

作成日	12月1日(日)
作成者	
審査者	
承認者	

No.	測定場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	装備品倉庫	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-
2	保護衣準備室	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-
3	PPゲート室 北側出入口	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.070	-
4	PPゲート室 南側出入口	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.070	-
5	監視室(週一回)	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-
6	委託員詰所室	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-
7	ロッカー室	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-
8	大型体顔所出入口前	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.070	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.060	0.060	0.070	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-
9	VIP更衣室	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-
10	計測器貸出室	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.070	0.070	-
11	放射線監視事務室	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.070	0.060	-
12	西側階段	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-
13	医療室	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-
14	保安員監視室・控室	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-
15	化学分析棟1階 階段	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0																						

No.	測定場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	装備品倉庫	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-
2	保護衣準備室	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-
3	PPゲート室(北側出入口)	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-
4	PPゲート室(南側出入口)	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-
5	監視室(週一回)	-	-	-	<6.1E-01	-	-	-	-	-	-	<6.1E-01	-	-	-	-	-	-	<6.1E-01	-	-	-	-	-	-	<6.1E-01	-	-	-	-	-
6	委託員詰所室	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-
7	ロッカー室	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-
8	大型休憩所出入口前	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-
9	VIP更衣室	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-
10	計測器貸出室	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-
11	放射線監視事務室	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-
12	西側階段	<6.1E-01	-	-																											

[illegible]

No.	測定場所	11月6日	11月13日	11月20日	11月27日
1	放射線監視室・事務室	0.014	0.014	0.014	0.014
2	計測器貸出所	0.014	0.014	0.014	0.014
3	大型体顔所出入口付近	0.009	0.009	0.009	0.009
4	管理対象区域出入口付近(2階)	0.009	0.009	0.009	0.009
5	装備品倉庫管理対象区域境界	0.016	0.016	0.016	0.016
6	機械室管理対象区域境界扉	0.016	0.017	0.017	0.017
測定者					
測定時間		9:00	9:30	9:00	9:00
測定器No.		2.5	2.5	2.5	2.8
確認者	放射線防護G				

No.	測定器	備考	No.	測定器	備考
1	GMAD-212		11		
2	SC-083		12		
3	DSH-067		13		
4	DSH-072		14		
5	HDT-002		15		
6	DST-066		16		
7	DST-084		17		
8	HDT-009		18		
9			19		
10			20		

大型休憩所内の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)：2024年11月

作成日	12月1日(日)
作成者	
審査者	
承認者	

1. 線量当量率 (単位：μSv/h)

No.	測定場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2FL 渡り廊下	0.080	-	-	0.090	0.090	0.090	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-
2	2FL ホール	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-
3	2FL EV前通路	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.060	0.060	0.060	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.060	-
4	2FL 食堂東側	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-
5	2FL トイレ前通路	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-
6	1FL 通路西側廊前	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.060	0.060	-
7	1FL トイレ前通路	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	0.060	0.060	-
8	1FL 放射線管理員控室	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	0.060	0.060	-	-	0.060	0.070	0.070	0.060	0.060	-
9	3FL EV前通路	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.060	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-
10	3FL トイレ前通路	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.060	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.050	0.050	0.050	0.050	-
11	4FL EV前通路	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	-
12	4FL トイレ前通路	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	0.050	0.050	-
13	5FL EV前通路	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-
14	5FL トイレ前通路	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.060	-
15	6FL EV前通路	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-
16	6FL トイレ前通路	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.060	-
17	7FL EV前通路	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060	0.060	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060	0.060	0.060	-
18	7FL トイレ前通路	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.060	0.050	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060	0.060	0.050	-
19	8FL 排煙機械室	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-
20	8FL 倉庫	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-
21	1FL ドックシェルター	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-
測定者			-	-						-	-						-	-						-	-						-
測定時間	10:00				10:00	10:00	10:00	10:00	10:00			10:00	10:00	11:00	10:00	10:00			10:00	10:00	10:00	10:00	10:00			10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	
測定器No.	2				2	2	2	2	2			2	2	2	2	2			2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
確認者	放射線防護G		-	-						-	-						-	-						-	-						-

2. スミア測定 (単位：Bq/cm<sup>2</sup>)

No.	測定場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	2FL 渡り廊下	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
2	2FL ホール	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
3	2FL EV前通路	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
4	2FL 食堂東側	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
5	2FL トイレ前通路	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
6	1FL 通路西側廊前	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
7	1FL トイレ前通路	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
8	1FL 放射線管理員控室	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
9	3FL EV前通路	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
10	3FL トイレ前通路	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
11	4FL EV前通路	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
12	4FL トイレ前通路	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
13	5FL EV前通路	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
14	5FL トイレ前通路	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
15	6FL EV前通路	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
16	6FL トイレ前通路	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
17	7FL EV前通路	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
18	7FL トイレ前通路	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
19	8FL 排煙機械室	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
20	8FL 倉庫	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
21	1FL ドックシェルター	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	
測定者			-	-						-	-						-	-						-	-						-	
	測定時間	10:00	-	-	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	-	-	10:00	10:00	11:00	10:00	10:00	-	-		10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	-	-	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	-
	測定器No.	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-		1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-
	検出限界値	6.2E-01	-	-	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	-	-	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	-	-		6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	-	-	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	-
確認者	放射線防護G		-	-						-	-						-	-						-	-						-	

西門通用門の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)

2024年11月

作成日	12月1日(日)
作成者	
審査者	
承認者	

1.線量当量率(単位:  $\mu$  Sv/h)

No.	測定場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	汚染検査所	0.080	—	—	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	—	—	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	—	—	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	—	—	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	—
2	風除室	0.080	—	—	0.090	0.090	0.090	0.080	0.090	—	—	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	—	—	0.090	0.090	0.090	0.080	0.090	—	—	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	—
測定者			—	—						—	—						—	—						—	—						—
	測定時間	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	9:30	10:30	11:30	10:30	9:30	—	—	10:30	9:30	11:00	11:00	11:00	—	—	11:00	11:00	10:30	10:30	10:30	—
	測定器No.	2	—	—	2	2	2	2	2	—	—	2	2	2	2	2	—	—	2	5	5	5	5	—	—	5	5	5	5	5	—
確認者	放射線防護G		—	—						—	—						—	—						—	—						—

2.スミア測定(単位: Bq/cm<sup>2</sup>)

No.	測定場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	汚染検査所	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—
2	風除室	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—
測定者			—	—						—	—						—	—						—	—						—
	測定時間	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	9:30	10:30	11:30	10:30	9:30	—	—	10:30	9:30	11:00	11:00	11:00	—	—	11:00	11:00	10:30	10:30	10:30	—
	測定器No.	1	—	—	1	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1	—
	検出限界値	5.6E-01	—	—	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	—	—	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	—	—	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	—	—	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	—
確認者	放射線防護G		—	—						—	—						—	—						—	—						—

3.放射性物質濃度(単位: Bq/cm<sup>3</sup>)

No.	測定場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	汚染検査所	<3.4E-06	—	—	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	—	—	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	—	—	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	—	—	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	—
測定者			—	—						—	—						—	—						—	—						—
	測定時間	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	9:30	10:30	11:30	10:30	9:30	—	—	10:30	9:30	11:00	11:00	11:00	—	—	11:00	11:00	10:30	10:30	10:30	—
	測定器No.	1,3	—	—	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	—	—	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	—	—	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	—	—	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	—
	検出限界値	3.4E-06	—	—	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	—	—	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	—	—	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	—	—	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	—
確認者	放射線防護G		—	—						—	—						—	—						—	—						—

4.積算線量(単位: mSv)

No.	測定場所	6	13	20	27
1	汚染検査所	0.013	0.013	0.013	0.013
測定者					
	測定時間	10:30	11:30	11:00	10:30
	測定器No.	2,4	2,4	4,5	5,6
確認者	放射線防護G				

No.	測定器	備考
1	GMAD-472	
2	SC-075	
3	DSH-074	
4	HDT-002	
5	SC-123	
6	HDT-009	
7		
8		
9		
10		

基準：1. 線量当量率・・・0.5[ $\mu$  Sv/h]未満、2. スミア測定・・・0.8[Bq/cm<sup>2</sup>]未満の検出限界値未満、3. 放射性物質濃度・・・1×10<sup>-5</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]未満の検出限界値未満、4. 積算線量・・・0.09[mSv]未満