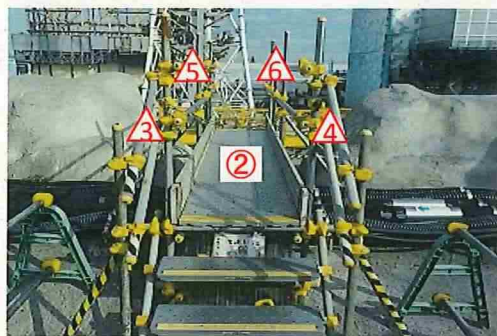
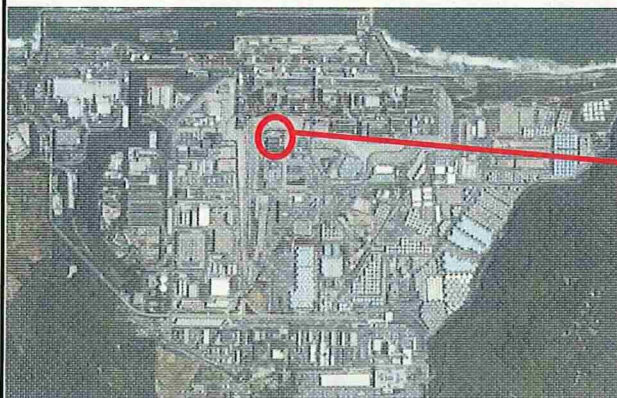


承認	審査	作成
2019.11.20	2019.11.20	2019.11.20

(1/2)

放射線サーベイ記録

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	2019.11.20	13:30 ~ 14:30	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-267 機器効率: 29.5% $2.82 \times 10^{-3} \text{Bq} \cdot \text{cm}^{-2} \cdot \text{min}^{-1}$	



○: 地面
△: 手すり

No	cpm	No	cpm
BG	75	7: 手すり (斜面)	80
1: 地面	110	8: 手すり (斜面)	90
2: 足場	90	9: 地面	100
3: 手すり (斜面)	100	10: 地面	70
4: 手すり (斜面)	80	11: フェンス	120
5: 手すり	60	12: フェンス	110
6: 手すり	80		

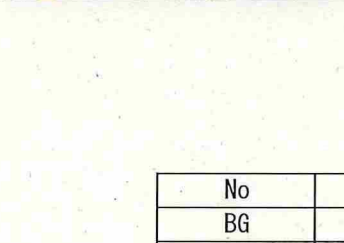
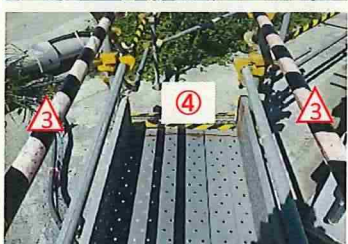
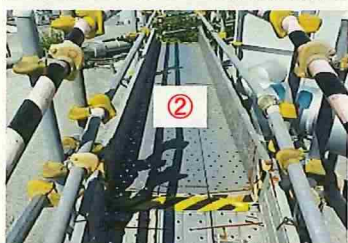
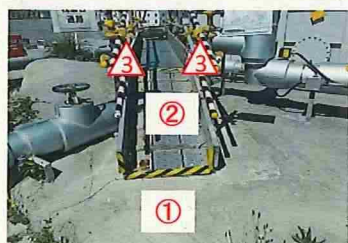
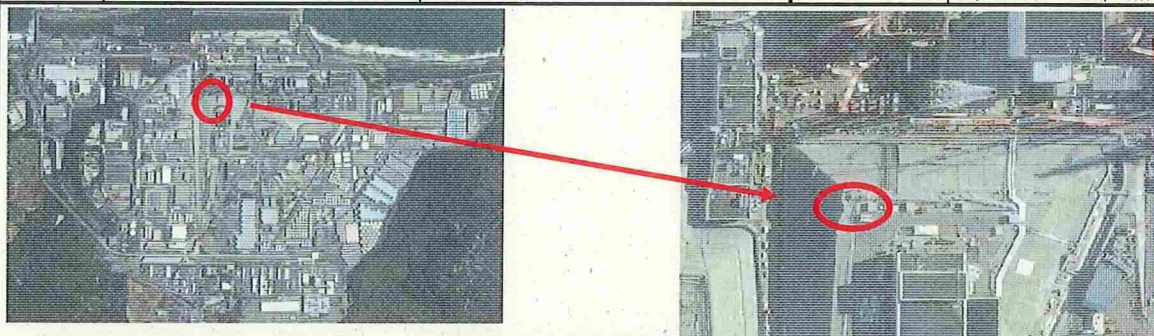
※: アクションレベル: 1300cpm未満

承認	審査	作成
2019.11.20	2019.11.20	2019.11.20

(2/2)

放射線サーベイ記録

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"/> ガスト <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	2019.11.20	13:30 ~ 14:30	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-271 機器効率: 27.0% $3.09 \times 10^{-3} \text{Bq} \cdot \text{cm}^{-2} \cdot \text{min}^{-1}$



No	cpm	No	cpm
BG	100	8: 地面	120
1: 地面	70	9: 手すり	110
2: 足場	90	10: 足場(階段)	90
3: 手すり	90	11: 手すり	80
4: 地面	100	12: 足場(階段)	90
5: 手すり	90	13: 手すり	100
6: 足場	100	14: 足場	100
7: 手すり	90	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