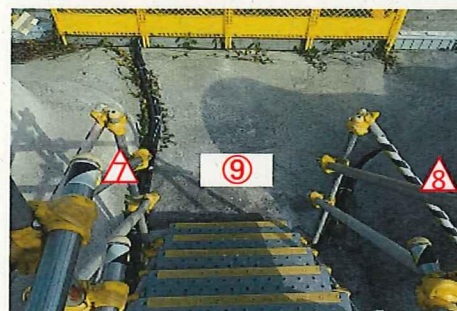
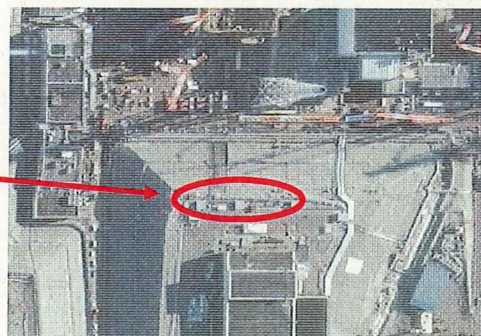
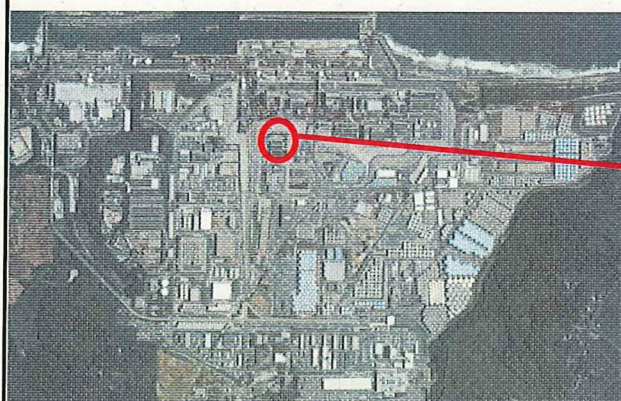


承認	審査	作成
2019.10.30	2019.10.30	2019.10.30

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	2019.10.30	13:00 ~ 14:00	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-185 機器効率: 32.1% $2.60 \times 10^{-3} \text{Bq} \cdot \text{cm}^{-2} \cdot \text{min}^{-1}$



○ : 地面
△ : 手すり

No	cpm	No	cpm
BG	100	7 : 手すり (斜面)	100
1 : 地面	100	8 : 手すり (斜面)	180
2 : 足場	120	9 : 地面	150
3 : 手すり (斜面)	100	10 : 地面	100
4 : 手すり (斜面)	120	11 : フェンス	180
5 : 手すり	100	12 : フェンス	220
6 : 手すり	100		

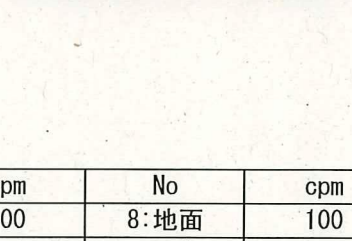
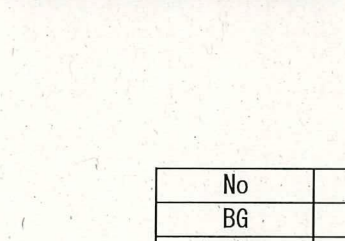
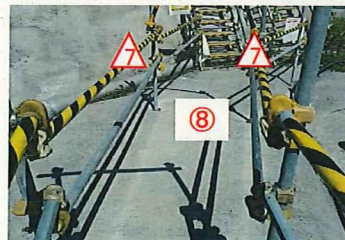
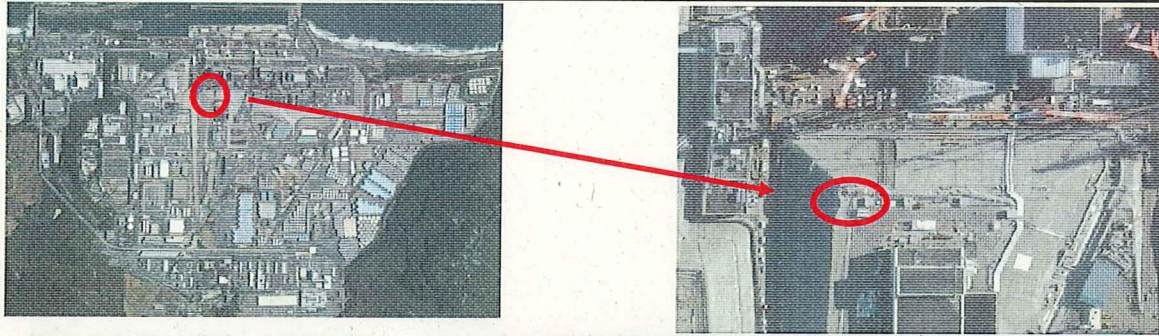
※ : アクションレベル : 1300cpm未満

承認	審査	作成
2019.10.30	2019.10.30	2019.10.30

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"/> ロダスト <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	2019.10.30	13:00 ~ 14:00	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-154 機器効率: 28.3% $2.94 \times 10^{-3} \text{Bq} \cdot \text{cm}^{-2} \cdot \text{min}^{-1}$



No	cpm	No	cpm
BG	100	8:地面	100
1:地面	120	9:手すり	110
2:足場	110	10:足場(階段)	120
3:手すり	140	11:手すり	130
4:地面	120	12:足場(階段)	150
5:手すり	150	13:手すり	120
6:足場	130	14:足場	100
7:手すり	130	15:手すり	130

○: 地面及び足場板上

△: 手すり

※: アクションレベル: 1300cpm未満