

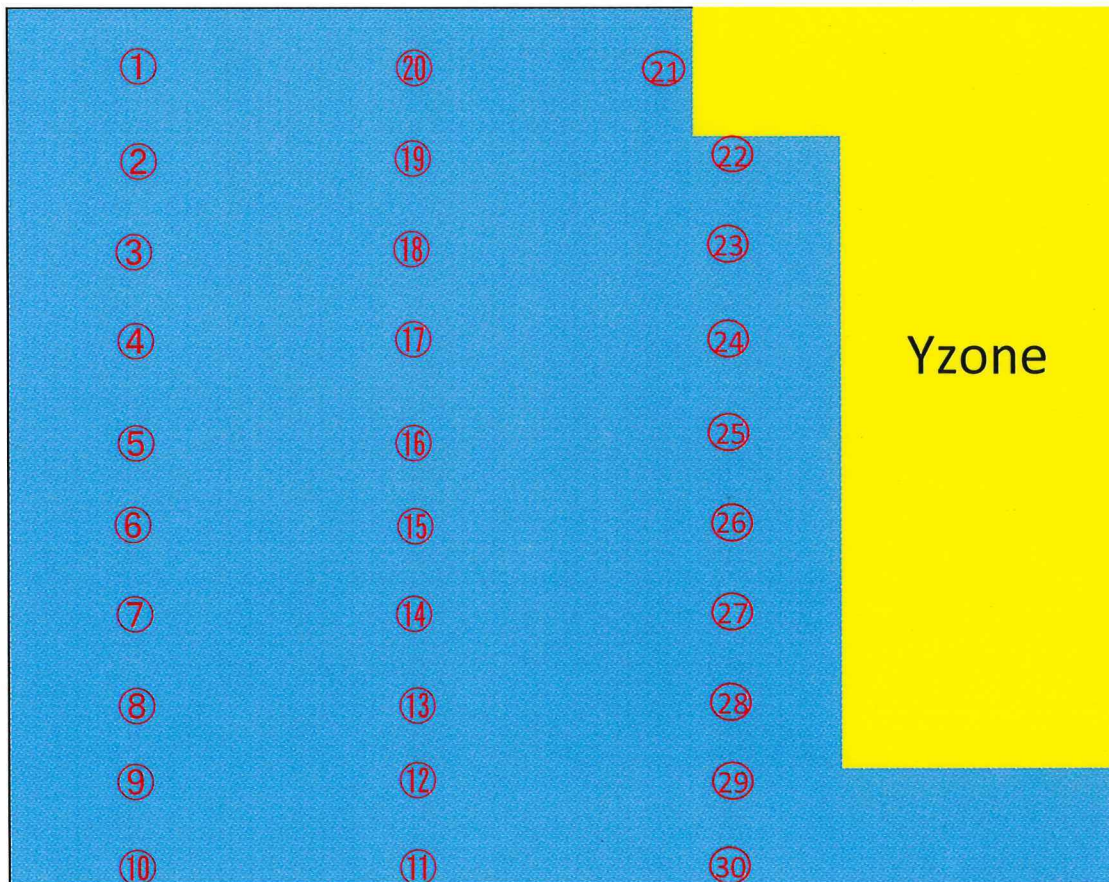
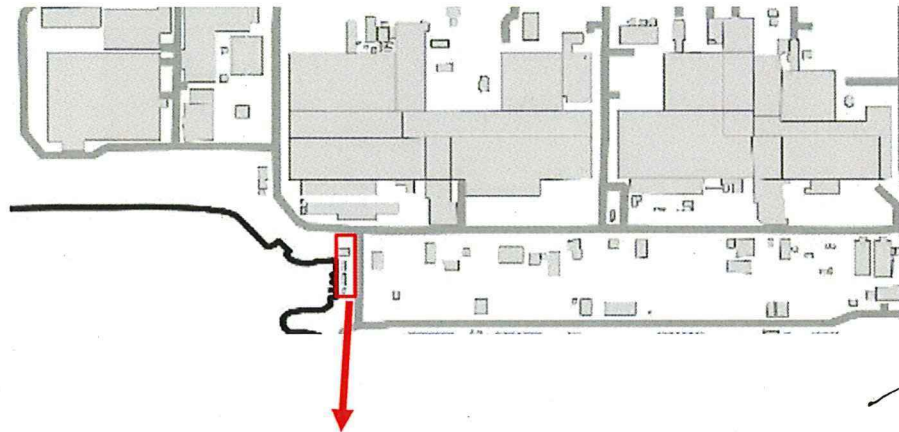
承認	審査	作成
2021/7/30		

放射線サーベイ記録

作業件名	【2021年度】（放防）1F構内外全域にわたる放射線管理業務【その他】	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機 海側 南東側	測定者	
測定目的	Yzone (Y→G) 解除サーベイ	測定器	F1-GMAD-185 (機器効率: 38.8%)
測定計画名称	管理区域及び管理対象区域の区域区分管理に係る測定記録		
測定日時	2021/7/30 14:00 ~ 15:30		

測定箇所

No.:ろ布採取ポイント



放射線サーベイ記録

作業件名	【2021年度】（放防）1F構内外全域にわたる放射線管理業務【その他】	測定項目	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> スミア *ろ布
測定場所	4号機 海側 南東側		<input type="checkbox"/> ダスト	<input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	Yzone (Y→G) 解除サーベイ	測定者		
測定計画名称	管理区域及び管理対象区域の区域区分管理に係る測定記録	測定器	F1-GMAD-185 (機器効率: 38.8%)	
測定日時	2021/7/30 14:00 ~ 15:30			

測定結果

BG: 900cpm, 時定数: BG30秒・測定10秒

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
1	1200	300	L. T. D
2	900	0	L. T. D
3	900	0	L. T. D
4	1000	100	L. T. D
5	1100	200	L. T. D
6	900	0	L. T. D
7	1200	300	L. T. D
8	1000	100	L. T. D
9	1000	100	L. T. D
10	900	0	L. T. D
11	900	0	L. T. D
12	1000	100	L. T. D
13	900	0	L. T. D
14	900	0	L. T. D
15	1000	100	L. T. D
16	1000	100	L. T. D
17	900	0	L. T. D
18	900	0	L. T. D
19	1100	200	L. T. D
20	1000	100	L. T. D
21	900	0	L. T. D
22	900	0	L. T. D
23	900	0	L. T. D
24	1000	100	L. T. D
25	1000	100	L. T. D
26	1200	300	L. T. D
27	1100	200	L. T. D
28	1100	200	L. T. D
29	900	0	L. T. D
30	1000	100	L. T. D
幾何平均	985	143	

※幾何平均 1300cpm以下であることを確認