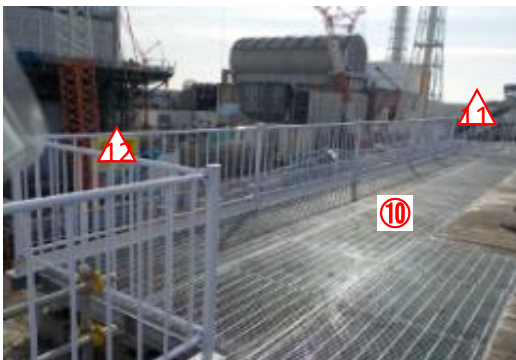


放射線サーベイ記録

(1/2)

測定目的	視察者の防護装備軽減に伴う確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	ヤード	1 / 2号開閉所東側一部(南)	測定者	
測定日時	2020/8/27	14:05 ~ 14:15	測定器	管理番号：F1-GMAD-243



○：地面 △：手すり

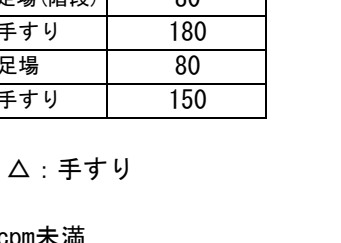
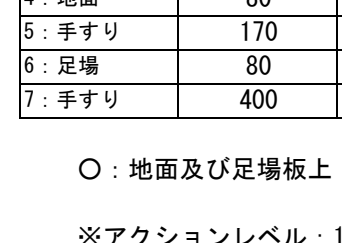
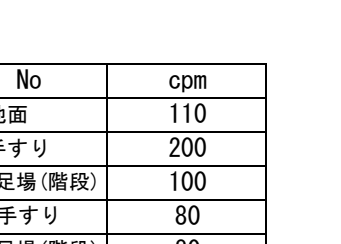
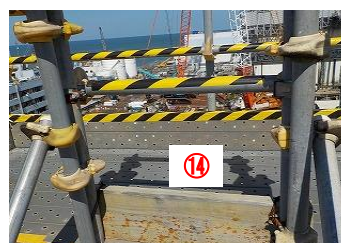
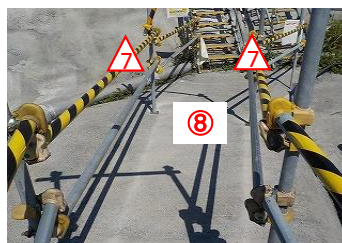
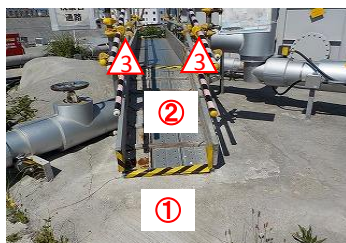
※アクションレベル：1300cpm未満

No	cpm	No	cpm
BG	80	7：手すり（斜面）	100
1：地面	80	8：手すり（斜面）	90
2：足場	80	9：地面	80
3：手すり（斜面）	90	10：地面	80
4：手すり（斜面）	100	11：フェンス	130
5：手すり	80	12：フェンス	110
6：手すり	100		

放射線サーベイ記録

(2/2)

測定目的	視察者の防護装備軽減に伴う確認サーベイ		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	ヤード	1/2号開閉所東側一部(北)	測定者	
測定日時	2020/8/27	14:15 ~ 14:25	測定器	管理番号：F1-GMAD-243



No	cpm	No	cpm
BG	80	8: 地面	110
1: 地面	80	9: 手すり	200
2: 足場	80	10: 足場(階段)	100
3: 手すり	80	11: 手すり	80
4: 地面	80	12: 足場(階段)	80
5: 手すり	170	13: 手すり	180
6: 足場	80	14: 足場	80
7: 手すり	400	15: 手すり	150

○：地面及び足場板上 △：手すり

※アクションレベル：1300cpm未満