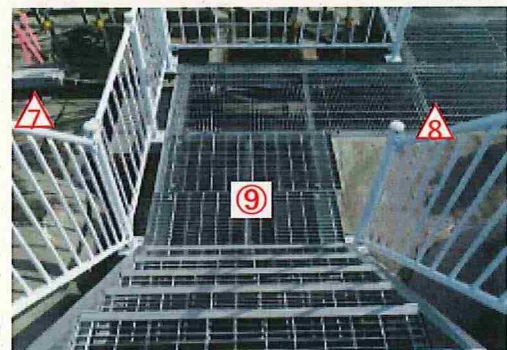
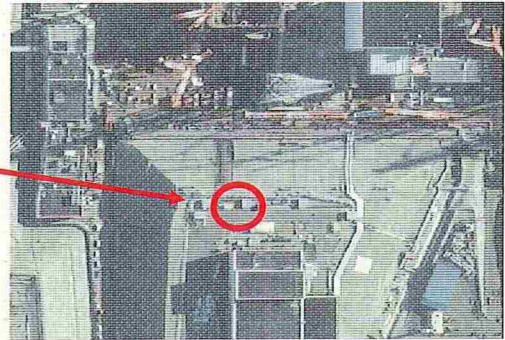
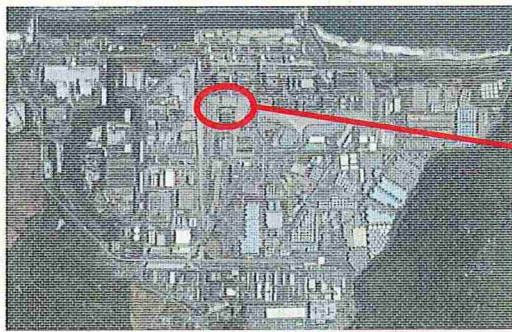


承認	審査	作成
2020.1.27	2020.1.27	

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
試料採取場所	ヤード	1/2号開閉所東側一部(南)	測定者	
測定日時	2020.01.24	11:30 ~ 12:00	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-414 機器効率: 28.3% $2.89 \times 10^{-3} \text{Bq} \cdot \text{cm}^{-2} \cdot \text{min}^{-1}$



○ : 地面 △ : 手すり

※アクションレベル : 1300cpm未満

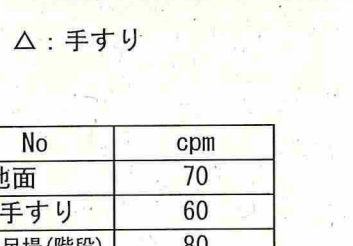
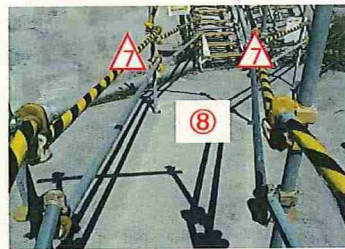
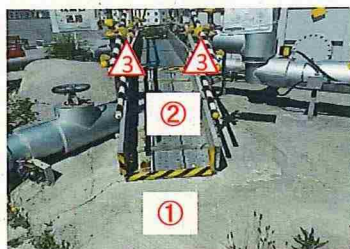
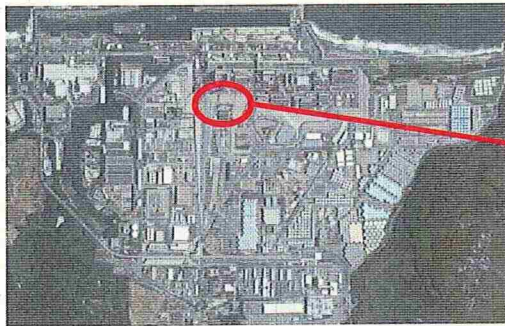
No	cpm	No	cpm
BG	58	7: 手すり (斜面)	90
1: 地面	90	8: 手すり (斜面)	80
2: 足場	80	9: 地面	70
3: 手すり (斜面)	80	10: 地面	80
4: 手すり (斜面)	60	11: フェンス	90
5: 手すり	60	12: フェンス	110
6: 手すり	60		

2020.1.27 | 2020.1.27

(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"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
試料採取場所	ヤード	1/2号開閉所東側一部 (北)	測定者	
測定日時	2020.01.24	11:30 ~ 12:00	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-476 機器効率: 28.5% $2.9 \times 10^{-3} \text{Bq} \cdot \text{cm}^{-2} \cdot \text{min}^{-1}$



○ : 地面及び足場板上 △ : 手すり

No	cpm	No	cpm
BG	60	8: 地面	70
1: 地面	66	9: 手すり	60
2: 足場	100	10: 足場(階段)	80
3: 手すり	70	11: 手すり	50
4: 地面	90	12: 足場(階段)	90
5: 手すり	90	13: 手すり	80
6: 足場	80	14: 足場	90
7: 手すり	80	15: 手すり	90

※アクションレベル: 1300cpm未満