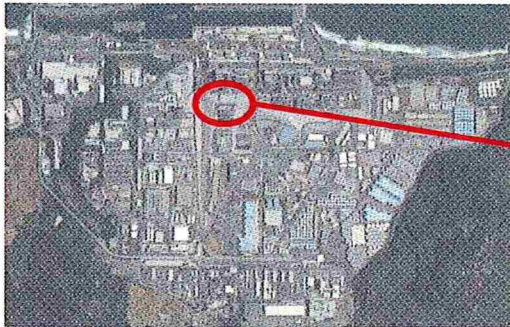


承認	審査	作成
2021.3.21		

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	2021/3/19	10:00 ~ 10:20	測定器	管理番号：リ-GMAD-354	



○：地面 △：手すり

※アクションレベル：4Bq/cm²

リ-GMAD-354	
機器効率：	27.7 %
採取効率：	10 %
BG：	90 cpm
換算定数：	1.50E-02 Bq/cm ² ・cpm
検出下限値：	1.08E+00 Bq/cm ²

No		測定値 (間接法) 【cpm】	表面汚染 密度 【Bq/cm ² 】	No		測定値 (間接法) 【cpm】	表面汚染 密度 【Bq/cm ² 】
1	地面	100	LTD	7	手すり(斜面)	90	LTD
2	足場	100	LTD	8	手すり(斜面)	90	LTD
3	手すり(斜面)	90	LTD	9	地面	90	LTD
4	手すり(斜面)	90	LTD	10	地面	90	LTD
5	手すり	90	LTD	11	フェンス	120	LTD
6	手すり	90	LTD	12	フェンス	100	LTD

LTD: 検出下限値未満

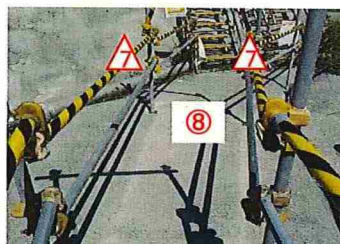
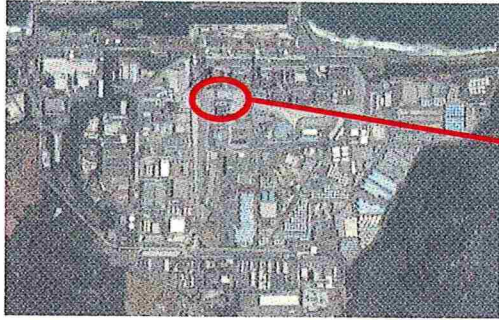
前月と比較して有意な変動なし

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 checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 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	2021/3/19 10:20 ~ 10:40	測定器	管理番号：リ-GMAD-354



○：地面及び足場板上 △：手すり ※アクションレベル：4Bq/cm²～

No		測定値 (間接法) 【cpm】	表面汚染 密度 【Bq/cm ² 】	No		測定値 (間接法) 【cpm】	表面汚染 密度 【Bq/cm ² 】
1	地面	100	LTD	8	地面	110	LTD
2	足場	120	LTD	9	手すり	120	LTD
3	手すり	110	LTD	10	足場(階段)	100	LTD
4	地面	100	LTD	11	手すり	100	LTD
5	手すり	100	LTD	12	足場(階段)	90	LTD
6	足場	110	LTD	13	手すり	90	LTD
7	手すり	110	LTD	14	足場	120	LTD
				15	手すり	110	LTD

リ-GMAD-354	
機器効率：	27.7 %
採取効率：	10 %
B G：	90 cpm
換算定数：	1.50E-02 Bq/cm ² ・cpm
検出下限値：	1.08E+00 Bq/cm ²

LTD：検出下限値未満