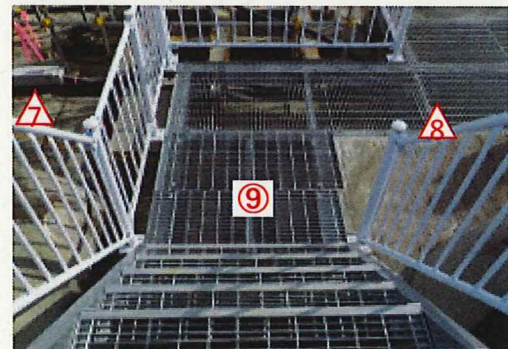
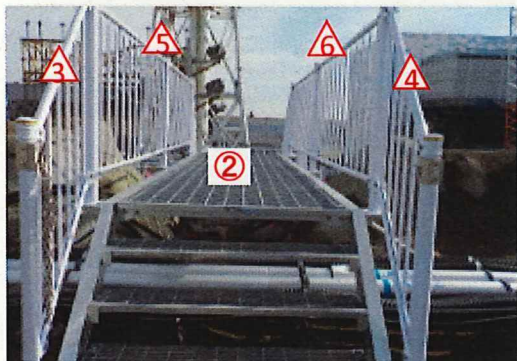
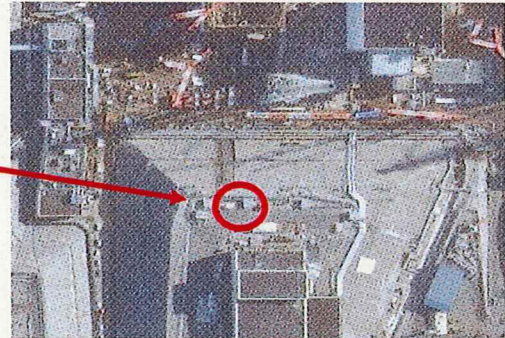


承認	審査	作成
2020.5.29	2020.5.28	2020.5.28

# 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"/> 3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	2020/5/28 ✓	9:55 ~ 10:00 ✓	測定器 (換算定数)	管理番号: F1-GMAD-184 ✓ 機器効率: 26.8% ✓



○ : 地面    △ : 手すり

※アクションレベル : 1300cpm未満

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

※ 前月と比較して大幅な改善あり  
(アクションレベル1300cpm未満)

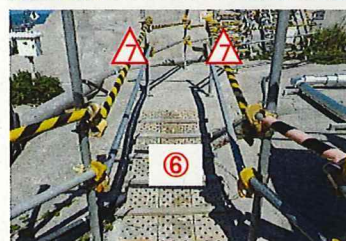
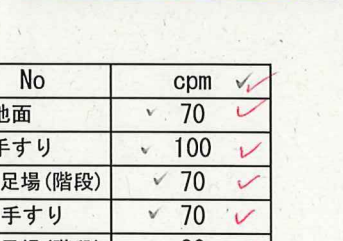
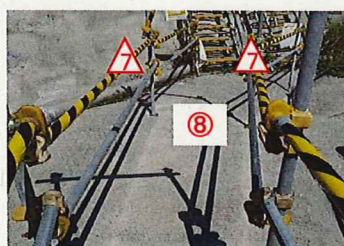
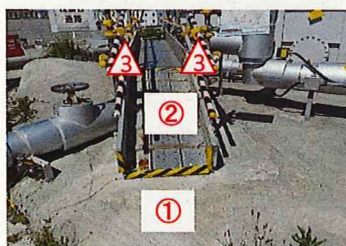
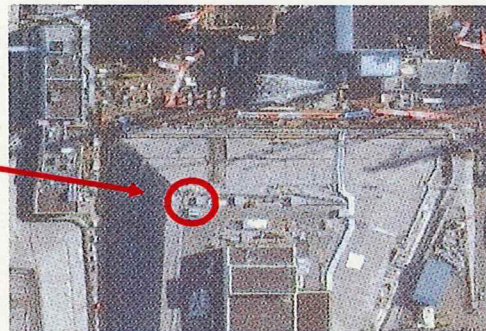


承認	審査	作成
	2020.5.28	2020.5.28

# 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	2020/5/28	10:00 ~ 10:09	測定器 (換算定数)	管理番号: F1-GMAD-184 機器効率: 26.8%



No	cpm	No	cpm
BG	70	8: 地面	70
1: 地面	100	9: 手すり	100
2: 足場	100	10: 足場(階段)	70
3: 手すり	100	11: 手すり	70
4: 地面	100	12: 足場(階段)	80
5: 手すり	280	13: 手すり	70
6: 足場	100	14: 足場	120
7: 手すり	100	15: 手すり	180

○ : 地面及び足場板上      △ : 手すり

※アクションレベル : 1300cpm未満