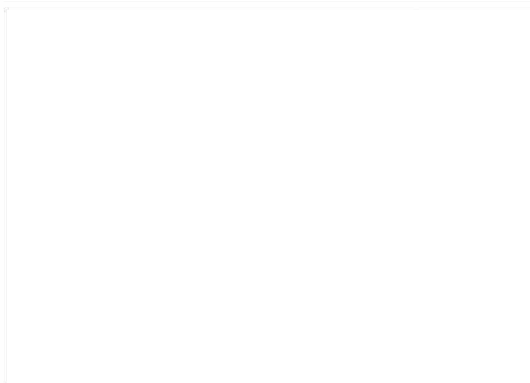
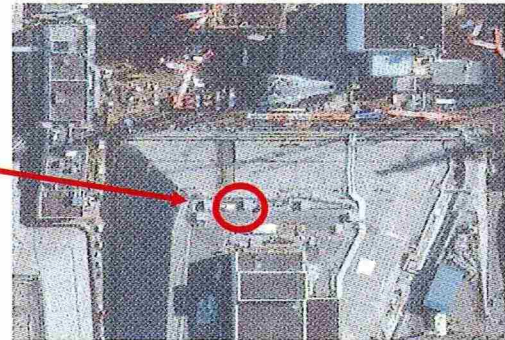
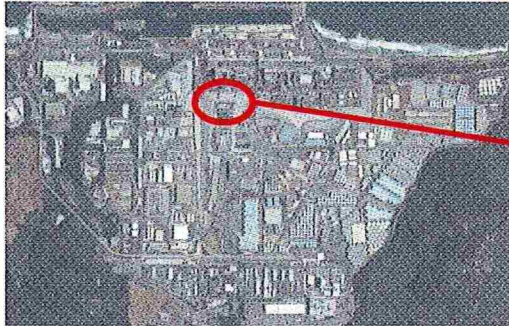


承認	審査	作成
	2020.12.18	

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	□γ □ダスト	■ろ布 □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	2020/12/17	10:25 ~ 10:40	測定器	管理番号: 1F-GMAD-395	



○: 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)	90
1: 地面	90	8: 手すり (斜面)	110
2: 足場	90	9: 地面	80
3: 手すり (斜面)	100	10: 地面	80
4: 手すり (斜面)	80	11: フェンス	90
5: 手すり	80	12: フェンス	90
6: 手すり	80		

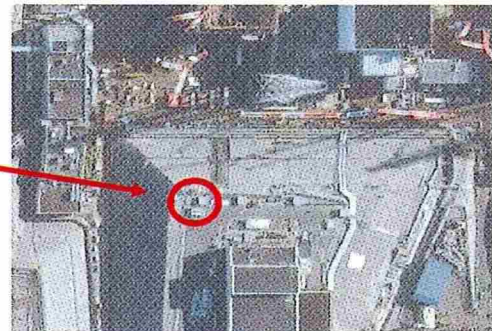
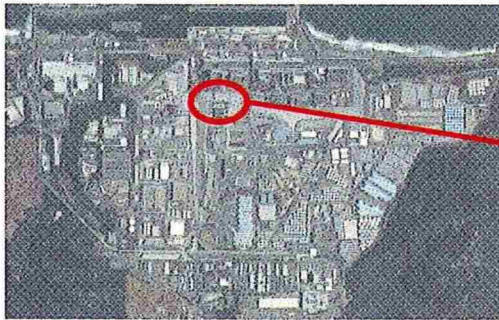
前月と比較して有意な変動なし

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	2020/12/17	10:05 ~ 10:20	測定器	管理番号: 1F-GMAD-395



No	cpm	No	cpm
BG	80	8: 地面	110
1: 地面	110	9: 手すり	80
2: 足場	80	10: 足場(階段)	110
3: 手すり	100	11: 手すり	80
4: 地面	100	12: 足場(階段)	100
5: 手すり	100	13: 手すり	90
6: 足場	100	14: 足場	90
7: 手すり	110	15: 手すり	80

○: 地面及び足場板上 △: 手すり

※アクションレベル: 1300cpm未満