

## 測定記録

# 測定記録

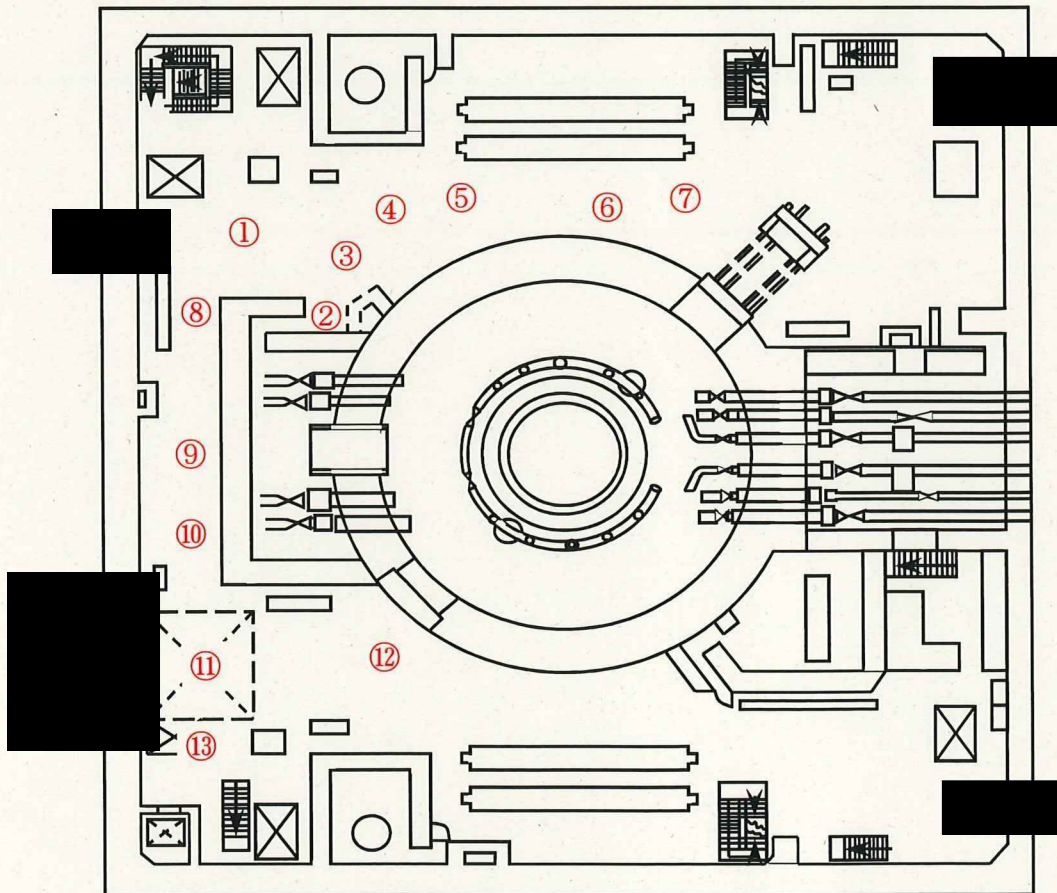
委託件名	1F-3 R/B1階線量調査 業務委託	東電監理員	殿	
		記録確認年月日		
測定年月日	2019年7月3日~2019年7月5日			
測定場所	3号機 原子炉建屋 1階	主任技術者	QA	作業責任者
測定機器	Dosei-γ			
機器番号	S/N 183811 S/N 185302			
測定項目	空間線量率測定 (遮へい設置前)			
		2020年9月2日	2020年9月2日	2020年9月1日

## 1. 床上0.1m(13箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)	測定点	測定結果(mSv/h)
1	3.8	8	3.0
2	8.6	9	3.6
3	7.8	10	3.6
4	7.2	11	10.2
5	7.3	12	5.8
6	11.1	13	28.2
7	17.8		

## 2. 床上1.5m(13箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)	測定点	測定結果(mSv/h)
1	4.2	8	3.8
2	5.1	9	6.1
3	9.4	10	7.2
4	10.9	11	9.5
5	11.8	12	10.3
6	26.9	13	11.5
7	38.1		



検査員	所属	
	氏名	
	年月日	2019年7月5日



# 測定記録

委託件名	1F-3 R/B1階線量調査 業務委託	東電監理員	殿	
		記録確認年月日	2020年12月4日	
測定年月日	2019年8月23日~2019年8月30日			
測定場所	3号機 原子炉建屋 1階	主任技術者	QA	作業責任者
測定機器	Dosei-γ			
機器番号	S/N 183811 S/N 185302			
測定項目	表面線量率測定 (遮へい設置前)			
		2020年9月2日	2020年9月2日	2020年9月1日

## 1. 床面(5箇所)

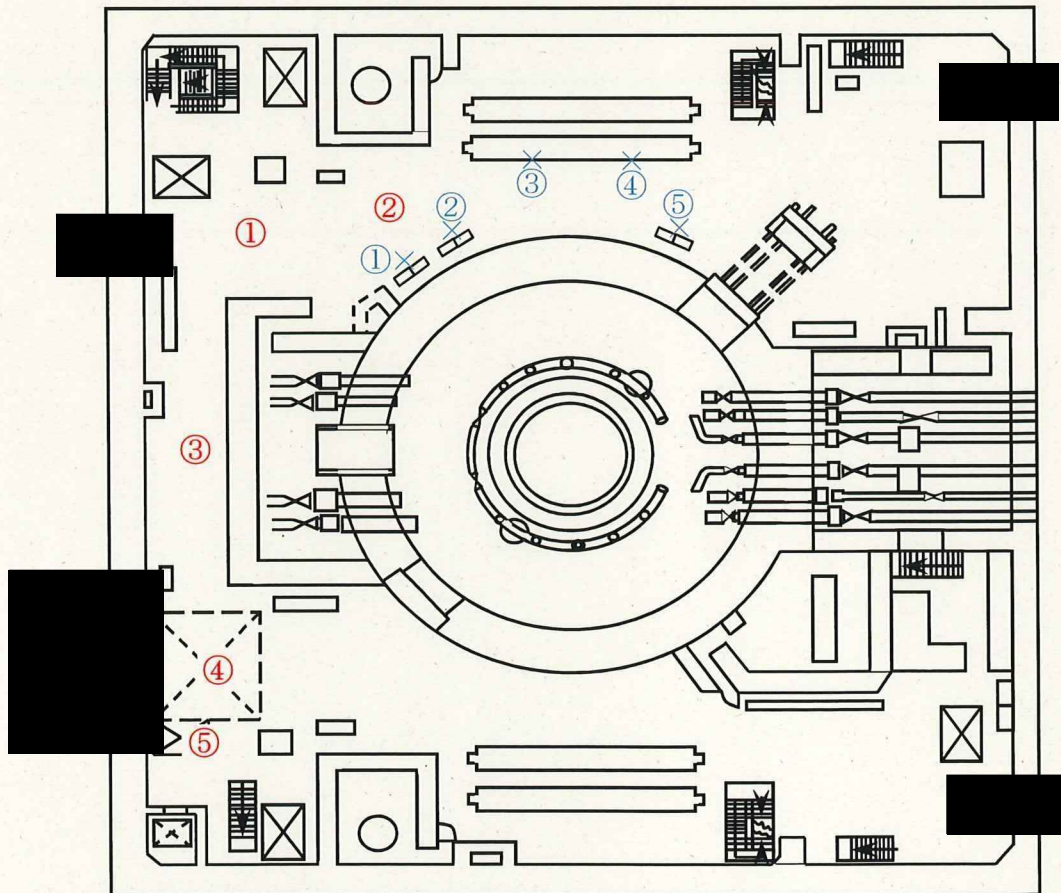
測定点	測定結果(mSv/h)
1	0.5
2	1.0
3	2.5
4	8.7
5	21.8

## 2. 天井方向(5箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)
1	2.1
2	6.0
3	1.8
4	2.1
5	2.1

## 3. 機器表面(5箇所)

測定点(×印)	測定結果(mSv/h)
1	15.3
2	6.2
3	14.2
4	30.3
5	48.0



検査員

所属

氏名

年月日 2019年8月30日



# 測定記録

委託件名	1F-3 R/B1階線量調査 業務委託	東電監理員	殿		
		記録確認年月日	2020年12月4日		
測定年月日	2020年5月/5日~2020年5月20日				
測定場所	3号機 原子炉建屋 1階	主任技術者	QA	作業責任者	
測定機器	Dosei-γ				
機器番号	S/N 183811 S/N 185302				
測定項目	表面線量率測定 (遮へい設置後)				
		2020年9月2日	2020年9月2日	2020年9月1日	

## 1. 床面(5箇所)

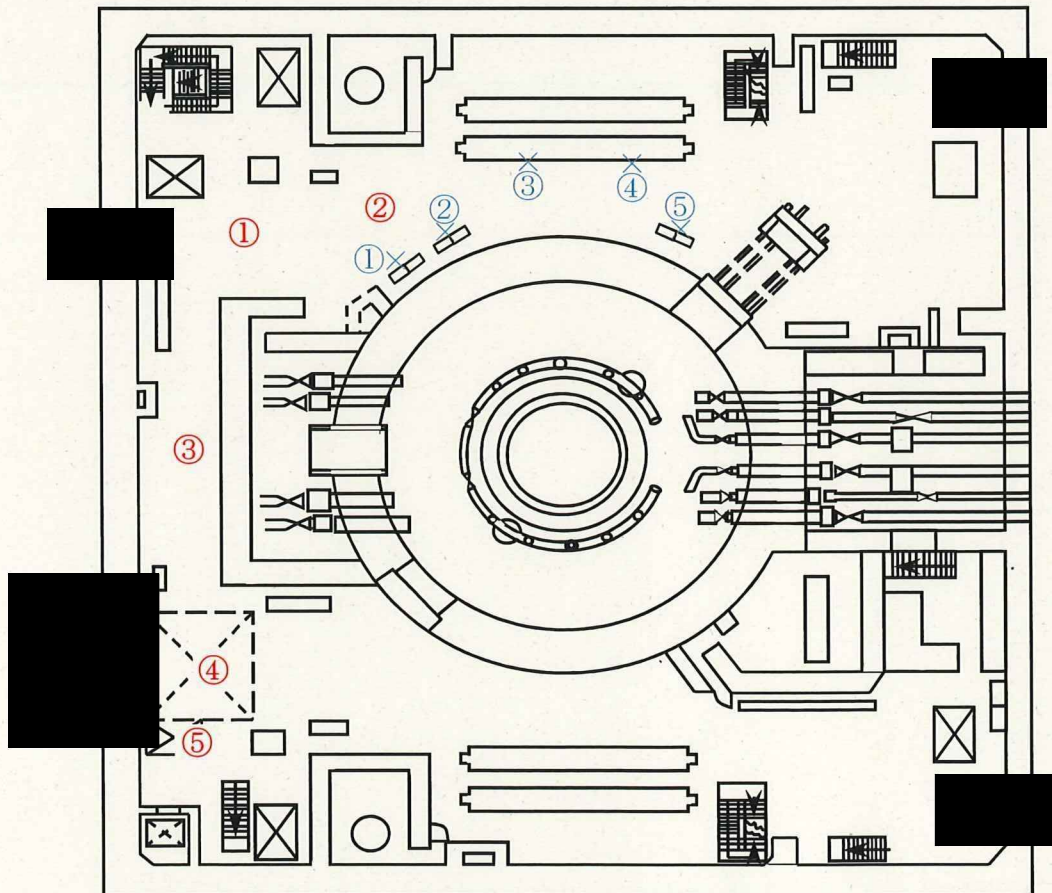
測定点	測定結果(mSv/h)
1	0.4
2	0.4
3	1.2
4	7.0
5	17.2

## 2. 天井方向(5箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)
1	1.7
2	3.6
3	1.7
4	1.8
5	1.9

## 3. 機器表面(5箇所)

測定点(×印)	測定結果(mSv/h)
1	0.2
2	0.2
3	11.6
4	21.2
5	45.0



検査員

所属

氏名

年月日 2020年5月20日

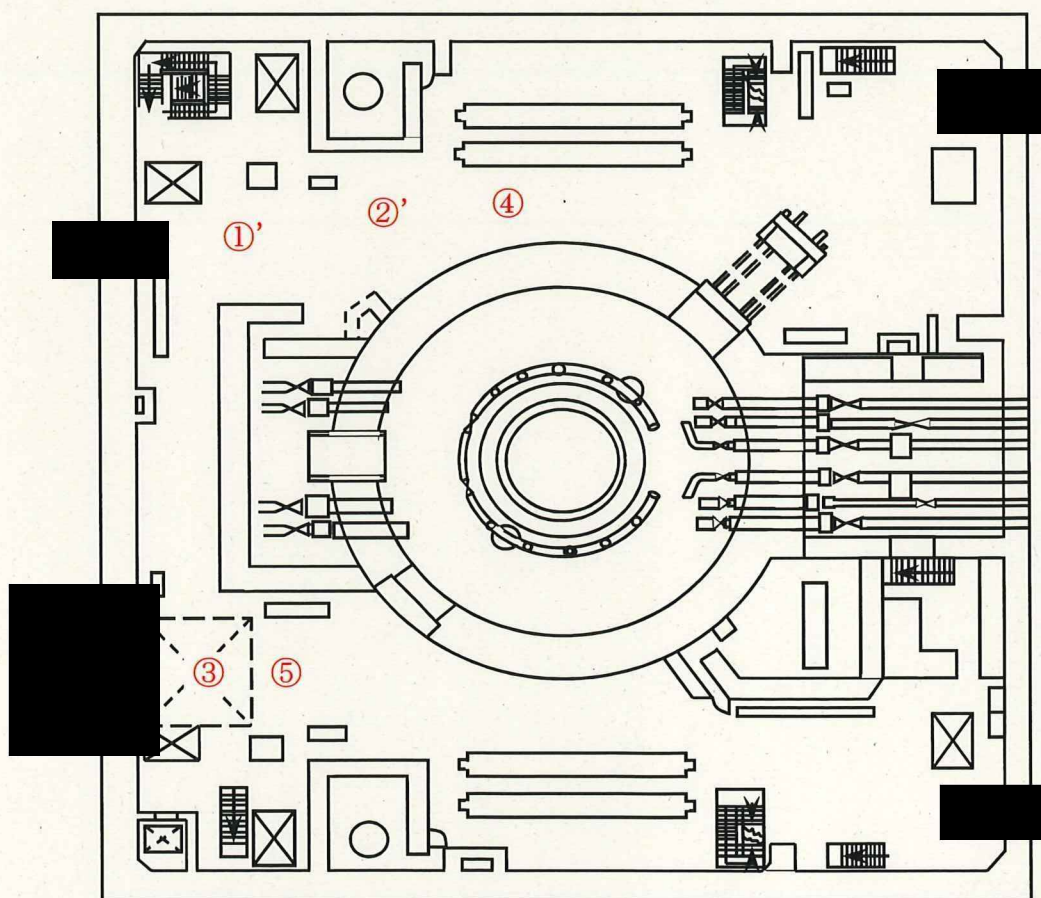


# 測定記録

委託件名	1F-3 R/B1階線量調査 業務委託	東電監理員	殿	
		記録確認年月日	2020年12月4日	
測定年月日	2019年8月21日~2019年8月29日			
測定場所	3号機 原子炉建屋 1階	主任技術者	QA	作業責任者
測定機器	ガンマイメジャー			
機器番号	S/N 183811 S/N 185302			
測定項目	線源分布測定 (遮へい設置前)			
		2020年9月2日	2020年9月2日	2020年9月1日

## 5 1. 線源分布測定(箇所)

測定点	測定日時
①	2019/8/26
②	2019/8/29
③	2019/8/21
④	2019/8/27
⑤	2019/8/28



検査員	所属		
	氏名		
	年月日	2019年8月29日	

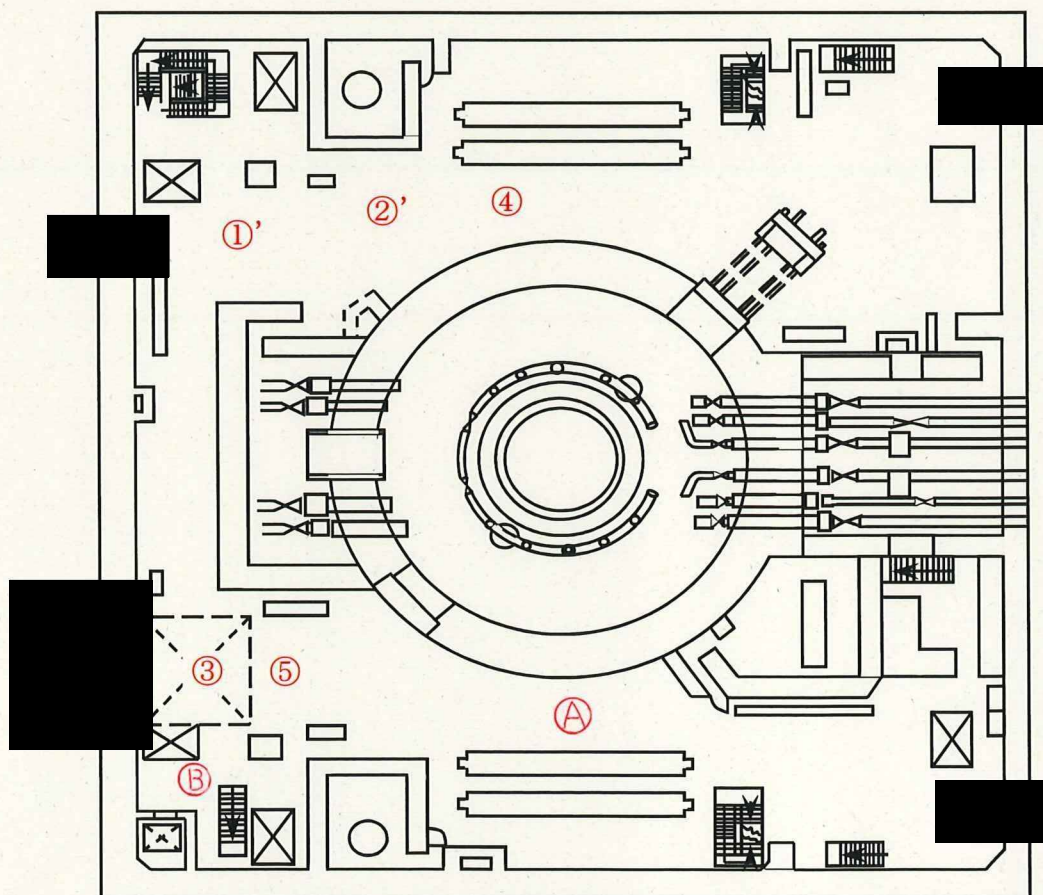
# 測定記録

委託件名	1F-3 R/B1階線量調査 業務委託	東電監理員	殿	
		記録確認年月日	2020年12月4日	
測定年月日	2020年4月21日～2020年5月13日			
測定場所	3号機 原子炉建屋 1階	主任技術者	QA	作業責任者
測定機器	ガンマイメジャー			
機器番号	S/N 183811 S/N 185302			
測定項目	線源分布測定 (遮へい設置後)	2020年9月2日	2020年9月2日	2020年9月1日

5

## 1. 線源分布測定 所)

測定点	測定日時
1	2020/4/21
2	2020/4/22
4	2020/4/24
④	2020/4/23
⑤	2020/5/13



検査員	所属		
	氏名		
	年月日	2020年5月13日	



# 測定記録

委託件名	1F-3 R/B1階線量調査 業務委託	東電監理員	殿	
		記録確認年月日	2020年 12月 4日	
測定年月日	2020年 5月 19日 ~ 2020年 5月 19日			
測定場所	3号機 原子炉建屋 1階	主任技術者	QA	作業責任者
測定機器	Dosei-γ			
機器番号	S/N 183811 S/N 185302			
測定項目	空間線量率測定 (遮へい設置後)			
		2020年 9月 2日	2020年 9月 2日	2020年 9月 1日

## エリア0

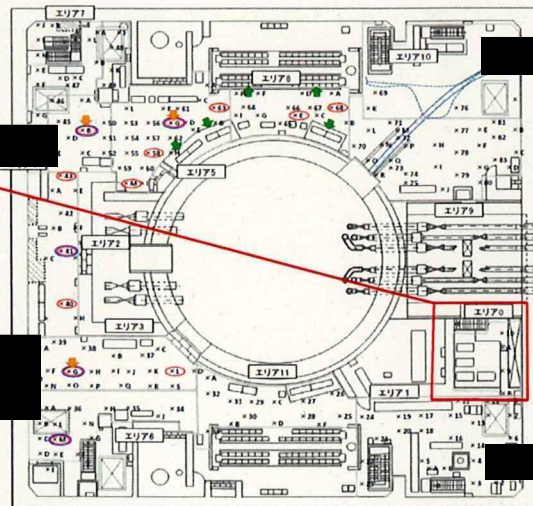
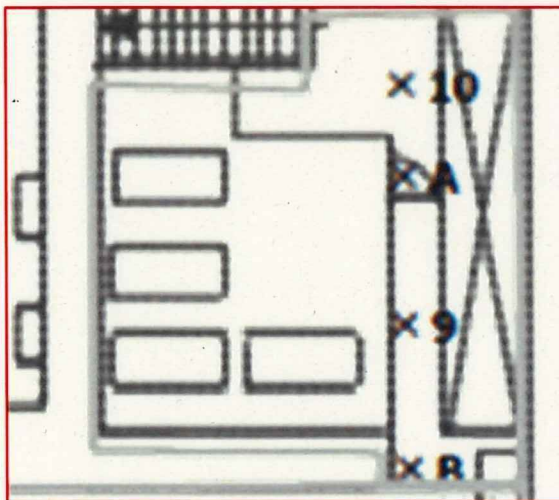
### 1. 床上0.1m(4箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)
A	31.4
B	4.4
9	6.4
10	10.9

### 2. 床上1.5m(4箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)
A	11.4
B	3.6
9	7.2
10	11.9

## エリア0



検査員

所属

氏名

年月日

2020年 5月 19日



# 測定記録

委託件名	1F-3 R/B1階線量調査 業務委託	東電監理員	殿	
		記録確認年月日	2020年12月4日	
測定年月日	2020年5月19日～2020年5月19日			
測定場所	3号機 原子炉建屋 1階	主任技術者	QA	作業責任者
測定機器	Dosei-γ	2020年9月2日	2020年9月2日	2020年9月1日
機器番号	S/N 183811 S/N 185302			
測定項目	空間線量率測定 (遮へい設置後)			

## エリア1

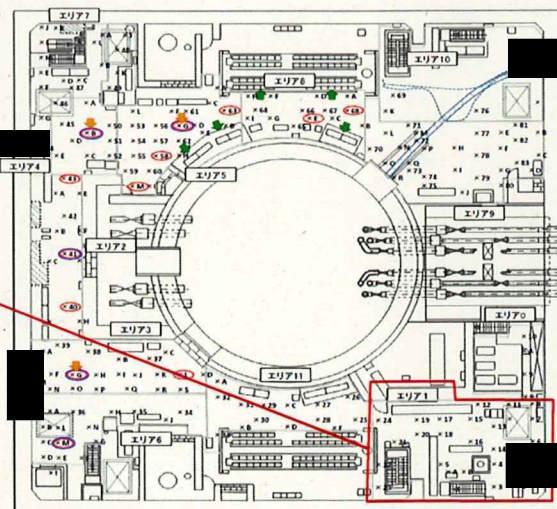
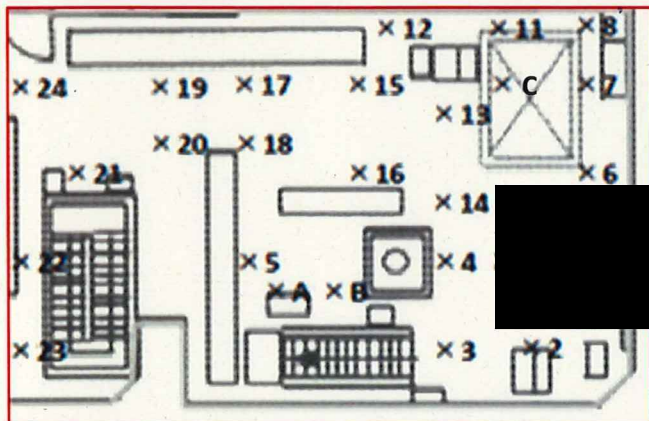
### 1. 床上0.1m(25箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)	測定点	測定結果(mSv/h)
A	3.0	13	2.7
B	3.8	14	2.7
C	3.0	15	4.1
1	1.8	16	4.2
2	1.9	17	2.7
3	1.7	18	2.9
4	2.1	19	2.5
5	2.7	20	2.4
6	3.6	21	3.3
7	7.3	22	2.7
8	5.5	23	3.0
11	4.5	24	14.5
12	13.8		

### 2. 床上1.5m(25箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)	測定点	測定結果(mSv/h)
A	3.7	13	3.7
B	3.5	14	3.3
C	3.5	15	5.2
1	2.7	16	4.0
2	2.7	17	4.2
3	3.0	18	3.3
4	2.4	19	5.2
5	3.2	20	4.0
6	3.6	21	5.5
7	3.7	22	4.6
8	3.5	23	3.2
11	3.6	24	8.5
12	6.3		

## エリア1



検査員

所属

氏名

年月日 2020年5月19日



# 測定記録

委託件名	1F-3 R/B1階線量調査 業務委託	東電監理員	殿	
		記録確認年月日	2020 年 12 月 4 日	
測定年月日	2020年 4 月 8 日～2020年 4 月 9 日			
測定場所	3号機 原子炉建屋 1階	主任技術者	QA	作業責任者
測定機器	Dosei-γ			
機器番号	S/N 183811			
	S/N 185302			
測定項目	空間線量率測定 (遮へい設置後)	2020 年 9 月 2 日	2020 年 9 月 2 日	2020 年 9 月 1 日

## エリア2

### 1. 床上0.1m(12箇所)

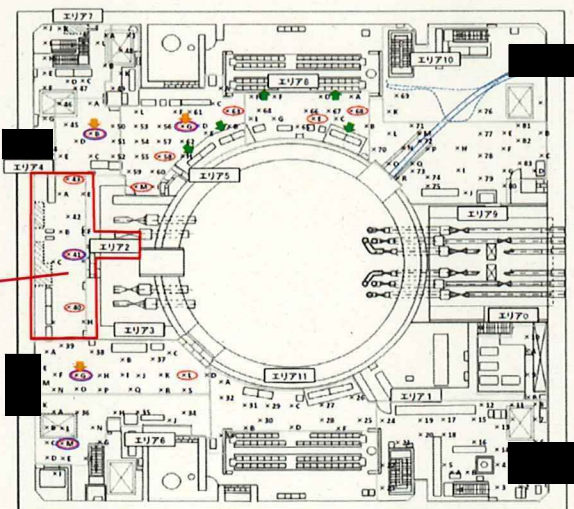
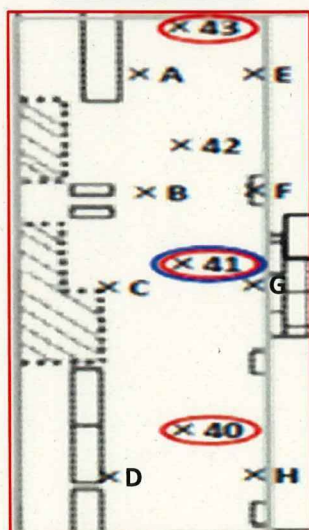
測定点	測定結果(mSv/h)
40	8.2
41	5.9
42	3.9
43	4.6
A	4.6
B	4.4
C	8.0
D	7.4
E	3.2
F	4.1
G	5.3
H	5.7

### 2. 床上1.5m(12箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)
40	5.2
41	3.6
42	2.9
43	3.1
A	6.4
B	2.8
C	5.0
D	15.5
E	3.1
F	2.4
G	3.6
H	5.8

※赤文字は、遮へい設置前にも測定を実施。

## エリア2



検査員

所属

氏名

年月日

2020年4月9日



# 測定記録

委託件名	1F-3 R/B1階線量調査 業務委託	東電監理員	殿	
		記録確認年月日	2020年12月4日	
測定年月日	2020年4月10日～2020年4月10日			
測定場所	3号機 原子炉建屋 1階	主任技術者	QA	作業責任者
測定機器	Dosei-γ			
機器番号	S/N 183811 S/N 185302			
測定項目	空間線量率測定 (遮へい設置後)			
		2020年9月2日	2020年9月2日	2020年9月1日

## エリア3

### 1. 床上0.1m(22箇所)

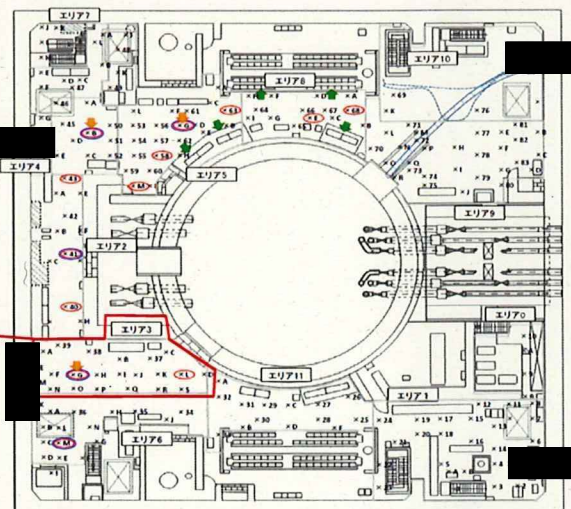
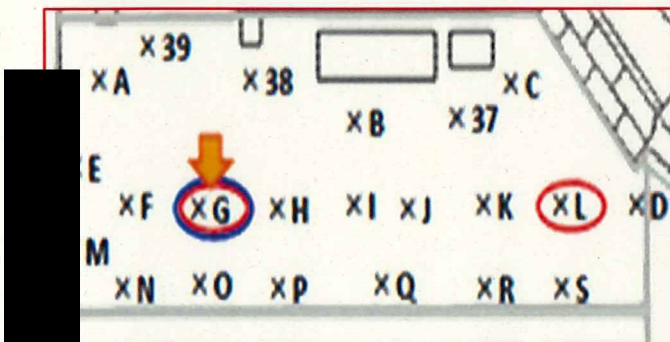
測定点	測定結果(mSv/h)	測定点	測定結果(mSv/h)
37	7.5	J	17.1
38	13.5	K	6.8
39	15.5	L	7.2
A	19.1	M	13.1
B	10.4	N	7.6
C	13.0	O	19.4
D	6.4	P	13.8
E	10.1	Q	6.7
F	12.3	R	6.6
G	12.7	S	6.7
H	12.7		
I	13.7		

### 2. 床上1.5m(22箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)	測定点	測定結果(mSv/h)
37	9.4	J	9.1
38	8.7	K	9.2
39	9.4	L	9.1
A	9.2	M	8.9
B	8.5	N	9.5
C	9.7	O	10.0
D	10.5	P	9.5
E	8.0	Q	9.2
F	8.8	R	9.1
G	9.5	S	8.5
H	9.3		
I	9.0		

※赤文字は、遮へい設置前にも測定を実施。

## エリア3



検査員

所属

氏名

年月日

2020年4月10日



# 測定記録

委託件名	1F-3 R/B1階線量調査 業務委託	東電監理員	殿	
		記録確認年月日	2020年12月4日	
測定年月日	2020年4月8日～2020年4月27日			
測定場所	3号機 原子炉建屋 1階	主任技術者	QA	作業責任者
測定機器	Dosei-γ			
機器番号	S/N 183811 S/N 185302			
測定項目	空間線量率測定 (遮へい設置後)			
		2020年9月2日	2020年9月2日	2020年9月1日

## エリア4

### 1. 床上0.1m(10箇所)

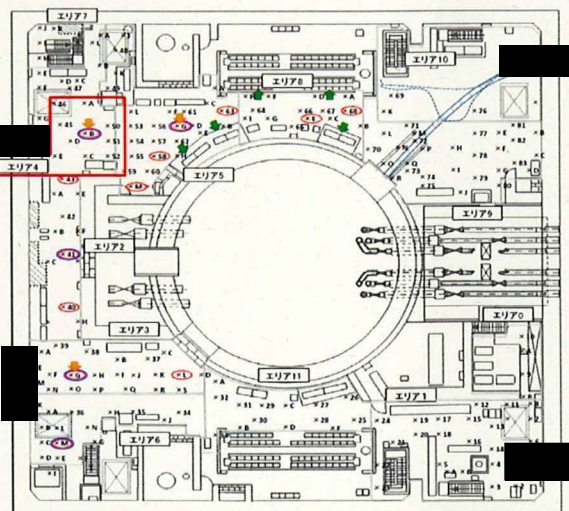
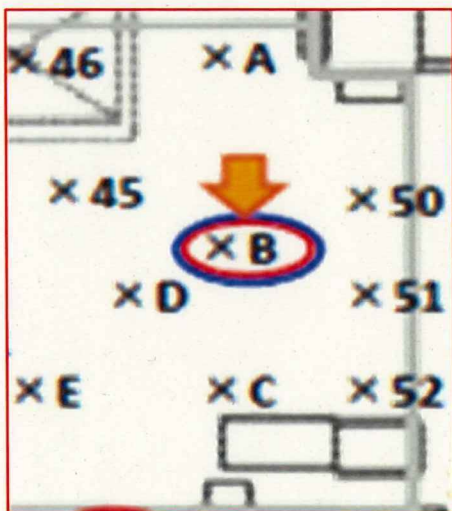
測定点	測定結果(mSv/h)
45	4.2
46	5.5
50	3.7
51	4.1
52	4.3
A	4.7
B	4.1
C	4.2
D	3.9
E	3.0

### 2. 床上1.5m(10箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)
45	3.7
46	4.5
50	2.6
51	2.7
52	2.7
A	3.8
B	2.7
C	3.1
D	2.4
E	2.9

※赤字は、遮へい設置前にも測定を実施。

## エリア4



検査員

所属

氏名

年月日 2020年4月27日



# 測定記録

委託件名	1F-3 R/B1階線量調査・業務委託	東電監理員	殿	
		記録確認年月日	2020 年 12 月 4 日	
測定年月日	2020年 4 月 8 日～ 2020年 4 月 14 日			
測定場所	3号機 原子炉建屋 1階	主任技術者	QA	作業責任者
測定機器	Dosei-γ			
機器番号	S/N 183811			
	S/N 185302			
測定項目	空間線量率測定 (遮へい設置後)	2020 年 9 月 2 日	2020 年 9 月 2 日	2020 年 9 月 1 日

## エリア5

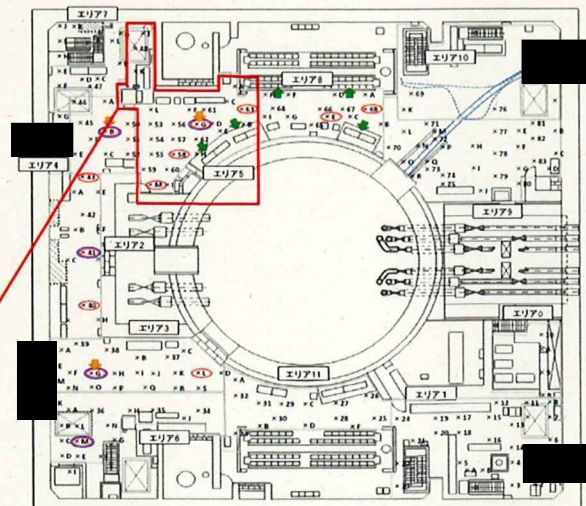
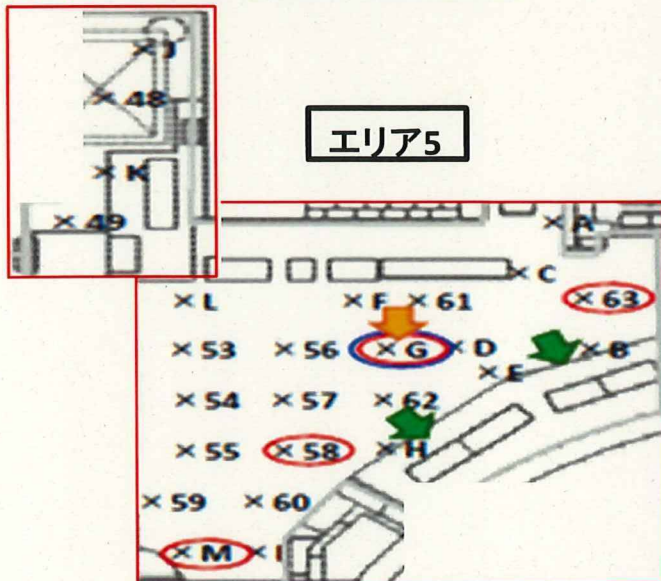
### 1. 床上0.1m(22箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)	測定点	測定結果(mSv/h)
48	7.8	A	5.9
49	5.9	B	3.7
53	2.6	C	7.7
54	2.8	D	4.7
55	2.8	E	6.5
56	3.7	F	3.6
57	3.3	G	4.1
58	11.9	H	4.3
59	4.7	I	4.8
60	3.8	J	7.5
61	7.2	K	9.3
62	4.6	L	2.8
63	3.6	M	11.3

### 2. 床上1.5m(22箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)	測定点	測定結果(mSv/h)
48	7.5	A	9.4
49	5.2	B	6.2
53	4.2	C	9.7
54	4.2	D	8.5
55	4.8	E	7.0
56	5.4	F	6.0
57	5.9	G	7.3
58	8.0	H	5.4
59	4.8	I	5.9
60	5.8	J	5.5
61	7.8	K	4.6
62	7.7	L	4.4
63	8.5	M	5.5

※赤文字は、遮へい設置前にも測定を実施。



検査員

所属

氏名

年月日

2020年4月14日



# 測定記録

委託件名	1F-3 R/B1階線量調査 業務委託	東電監理員	殿	
		記録確認年月日	2020年12月4日	
測定年月日	2020年4月10日～2020年4月27日			
測定場所	3号機 原子炉建屋 1階	主任技術者	QA	作業責任者
測定機器	Dosei-γ			
機器番号	S/N 183811 S/N 185302			
測定項目	空間線量率測定 (遮へい設置後)			
		2020年9月2日	2020年9月2日	2020年9月1日

## エリア6

### 1. 床上0.1m(17箇所)

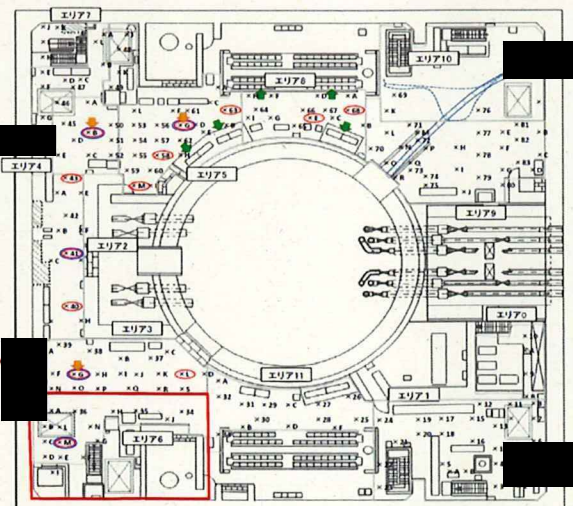
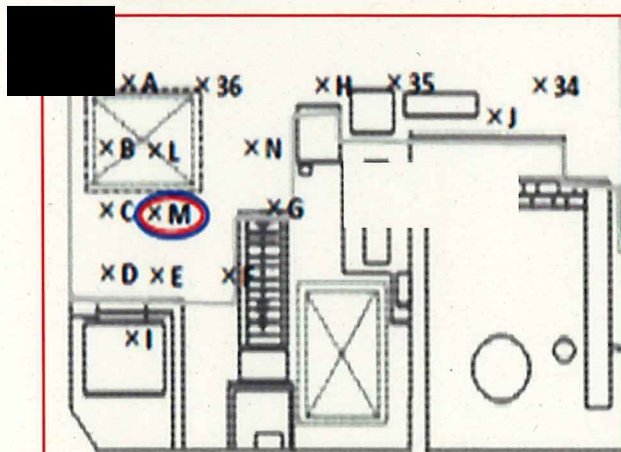
測定点	測定結果 (mSv/h)	測定点	測定結果 (mSv/h)
34	6.5	H	14.9
35	9.0	I	11.7
36	6.7	J	6.7
A	8.5	K	7.9
B	24.3	L	23.4
C	16.8	M	21.5
D	9.1	N	6.8
E	12.0		
F	7.7		
G	7.7		

### 2. 床上1.5m(17箇所)

測定点	測定結果 (mSv/h)	測定点	測定結果 (mSv/h)
34	9.1	H	8.5
35	11.0	I	11.1
36	10.2	J	6.7
A	12.1	K	7.9
B	12.7	L	23.4
C	10.1	M	21.5
D	9.1	N	6.8
E	9.9		
F	8.8		
G	8.8		

※赤文字は、遮へい設置前にも測定を実施。

## エリア6



検査員

所属

氏名

年月日 2020年4月27日



# 測定記録

委託件名	1F-3 R/B1階線量調査 業務委託	東電監理員	設	
		記録確認年月日	2020 年 12 月 4 日	
測定年月日	2020 年 4 月 8 日 ~ 2020 年 4 月 27 日			
測定場所	3号機 原子炉建屋 1階	主任技術者	QA	作業責任者
測定機器	Dosei-γ			
機器番号	S/N 183811 S/N 185302			
測定項目	空間線量率測定 (遮へい設置後)			
		2020 年 9 月 2 日	2020 年 9 月 2 日	2020 年 9 月 1 日

## エリア7

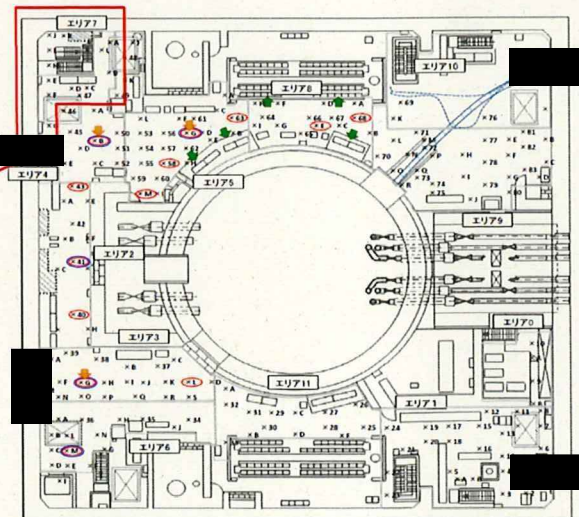
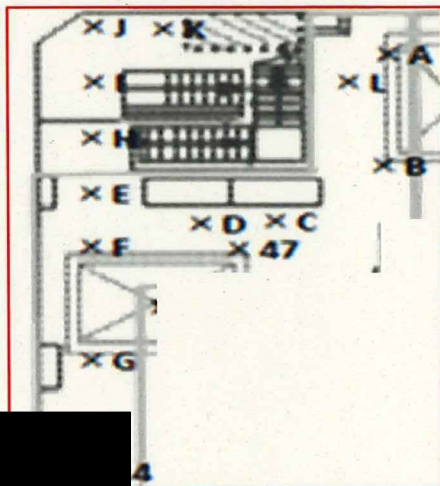
### 1. 床上0.1m(12箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)	測定点	測定結果(mSv/h)
44	3.0	I	5.5
47	5.7	J	3.6
A	6.7	K	7.4
B	7.5	L	6.8
C	7.1		
D	7.7		
E	7.5		
F	3.6		
G	4.1		
H	10.0		

### 2. 床上1.5m(12箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)	測定点	測定結果(mSv/h)
44	2.7	I	7.7
47	4.8	J	6.1
A	7.7	K	6.3
B	5.3	L	4.8
C	3.7		
D	4.5		
E	10.0		
F	3.5		
G	2.9		
H	10.1		

## エリア7



検査員

所属

氏名

年月日 2020年4月27日



# 測定記録

委託件名	1F-3 R/B1階線量調査 業務委託	東電監理員	殿	
		記録確認年月日	2020年12月4日	
測定年月日	2020年4月14日～2020年4月20日			
測定場所	3号機 原子炉建屋 1階	主任技術者	QA	作業責任者
測定機器	Dosei-γ			
機器番号	S/N 183811 S/N 185302			
測定項目	空間線量率測定 (遮へい設置後)			
		2020年9月2日	2020年9月2日	2020年9月1日

## エリア8

### 1. 床上0.1m(14箇所)

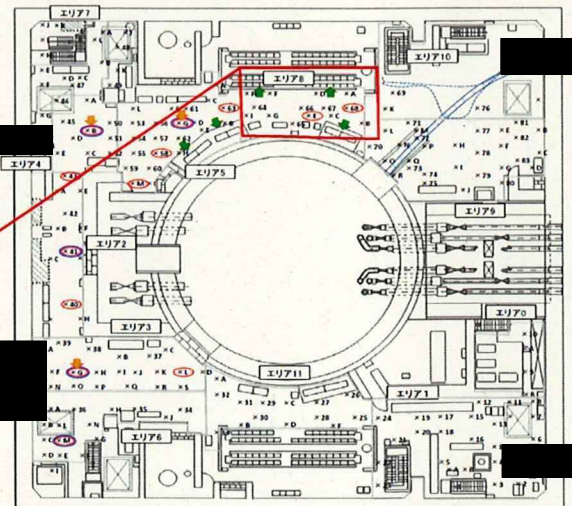
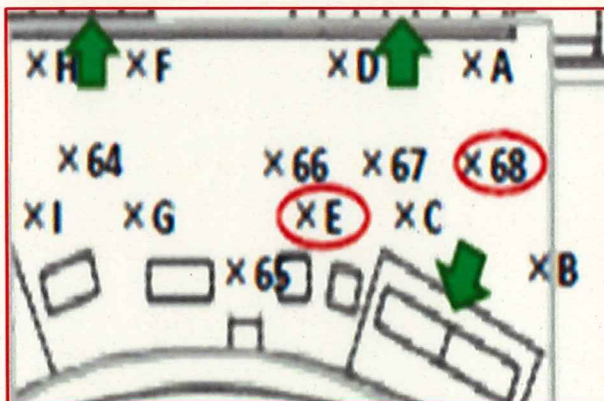
測定点	測定結果 (mSv/h)	測定点	測定結果 (mSv/h)
64	5.8	F	7.2
65	8.8	G	6.4
66	8.2	H	6.1
67	12.2	I	4.9
68	17.7		
A	15.0		
B	22.3		
C	30.0		
D	13.2		
E	10.2		

### 2. 床上1.5m(14箇所)

測定点	測定結果 (mSv/h)	測定点	測定結果 (mSv/h)
64	10.1	F	16.8
65	14.2	G	11.5
66	24.0	H	16.8
67	28.1	I	9.2
68	36.2		
A	44.0		
B	36.6		
C	38.5		
D	32.6		
E	27.2		

※赤文字は、遮へい設置前にも測定を実施。

## エリア8



検査員

所属

氏名

年月日

2020年4月20日



# 測定記録

委託件名	1F-3 R/B1階線量調査 業務委託	東電監理員	殿		
		記録確認年月日	2020年12月4日		
測定年月日	2020年5月18日～2020年5月23日				
測定場所	3号機 原子炉建屋 1階	主任技術者	QA	作業責任者	
測定機器	Dosei-γ				
機器番号	S/N 183811 S/N 185302				
測定項目	空間線量率測定 (遮へい設置後)				
		2020年9月2日	2020年9月2日	2020年9月1日	

## エリア9

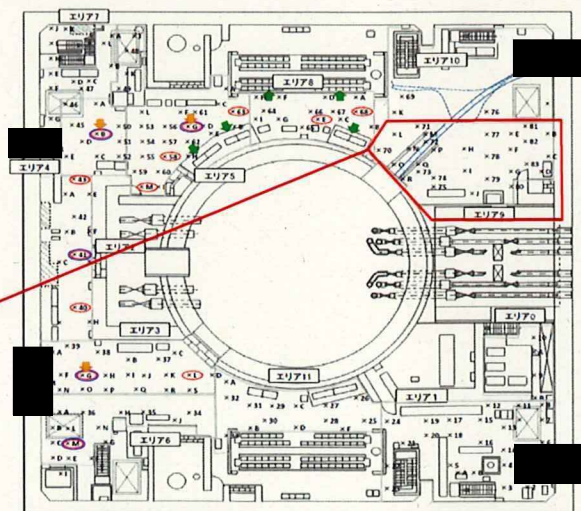
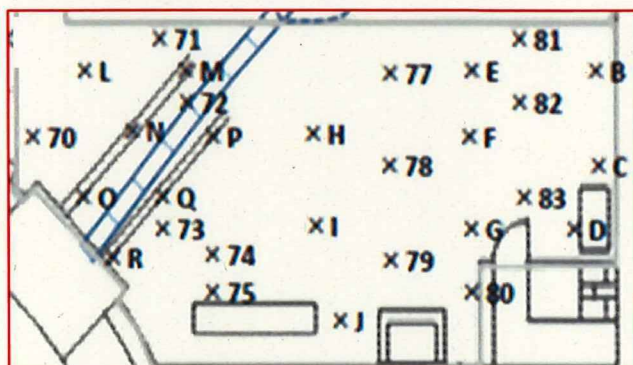
### 1. 床上0.1m(29箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)	測定点	測定結果(mSv/h)
70	25.6	D	10.9
71	32.3	E	7.3
72	28.0	F	6.9
73	14.4	G	4.6
74	8.3	H	8.9
75	6.1	I	6.5
77	6.8	J	5.6
78	9.1	L	16.4
79	5.5	M	121.5
80	4.6	N	146.6
81	7.3	O	58.1
82	7.3	P	32.8
83	5.5	Q	71.9
B	8.8	R	43.3
C	8.6		

### 2. 床上1.5m(29箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)	測定点	測定結果(mSv/h)
70	36.9	D	10.9
71	26.0	E	8.1
72	26.7	F	9.1
73	14.8	G	8.5
74	13.8	H	12.7
75	8.5	I	12.4
77	9.6	J	7.6
78	8.8	L	26.6
79	7.2	M	28.3
80	5.3	N	32.2
81	7.2	O	23.6
82	7.8	P	20.3
83	9.0	Q	32.5
B	6.8	R	16.6
C	9.6		

## エリア9



検査員

所属

氏名

年月日

2020年5月23日



# 測定記録

委託件名	1F-3 R/B1階線量調査 業務委託	東電監理員	殿	
		記録確認年月日	2020 年 12 月 4 日	
測定年月日	2020 年 5 月 18 日～ 2020 年 5 月 23 日			
測定場所	3号機 原子炉建屋 1階	主任技術者	QA	作業責任者
測定機器	Dosei-γ			
機器番号	S/N 183811			
	S/N 185302			
測定項目	空間線量率測定 (遮へい設置後)	2020 年 9 月 2 日	2020 年 9 月 2 日	2020 年 9 月 1 日

## エリア10

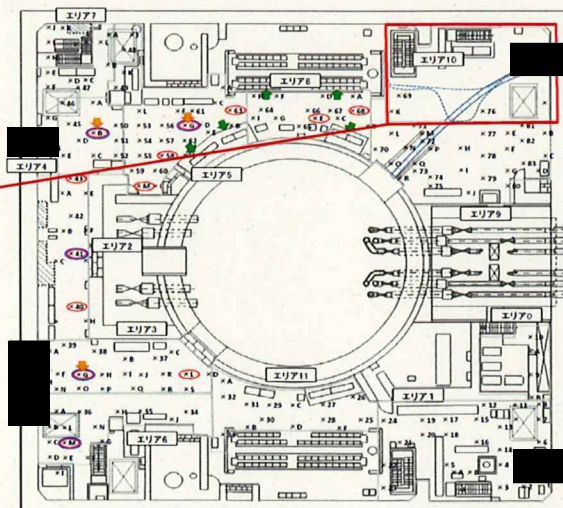
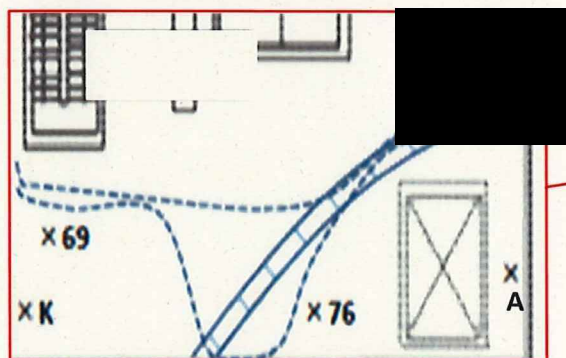
### 1. 床上0.1m(4箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)
69	22.7
76	7.6
A	7.4
K	12.8

### 2. 床上1.5m(4箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)
69	17.7
76	10.9
A	5.8
K	17.7

## エリア10



検査員

所属

氏名

年月日

2020年5月23日



# 測定記録

委託件名	1F-3 R/B1階線量調査 業務委託	東電監理員	殿 2020年12月4日	
		記録確認年月日		
測定年月日	2020年4月13日～2020年4月13日			
測定場所	3号機 原子炉建屋 1階	主任技術者	QA	作業責任者
測定機器	Dosei-γ			
機器番号	S/N 183811 S/N 185302			
測定項目	空間線量率測定 (遮へい設置後)	2020年9月2日	2020年9月2日	2020年9月1日

## エリア11

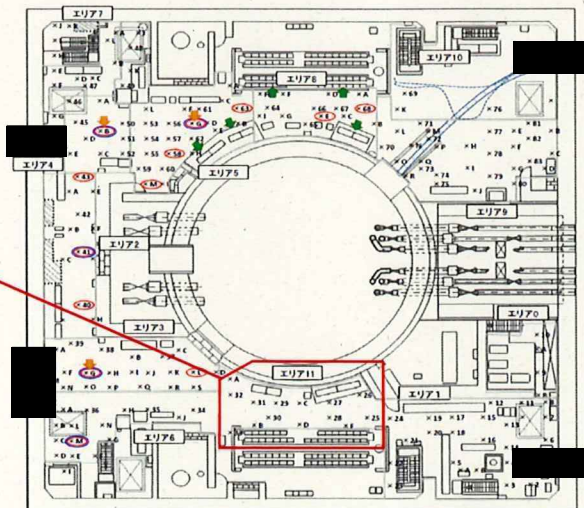
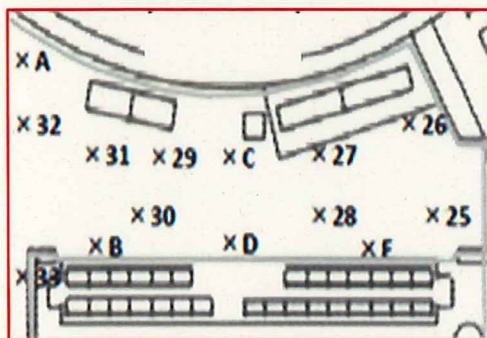
### 1. 床上0.1m(14箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)	測定点	測定結果(mSv/h)
25	12.0	B	10.4
26	10.5	C	12.9
27	14.5	D	13.5
28	12.0	E	9.8
29	11.2		
30	10.3		
31	10.9		
32	12.5		
33	9.9		
A	13.7		

### 2. 床上1.5m(14箇所)

測定点	測定結果(mSv/h)	測定点	測定結果(mSv/h)
25	19.1	B	23.9
26	18.5	C	24.5
27	26.0	D	25.8
28	32.3	E	30.0
29	26.5		
30	23.4		
31	18.0		
32	14.5		
33	13.5		
A	14.7		

## エリア11



検査員

所属

氏名

年月日 2020年4月13日