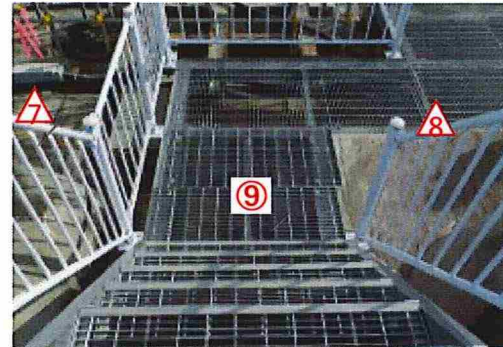
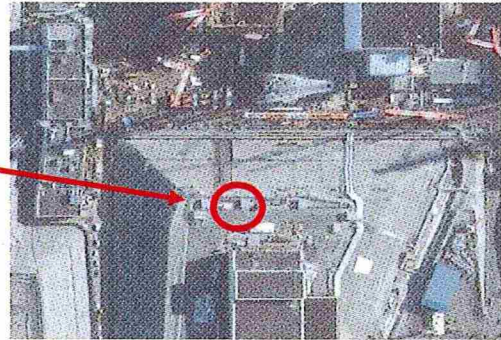
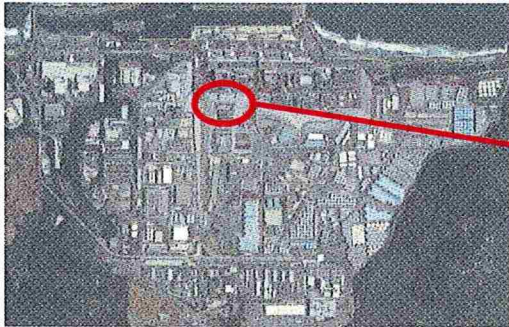


承認	審査	作成
		2020.11.29

# 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 type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <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	2020/11/19	10:40 ~ 10:55	測定器	管理番号：リ-GMAD-439



○：地面    △：手すり

※アクションレベル：1300cpm未満

No	cpm	No	cpm
BG	100	7：手すり(斜面)	100
1：地面	80	8：手すり(斜面)	120
2：足場	100	9：地面	90
3：手すり(斜面)	100	10：地面	120
4：手すり(斜面)	100	11：フェンス	110
5：手すり	100	12：フェンス	110
6：手すり	110		

前月と比較して有意な変動なし

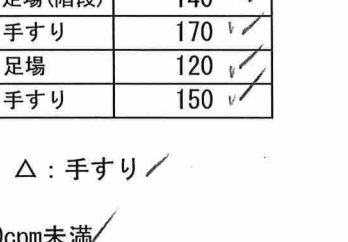
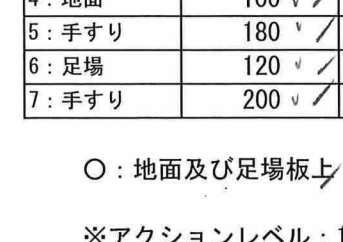
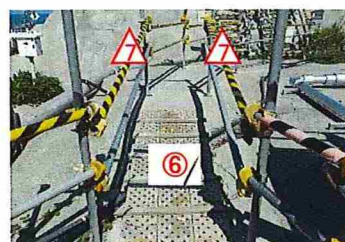
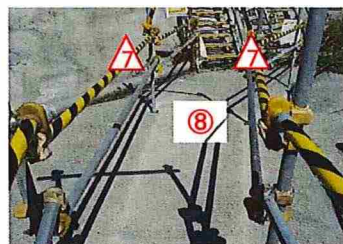
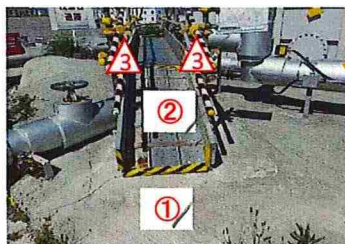
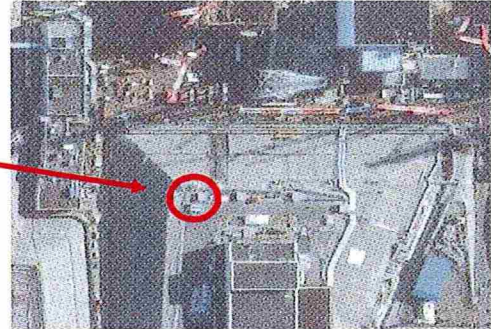
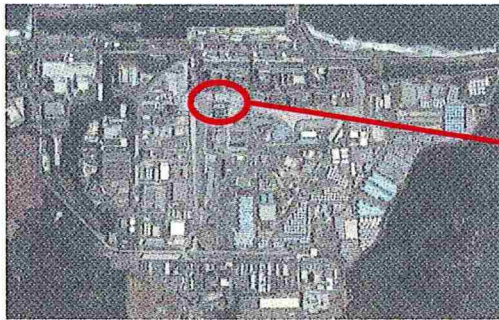


承認	審査	作成

# 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 type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <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	2020/11/19	10:25 ~ 10:40	測定器	管理番号: リ-GMAD-439



No	cpm	No	cpm
BG	100	8: 地面	120
1: 地面	120	9: 手すり	180
2: 足場	110	10: 足場(階段)	110
3: 手すり	130	11: 手すり	140
4: 地面	100	12: 足場(階段)	140
5: 手すり	180	13: 手すり	170
6: 足場	120	14: 足場	120
7: 手すり	200	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