

G	M	メンバー
2018. 1. 2		

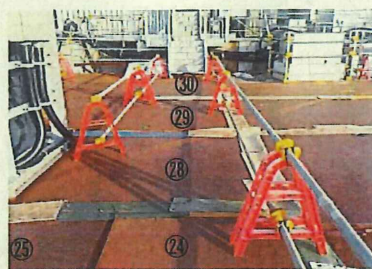
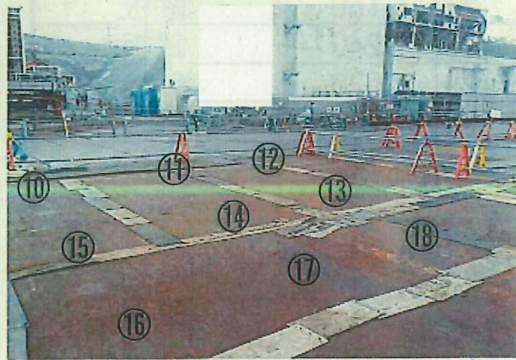
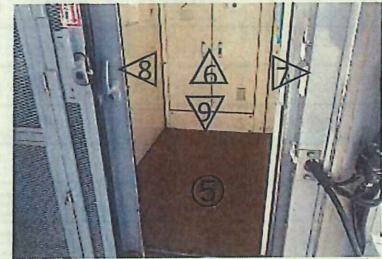
## 放射線サーベイ記録(1/2)

測定目的	Gゾーン化検討に伴う汚染測定		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト	<input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	ヤード	3号R/B西側一部～ オペフロア部	測定者		
測定日時	2018/12/19	13:30 ～ 15:00	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-347 BG: 70cpm (機器効率: 30.5%)	

○: 床 △: 壁

3R/B オペフロ

E V 内





# 放射線サーベイ記録(2/2)

測定目的	Gゾーン化検討に伴う汚染測定		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト	<input checked="" type="checkbox"/> る布 <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	ヤード	3号R/B西側一部～ オペフロー部	測定者		
測定日時	2018/12/19	13:30 ~ 15:00	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-347 BG: 70cpm (機器効率: 30.5%)	

No	cpm	採取場所	No	cpm	採取場所
1	220	鉄板 (オペフロ)	18	1500	鉄板
2	300	鉄板 (オペフロ)	19	550	鉄板
3	280	鉄板 (オペフロ)	20	420	鉄板
4	350	グレーチング	21	350	鉄板
5	450	E V 内床面	22	250	鉄板
6	180	E V 壁面	23	200	鉄板
7	160	E V 壁面	24	320	鉄板
8	100	E V 壁面	25	500	鉄板
9	110	E V 扉	26	300	鉄板
10	500	鉄板	27	160	鉄板
11	600	鉄板	28	240	鉄板
12	420	鉄板	29	520	鉄板
13	350	鉄板	30	200	鉄板
14	270	鉄板	31	240	階段
15	200	鉄板	32	550	階段
16	330	鉄板	33	230	階段
17	200	鉄板	34	340	階段

幾何平均 : 300cpm