

GM	TL	メンバー

2023年12月28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 2 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 (12月1日(金)可燃物搬出分)

測定日時	2023年 11月28日(火) 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（12月4日(月)可燃物搬出分）

測定日時	2023年 11月30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     $\mu\text{Sv/h}$     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			



一般廃棄物放射線測定記録簿 (12月5日(火)不燃物搬出分)

測定日時	2023年 12月1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 時定数 : BG測定時 30 sec 換算定数 :  $7.31 \times 10^{-3}$   
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)

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				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（12月6日（水）可燃物搬出分）

測定日時	2023年 12月4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

(12月 7日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2023年 12月5日(火)    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)

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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	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	0.06	60	<0.45	121				171			
22	0.06	60	<0.45	72	0.06	60	<0.45	122				172			
23	0.06	60	<0.45	73	0.06	60	<0.45	123				173			
24	0.06	60	<0.45	74	0.06	60	<0.45	124				174			
25	0.06	60	<0.45	75	0.06	60	<0.45	125				175			
26	0.06	60	<0.45	76	0.06	60	<0.45	126				176			
27	0.06	60	<0.45	77	0.06	60	<0.45	127				177			
28	0.06	60	<0.45	78	0.06	60	<0.45	128				178			
29	0.06	60	<0.45	79	0.06	60	<0.45	129				179			
30	0.06	60	<0.45	80	0.06	60	<0.45	130				180			
31	0.06	60	<0.45	81	0.06	60	<0.45	131				181			
32	0.06	60	<0.45	82	0.06	60	<0.45	132				182			
33	0.06	60	<0.45	83	0.06	60	<0.45	133				183			
34	0.06	60	<0.45	84	0.06	60	<0.45	134				184			
35	0.06	60	<0.45	85	0.06	60	<0.45	135				185			
36	0.06	60	<0.45	86	0.06	60	<0.45	136				186			
37	0.06	60	<0.45	87	0.06	60	<0.45	137				187			
38	0.06	60	<0.45	88	0.06	60	<0.45	138				188			
39	0.06	60	<0.45	89	0.06	60	<0.45	139				189			
40	0.06	60	<0.45	90	0.06	60	<0.45	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（12月8日（金）可燃物搬出分）

測定日時	2023年12月6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 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 ( $\mu$ 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 (12月11日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2023年 12月7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				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 (12月13日(水)可燃物搬出分)

測定日時	2023年 12月11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

(12月 14日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2023年 12月12日(火)    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 :  $7.31 \times 10^{-3}$

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> )														
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					

東京電力ホールディングス株式会社



一般廃棄物放射線測定記録簿 (12月15日(金)可燃物搬出分)

測定日時	2023年 12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-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 (12月18日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2023年 12月14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 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)  $\times$  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 (12月19日(火)不燃物搬出分)

測定日時	2023年 12月15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				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（12月20日（水）可燃物搬出分）

測定日時	2023年 12月18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 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 ( $\mu$ 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

(12月 21日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2023年 12月19日(火)    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)

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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	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（12月22日（金）可燃物搬出分）

測定日時	2023年 12月20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 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)  $\times$  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 (12月25日(月)可燃物搬出分)

測定日時	2023年 12月21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 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)  $\times$  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（12月27日（水）可燃物搬出分）

測定日時	2023年 12月22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 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)  $\times$  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 (12月 28日(木)ペットボトル搬出分)

測定日時	2023年 12月26日(火) 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  $\mu\text{Sv/h}$  60 cpm 時定数 : BG測定時 30 sec 換算定数 :  $7.31 \times 10^{-3}$   
 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 : 0.45)

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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	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			