75				125				175			
26	0.06	50	<0.4	76				126				176			
27	0.06	50	<0.4	77				127				177			
28	0.06	50	<0.4	78				128				178			
29	0.06	50	<0.4	79				129				179			
30	0.06	50	<0.4	80				130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				131				181			
32	0.06	50	<0.4	82				132				182			
33	0.06	50	<0.4	83				133				183			
34	0.06	50	<0.4	84				134				184			
35	0.06	50	<0.4	85				135				185			
36	0.06	50	<0.4	86				136				186			
37	0.06	50	<0.4	87				137				187			
38	0.06	50	<0.4	88				138				188			
39	0.06	50	<0.4	89				139				189			
40	0.06	50	<0.4	90				140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46	0.06	50	<0.4	96				146				196			
47	0.06	50	<0.4	97				147				197			
48	0.06	50	<0.4	98				148				198			
49	0.06	50	<0.4	99				149				199			
50	0.06	50	<0.4	100				150				200			



# 一般廃棄物放射線測定記録簿 (10月 6日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2022年 10月 4日(火) 10:00 ~ 11:00		東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務本館ゴミ集積所		作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-024	GM計数管 : F1-GMAD-405	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  
50 cpm 物品測定時 10 sec

換算定数 :  $7.09 \times 10^{-3}$

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

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 <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	0.06	50	<0.4	75				125				175			
26	0.06	50	<0.4	76				126				176			
27	0.06	50	<0.4	77				127				177			
28	0.06	50	<0.4	78				128				178			
29	0.06	50	<0.4	79				129				179			
30	0.06	50	<0.4	80				130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				131				181			
32	0.06	50	<0.4	82				132				182			
33	0.06	50	<0.4	83				133				183			
34	0.06	50	<0.4	84				134				184			
35	0.06	50	<0.4	85				135				185			
36	0.06	50	<0.4	86				136				186			
37	0.06	50	<0.4	87				137				187			
38	0.06	50	<0.4	88				138				188			
39	0.06	50	<0.4	89				139				189			
40	0.06	50	<0.4	90				140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46				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(金)可燃物搬出分)

測定日時	2022年 10月5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-024	GM計数管 : F1-GMAD-405	測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06  $\mu$ Sv/h 時定数 : BG測定時 30 sec  
50 cpm 物品測定時 10 sec

換算定数 :  $7.09 \times 10^{-3}$

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

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	50	<0.4	51				101				151			
2	0.06	50	<0.4	52				102				152			
3	0.06	50	<0.4	53				103				153			
4	0.06	50	<0.4	54				104				154			
5	0.06	50	<0.4	55				105				155			
6	0.06	50	<0.4	56				106				156			
7	0.06	50	<0.4	57				107				157			
8	0.06	50	<0.4	58				108				158			
9	0.06	50	<0.4	59				109				159			
10	0.06	50	<0.4	60				110				160			
11	0.06	50	<0.4	61				111				161			
12	0.06	50	<0.4	62				112				162			
13	0.06	50	<0.4	63				113				163			
14	0.06	50	<0.4	64				114				164			
15	0.06	50	<0.4	65				115				165			
16	0.06	50	<0.4	66				116				166			
17	0.06	50	<0.4	67				117				167			
18	0.06	50	<0.4	68				118				168			
19	0.06	50	<0.4	69				119				169			
20	0.06	50	<0.4	70				120				170			
21	0.06	50	<0.4	71				121				171			
22	0.06	50	<0.4	72				122				172			
23	0.06	50	<0.4	73				123				173			
24	0.06	50	<0.4	74				124				174			
25	0.06	50	<0.4	75				125				175			
26	0.06	50	<0.4	76				126				176			
27	0.06	50	<0.4	77				127				177			
28	0.06	50	<0.4	78				128				178			
29	0.06	50	<0.4	79				129				179			
30	0.06	50	<0.4	80				130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				131				181			
32	0.06	50	<0.4	82				132				182			
33	0.06	50	<0.4	83				133				183			
34	0.06	50	<0.4	84				134				184			
35	0.06	50	<0.4	85				135				185			
36	0.06	50	<0.4	86				136				186			
37	0.06	50	<0.4	87				137				187			
38	0.06	50	<0.4	88				138				188			
39	0.06	50	<0.4	89				139				189			
40	0.06	50	<0.4	90				140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46	0.06	50	<0.4	96				146				196			
47	0.06	50	<0.4	97				147				197			
48	0.06	50	<0.4	98				148				198			
49	0.06	50	<0.4	99				149				199			
50	0.06	50	<0.4	100				150				200			



# 一般廃棄物放射線測定記録簿 (10月12日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2022年 10月7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-024	GM計数管 : F1-GMAD-405	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 換算定数 :  $7.09 \times 10^{-3}$   
 物品測定時 10 sec

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

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	50	<0.4	51				101				151			
2	0.06	50	<0.4	52				102				152			
3	0.06	50	<0.4	53				103				153			
4	0.06	50	<0.4	54				104				154			
5	0.06	50	<0.4	55				105				155			
6	0.06	50	<0.4	56				106				156			
7	0.06	50	<0.4	57				107				157			
8	0.06	50	<0.4	58				108				158			
9	0.06	50	<0.4	59				109				159			
10	0.06	50	<0.4	60				110				160			
11	0.06	50	<0.4	61				111				161			
12	0.06	50	<0.4	62				112				162			
13	0.06	50	<0.4	63				113				163			
14	0.06	50	<0.4	64				114				164			
15	0.06	50	<0.4	65				115				165			
16	0.06	50	<0.4	66				116				166			
17	0.06	50	<0.4	67				117				167			
18	0.06	50	<0.4	68				118				168			
19	0.06	50	<0.4	69				119				169			
20	0.06	50	<0.4	70				120				170			
21	0.06	50	<0.4	71				121				171			
22	0.06	50	<0.4	72				122				172			
23	0.06	50	<0.4	73				123				173			
24	0.06	50	<0.4	74				124				174			
25	0.06	50	<0.4	75				125				175			
26	0.06	50	<0.4	76				126				176			
27	0.06	50	<0.4	77				127				177			
28	0.06	50	<0.4	78				128				178			
29	0.06	50	<0.4	79				129				179			
30	0.06	50	<0.4	80				130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				131				181			
32	0.06	50	<0.4	82				132				182			
33	0.06	50	<0.4	83				133				183			
34	0.06	50	<0.4	84				134				184			
35	0.06	50	<0.4	85				135				185			
36	0.06	50	<0.4	86				136				186			
37	0.06	50	<0.4	87				137				187			
38	0.06	50	<0.4	88				138				188			
39	0.06	50	<0.4	89				139				189			
40	0.06	50	<0.4	90				140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46	0.06	50	<0.4	96				146				196			
47	0.06	50	<0.4	97				147				197			
48	0.06	50	<0.4	98				148				198			
49	0.06	50	<0.4	99				149				199			
50	0.06	50	<0.4	100				150				200			



# 一般廃棄物放射線測定記録簿 (10月 13日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2022年 10月 11日(火) 10:00 ~ 11:00			東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務本館ゴミ集積所			作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-024	GM計数管 : F1-GMAD-405		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  
 50 cpm 物品測定時 10 sec

換算定数 :  $7.09 \times 10^{-3}$

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

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 <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	0.06	50	<0.4	101				151			
2	0.06	50	<0.4	52	0.06	50	<0.4	102				152			
3	0.06	50	<0.4	53	0.06	50	<0.4	103				153			
4	0.06	50	<0.4	54	0.06	50	<0.4	104				154			
5	0.06	50	<0.4	55	0.06	50	<0.4	105				155			
6	0.06	50	<0.4	56				106				156			
7	0.06	50	<0.4	57				107				157			
8	0.06	50	<0.4	58				108				158			
9	0.06	50	<0.4	59				109				159			
10	0.06	50	<0.4	60				110				160			
11	0.06	50	<0.4	61				111				161			
12	0.06	50	<0.4	62				112				162			
13	0.06	50	<0.4	63				113				163			
14	0.06	50	<0.4	64				114				164			
15	0.06	50	<0.4	65				115				165			
16	0.06	50	<0.4	66				116				166			
17	0.06	50	<0.4	67				117				167			
18	0.06	50	<0.4	68				118				168			
19	0.06	50	<0.4	69				119				169			
20	0.06	50	<0.4	70				120				170			
21	0.06	50	<0.4	71				121				171			
22	0.06	50	<0.4	72				122				172			
23	0.06	50	<0.4	73				123				173			
24	0.06	50	<0.4	74				124				174			
25	0.06	50	<0.4	75				125				175			
26	0.06	50	<0.4	76				126				176			
27	0.06	50	<0.4	77				127				177			
28	0.06	50	<0.4	78				128				178			
29	0.06	50	<0.4	79				129				179			
30	0.06	50	<0.4	80				130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				131				181			
32	0.06	50	<0.4	82				132				182			
33	0.06	50	<0.4	83				133				183			
34	0.06	50	<0.4	84				134				184			
35	0.06	50	<0.4	85				135				185			
36	0.06	50	<0.4	86				136				186			
37	0.06	50	<0.4	87				137				187			
38	0.06	50	<0.4	88				138				188			
39	0.06	50	<0.4	89				139				189			
40	0.06	50	<0.4	90				140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46				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14日(金)可燃物搬出分)

測定日時	2022年 10月12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-024		GM計数管 : F1-GMAD-405	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 :  $7.09 \times 10^{-3}$   
50 cpm 物品測定時 10 sec

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

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	50	<0.4	51				101				151			
2	0.06	50	<0.4	52				102				152			
3	0.06	50	<0.4	53				103				153			
4	0.06	50	<0.4	54				104				154			
5	0.06	50	<0.4	55				105				155			
6	0.06	50	<0.4	56				106				156			
7	0.06	50	<0.4	57				107				157			
8	0.06	50	<0.4	58				108				158			
9	0.06	50	<0.4	59				109				159			
10	0.06	50	<0.4	60				110				160			
11	0.06	50	<0.4	61				111				161			
12	0.06	50	<0.4	62				112				162			
13	0.06	50	<0.4	63				113				163			
14	0.06	50	<0.4	64				114				164			
15	0.06	50	<0.4	65				115				165			
16	0.06	50	<0.4	66				116				166			
17	0.06	50	<0.4	67				117				167			
18	0.06	50	<0.4	68				118				168			
19	0.06	50	<0.4	69				119				169			
20	0.06	50	<0.4	70				120				170			
21	0.06	50	<0.4	71				121				171			
22	0.06	50	<0.4	72				122				172			
23	0.06	50	<0.4	73				123				173			
24	0.06	50	<0.4	74				124				174			
25	0.06	50	<0.4	75				125				175			
26	0.06	50	<0.4	76				126				176			
27	0.06	50	<0.4	77				127				177			
28	0.06	50	<0.4	78				128				178			
29	0.06	50	<0.4	79				129				179			
30	0.06	50	<0.4	80				130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				131				181			
32	0.06	50	<0.4	82				132				182			
33	0.06	50	<0.4	83				133				183			
34	0.06	50	<0.4	84				134				184			
35	0.06	50	<0.4	85				135				185			
36	0.06	50	<0.4	86				136				186			
37	0.06	50	<0.4	87				137				187			
38	0.06	50	<0.4	88				138				188			
39	0.06	50	<0.4	89				139				189			
40	0.06	50	<0.4	90				140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46	0.06	50	<0.4	96				146				196			
47	0.06	50	<0.4	97				147				197			
48	0.06	50	<0.4	98				148				198			
49	0.06	50	<0.4	99				149				199			
50	0.06	50	<0.4	100				150				200			



一般廃棄物放射線測定記録簿 (10月17日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2022年 10月13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-024		GM計数管 : F1-GMAD-405	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 :  $7.09 \times 10^{-3}$

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

可燃															
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	0.06	50	<0.4	75				125				175			
26	0.06	50	<0.4	76				126				176			
27	0.06	50	<0.4	77				127				177			
28	0.06	50	<0.4	78				128				178			
29	0.06	50	<0.4	79				129				179			
30	0.06	50	<0.4	80				130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				131				181			
32	0.06	50	<0.4	82				132				182			
33	0.06	50	<0.4	83				133				183			
34	0.06	50	<0.4	84				134				184			
35	0.06	50	<0.4	85				135				185			
36	0.06	50	<0.4	86				136				186			
37	0.06	50	<0.4	87				137				187			
38	0.06	50	<0.4	88				138				188			
39	0.06	50	<0.4	89				139				189			
40	0.06	50	<0.4	90				140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46	0.06	50	<0.4	96				146				196			
47	0.06	50	<0.4	97				147				197			
48	0.06	50	<0.4	98				148				198			
49	0.06	50	<0.4	99				149				199			
50	0.06	50	<0.4	100				150				200			



一般廃棄物放射線測定記録簿 (10月 18日(火)不燃物搬出分)

測定日時	2022年 10月14日(金) 9 : 00 ~ 9:30			東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所			作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-024		GM計数管 : F1-GMAD-405	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 :  $7.09 \times 10^{-3}$

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

プラスチック				プラスチック				プラスチック				プラスチック			
No.	表面線量率 ( $\mu$ 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				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19日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2022年 10月17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-024	GM計数管 : F1-GMAD-405	測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06  $\mu$ Sv/h 時定数 : BG測定時 30 sec  
50 cpm 物品測定時 10 sec

換算定数 :  $7.09 \times 10^{-3}$

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

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	50	<0.4	51				101				151			
2	0.06	50	<0.4	52				102				152			
3	0.06	50	<0.4	53				103				153			
4	0.06	50	<0.4	54				104				154			
5	0.06	50	<0.4	55				105				155			
6	0.06	50	<0.4	56				106				156			
7	0.06	50	<0.4	57				107				157			
8	0.06	50	<0.4	58				108				158			
9	0.06	50	<0.4	59				109				159			
10	0.06	50	<0.4	60				110				160			
11	0.06	50	<0.4	61				111				161			
12	0.06	50	<0.4	62				112				162			
13	0.06	50	<0.4	63				113				163			
14	0.06	50	<0.4	64				114				164			
15	0.06	50	<0.4	65				115				165			
16	0.06	50	<0.4	66				116				166			
17	0.06	50	<0.4	67				117				167			
18	0.06	50	<0.4	68				118				168			
19	0.06	50	<0.4	69				119				169			
20	0.06	50	<0.4	70				120				170			
21	0.06	50	<0.4	71				121				171			
22	0.06	50	<0.4	72				122				172			
23	0.06	50	<0.4	73				123				173			
24	0.06	50	<0.4	74				124				174			
25	0.06	50	<0.4	75				125				175			
26	0.06	50	<0.4	76				126				176			
27	0.06	50	<0.4	77				127				177			
28	0.06	50	<0.4	78				128				178			
29	0.06	50	<0.4	79				129				179			
30	0.06	50	<0.4	80				130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				131				181			
32	0.06	50	<0.4	82				132				182			
33	0.06	50	<0.4	83				133				183			
34	0.06	50	<0.4	84				134				184			
35	0.06	50	<0.4	85				135				185			
36	0.06	50	<0.4	86				136				186			
37	0.06	50	<0.4	87				137				187			
38	0.06	50	<0.4	88				138				188			
39	0.06	50	<0.4	89				139				189			
40	0.06	50	<0.4	90				140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46	0.06	50	<0.4	96				146				196			
47	0.06	50	<0.4	97				147				197			
48	0.06	50	<0.4	98				148				198			
49	0.06	50	<0.4	99				149				199			
50	0.06	50	<0.4	100				150				200			



# 一般廃棄物放射線測定記録簿 (10月 20日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2022年 10月 18日(火) 10:00 ~ 11:00		東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務本館ゴミ集積所		作業責任者	
測定器	シンチレーション: F1-SC-024	GM計数管: F1-GMAD-405	測定者	

バックグラウンド(BG): 0.06  $\mu\text{Sv/h}$  50 cpm 時定数: BG測定時 30 sec 換算定数:  $7.09 \times 10^{-3}$   
 物品測定時 10 sec  
 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															
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	50	<0.4	51				101				151			
2	0.06	50	<0.4	52				102				152			
3	0.06	50	<0.4	53				103				153			
4	0.06	50	<0.4	54				104				154			
5	0.06	50	<0.4	55				105				155			
6	0.06	50	<0.4	56				106				156			
7	0.06	50	<0.4	57				107				157			
8	0.06	50	<0.4	58				108				158			
9	0.06	50	<0.4	59				109				159			
10	0.06	50	<0.4	60				110				160			
11	0.06	50	<0.4	61				111				161			
12	0.06	50	<0.4	62				112				162			
13	0.06	50	<0.4	63				113				163			
14	0.06	50	<0.4	64				114				164			
15	0.06	50	<0.4	65				115				165			
16	0.06	50	<0.4	66				116				166			
17	0.06	50	<0.4	67				117				167			
18	0.06	50	<0.4	68				118				168			
19	0.06	50	<0.4	69				119				169			
20	0.06	50	<0.4	70				120				170			
21	0.06	50	<0.4	71				121				171			
22	0.06	50	<0.4	72				122				172			
23	0.06	50	<0.4	73				123				173			
24	0.06	50	<0.4	74				124				174			
25	0.06	50	<0.4	75				125				175			
26	0.06	50	<0.4	76				126				176			
27	0.06	50	<0.4	77				127				177			
28	0.06	50	<0.4	78				128				178			
29	0.06	50	<0.4	79				129				179			
30	0.06	50	<0.4	80				130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				131				181			
32	0.06	50	<0.4	82				132				182			
33	0.06	50	<0.4	83				133				183			
34	0.06	50	<0.4	84				134				184			
35	0.06	50	<0.4	85				135				185			
36	0.06	50	<0.4	86				136				186			
37	0.06	50	<0.4	87				137				187			
38	0.06	50	<0.4	88				138				188			
39	0.06	50	<0.4	89				139				189			
40	0.06	50	<0.4	90				140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46				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21日(金)可燃物搬出分)

測定日時	2022年 10月19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-024		GM計数管 : F1-GMAD-405	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 :  $7.09 \times 10^{-3}$

50 cpm

物品測定時 10 sec

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

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	50	<0.4	51				101				151			
2	0.06	50	<0.4	52				102				152			
3	0.06	50	<0.4	53				103				153			
4	0.06	50	<0.4	54				104				154			
5	0.06	50	<0.4	55				105				155			
6	0.06	50	<0.4	56				106				156			
7	0.06	50	<0.4	57				107				157			
8	0.06	50	<0.4	58				108				158			
9	0.06	50	<0.4	59				109				159			
10	0.06	50	<0.4	60				110				160			
11	0.06	50	<0.4	61				111				161			
12	0.06	50	<0.4	62				112				162			
13	0.06	50	<0.4	63				113				163			
14	0.06	50	<0.4	64				114				164			
15	0.06	50	<0.4	65				115				165			
16	0.06	50	<0.4	66				116				166			
17	0.06	50	<0.4	67				117				167			
18	0.06	50	<0.4	68				118				168			
19	0.06	50	<0.4	69				119				169			
20	0.06	50	<0.4	70				120				170			
21	0.06	50	<0.4	71				121				171			
22	0.06	50	<0.4	72				122				172			
23	0.06	50	<0.4	73				123				173			
24	0.06	50	<0.4	74				124				174			
25	0.06	50	<0.4	75				125				175			
26	0.06	50	<0.4	76				126				176			
27	0.06	50	<0.4	77				127				177			
28	0.06	50	<0.4	78				128				178			
29	0.06	50	<0.4	79				129				179			
30	0.06	50	<0.4	80				130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				131				181			
32	0.06	50	<0.4	82				132				182			
33	0.06	50	<0.4	83				133				183			
34	0.06	50	<0.4	84				134				184			
35	0.06	50	<0.4	85				135				185			
36	0.06	50	<0.4	86				136				186			
37	0.06	50	<0.4	87				137				187			
38	0.06	50	<0.4	88				138				188			
39	0.06	50	<0.4	89				139				189			
40	0.06	50	<0.4	90				140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46	0.06	50	<0.4	96				146				196			
47	0.06	50	<0.4	97				147				197			
48	0.06	50	<0.4	98				148				198			
49	0.06	50	<0.4	99				149				199			
50	0.06	50	<0.4	100				150				200			

# 一般廃棄物放射線測定記録簿 (10月24日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2022年 10月20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-024		GM計数管 : F1-GMAD-405	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 :  $7.09 \times 10^{-3}$

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

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	50	<0.4	51				101				151			
2	0.06	50	<0.4	52				102				152			
3	0.06	50	<0.4	53				103				153			
4	0.06	50	<0.4	54				104				154			
5	0.06	50	<0.4	55				105				155			
6	0.06	50	<0.4	56				106				156			
7	0.06	50	<0.4	57				107				157			
8	0.06	50	<0.4	58				108				158			
9	0.06	50	<0.4	59				109				159			
10	0.06	50	<0.4	60				110				160			
11	0.06	50	<0.4	61				111				161			
12	0.06	50	<0.4	62				112				162			
13	0.06	50	<0.4	63				113				163			
14	0.06	50	<0.4	64				114				164			
15	0.06	50	<0.4	65				115				165			
16	0.06	50	<0.4	66				116				166			
17	0.06	50	<0.4	67				117				167			
18	0.06	50	<0.4	68				118				168			
19	0.06	50	<0.4	69				119				169			
20	0.06	50	<0.4	70				120				170			
21	0.06	50	<0.4	71				121				171			
22	0.06	50	<0.4	72				122				172			
23	0.06	50	<0.4	73				123				173			
24	0.06	50	<0.4	74				124				174			
25	0.06	50	<0.4	75				125				175			
26	0.06	50	<0.4	76				126				176			
27	0.06	50	<0.4	77				127				177			
28	0.06	50	<0.4	78				128				178			
29	0.06	50	<0.4	79				129				179			
30	0.06	50	<0.4	80				130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				131				181			
32	0.06	50	<0.4	82				132				182			
33	0.06	50	<0.4	83				133				183			
34	0.06	50	<0.4	84				134				184			
35	0.06	50	<0.4	85				135				185			
36	0.06	50	<0.4	86				136				186			
37	0.06	50	<0.4	87				137				187			
38	0.06	50	<0.4	88				138				188			
39	0.06	50	<0.4	89				139				189			
40	0.06	50	<0.4	90				140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46	0.06	50	<0.4	96				146				196			
47	0.06	50	<0.4	97				147				197			
48	0.06	50	<0.4	98				148				198			
49	0.06	50	<0.4	99				149				199			
50	0.06	50	<0.4	100				150				200			



# 一般廃棄物放射線測定記録簿 (10月26日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2022年 10月24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-024	GM計数管 : F1-GMAD-405	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  
50 cpm 物品測定時 10 sec

換算定数 :  $7.09 \times 10^{-3}$

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

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	50	<0.4	51				101				151			
2	0.06	50	<0.4	52				102				152			
3	0.06	50	<0.4	53				103				153			
4	0.06	50	<0.4	54				104				154			
5	0.06	50	<0.4	55				105				155			
6	0.06	50	<0.4	56				106				156			
7	0.06	50	<0.4	57				107				157			
8	0.06	50	<0.4	58				108				158			
9	0.06	50	<0.4	59				109				159			
10	0.06	50	<0.4	60				110				160			
11	0.06	50	<0.4	61				111				161			
12	0.06	50	<0.4	62				112				162			
13	0.06	50	<0.4	63				113				163			
14	0.06	50	<0.4	64				114				164			
15	0.06	50	<0.4	65				115				165			
16	0.06	50	<0.4	66				116				166			
17	0.06	50	<0.4	67				117				167			
18	0.06	50	<0.4	68				118				168			
19	0.06	50	<0.4	69				119				169			
20	0.06	50	<0.4	70				120				170			
21	0.06	50	<0.4	71				121				171			
22	0.06	50	<0.4	72				122				172			
23	0.06	50	<0.4	73				123				173			
24	0.06	50	<0.4	74				124				174			
25	0.06	50	<0.4	75				125				175			
26	0.06	50	<0.4	76				126				176			
27	0.06	50	<0.4	77				127				177			
28	0.06	50	<0.4	78				128				178			
29	0.06	50	<0.4	79				129				179			
30	0.06	50	<0.4	80				130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				131				181			
32	0.06	50	<0.4	82				132				182			
33	0.06	50	<0.4	83				133				183			
34	0.06	50	<0.4	84				134				184			
35	0.06	50	<0.4	85				135				185			
36	0.06	50	<0.4	86				136				186			
37	0.06	50	<0.4	87				137				187			
38	0.06	50	<0.4	88				138				188			
39	0.06	50	<0.4	89				139				189			
40	0.06	50	<0.4	90				140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46	0.06	50	<0.4	96				146				196			
47	0.06	50	<0.4	97				147				197			
48	0.06	50	<0.4	98				148				198			
49	0.06	50	<0.4	99				149				199			
50	0.06	50	<0.4	100				150				200			



# 一般廃棄物放射線測定記録簿 (10月 27日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2022年 10月 25日(火) 10 : 00 ~ 11 : 00		東電担当者	
測定場所	福島第一原子力発電所 新事務本館ゴミ集積所		作業責任者	
測定器	シンチレーション : F1-SC-024	GM計数管 : F1-GMAD-405	測定者	

バックグランド(BG) : 0.06  $\mu\text{Sv/h}$  時定数 : BG測定時 30 sec 換算定数 :  $7.09 \times 10^{-3}$   
 50 cpm 物品測定時 10 sec

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															
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	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				126				176			
27	0.06	50	<0.4	77				127				177			
28	0.06	50	<0.4	78				128				178			
29	0.06	50	<0.4	79				129				179			
30	0.06	50	<0.4	80				130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				131				181			
32	0.06	50	<0.4	82				132				182			
33	0.06	50	<0.4	83				133				183			
34	0.06	50	<0.4	84				134				184			
35	0.06	50	<0.4	85				135				185			
36	0.06	50	<0.4	86				136				186			
37	0.06	50	<0.4	87				137				187			
38	0.06	50	<0.4	88				138				188			
39	0.06	50	<0.4	89				139				189			
40	0.06	50	<0.4	90				140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46	0.06	50	<0.4	96				146				196			
47	0.06	50	<0.4	97				147				197			
48	0.06	50	<0.4	98				148				198			
49	0.06	50	<0.4	99				149				199			
50	0.06	50	<0.4	100				150				200			

一般廃棄物放射線測定記録簿（10月28日（金）可燃物搬出分）

測定日時	2022年 10月26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-024		GM計数管 : F1-GMAD-405		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 :  $7.09 \times 10^{-3}$   
50    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 : 0.4)

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	50	<0.4	51				101				151			
2	0.06	50	<0.4	52				102				152			
3	0.06	50	<0.4	53				103				153			
4	0.06	50	<0.4	54				104				154			
5	0.06	50	<0.4	55				105				155			
6	0.06	50	<0.4	56				106				156			
7	0.06	50	<0.4	57				107				157			
8	0.06	50	<0.4	58				108				158			
9	0.06	50	<0.4	59				109				159			
10	0.06	50	<0.4	60				110				160			
11	0.06	50	<0.4	61				111				161			
12	0.06	50	<0.4	62				112				162			
13	0.06	50	<0.4	63				113				163			
14	0.06	50	<0.4	64				114				164			
15	0.06	50	<0.4	65				115				165			
16	0.06	50	<0.4	66				116				166			
17	0.06	50	<0.4	67				117				167			
18	0.06	50	<0.4	68				118				168			
19	0.06	50	<0.4	69				119				169			
20	0.06	50	<0.4	70				120				170			
21	0.06	50	<0.4	71				121				171			
22	0.06	50	<0.4	72				122				172			
23	0.06	50	<0.4	73				123				173			
24	0.06	50	<0.4	74				124				174			
25	0.06	50	<0.4	75				125				175			
26	0.06	50	<0.4	76				126				176			
27	0.06	50	<0.4	77				127				177			
28	0.06	50	<0.4	78				128				178			
29	0.06	50	<0.4	79				129				179			
30	0.06	50	<0.4	80				130				180			
31	0.06	50	<0.4	81				131				181			
32	0.06	50	<0.4	82				132				182			
33	0.06	50	<0.4	83				133				183			
34	0.06	50	<0.4	84				134				184			
35	0.06	50	<0.4	85				135				185			
36	0.06	50	<0.4	86				136				186			
37	0.06	50	<0.4	87				137				187			
38	0.06	50	<0.4	88				138				188			
39	0.06	50	<0.4	89				139				189			
40	0.06	50	<0.4	90				140				190			
41	0.06	50	<0.4	91				141				191			
42	0.06	50	<0.4	92				142				192			
43	0.06	50	<0.4	93				143				193			
44	0.06	50	<0.4	94				144				194			
45	0.06	50	<0.4	95				145				195			
46	0.06	50	<0.4	96				146				196			
47	0.06	50	<0.4	97				147				197			
48	0.06	50	<0.4	98				148				198			
49	0.06	50	<0.4	99				149				199			
50	0.06	50	<0.4	100				150				200			



# 一般廃棄物放射線測定記録簿 (10月31日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2022年 10月27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-024	GM計数管 : F1-GMAD-405		測定者	

バックグラウンド(BG) : 0.06  $\mu$ Sv/h 時定数 : BG測定時 30 sec  
50 cpm 物品測定時 10 sec

換算定数 :  $7.09 \times 10^{-3}$

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

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	
		(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			
2	0.06	50	<0.4	52				102			
3	0.06	50	<0.4	53				103			
4	0.06	50	<0.4	54				104			
5	0.06	50	<0.4	55				105			
6	0.06	50	<0.4	56				106			
7	0.06	50	<0.4	57				107			
8	0.06	50	<0.4	58				108			
9	0.06	50	<0.4	59				109			
10	0.06	50	<0.4	60				110			
11	0.06	50	<0.4	61				111			
12	0.06	50	<0.4	62				112			
13	0.06	50	<0.4	63				113			
14	0.06	50	<0.4	64				114			
15	0.06	50	<0.4	65				115			
16	0.06	50	<0.4	66				116			
17	0.06	50	<0.4	67				117			
18	0.06	50	<0.4	68				118			
19	0.06	50	<0.4	69				119			
20	0.06	50	<0.4	70				120			
21	0.06	50	<0.4	71				121			
22	0.06	50	<0.4	72				122			
23	0.06	50	<0.4	73				123			
24	0.06	50	<0.4	74				124			
25	0.06	50	<0.4	75				125			
26	0.06	50	<0.4	76				126			
27	0.06	50	<0.4	77				127			
28	0.06	50	<0.4	78				128			
29	0.06	50	<0.4	79				129			
30	0.06	50	<0.4	80				130			
31	0.06	50	<0.4	81				131			
32	0.06	50	<0.4	82				132			
33	0.06	50	<0.4	83				133			
34	0.06	50	<0.4	84				134			
35	0.06	50	<0.4	85				135			
36	0.06	50	<0.4	86				136			
37	0.06	50	<0.4	87				137			
38	0.06	50	<0.4	88				138			
39	0.06	50	<0.4	89				139			
40	0.06	50	<0.4	90				140			
41	0.06	50	<0.4	91				141			
42	0.06	50	<0.4	92				142			
43	0.06	50	<0.4	93				143			
44	0.06	50	<0.4	94				144			
45	0.06	50	<0.4	95				145			
46	0.06	50	<0.4	96				146			
47	0.06	50	<0.4	97				147			
48	0.06	50	<0.4	98				148			
49	0.06	50	<0.4	99				149			
50	0.06	50	<0.4	100				150			