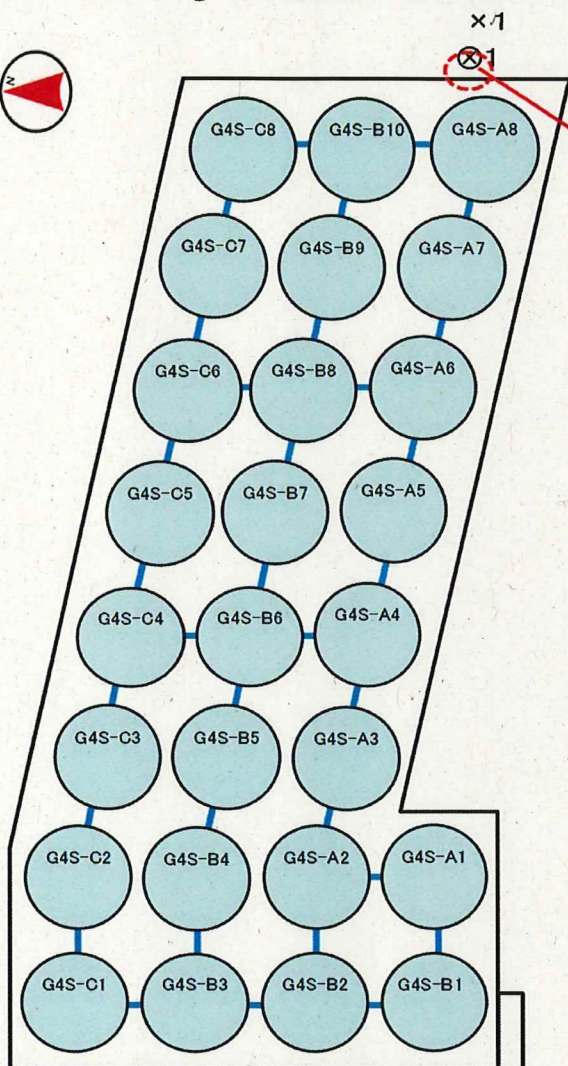


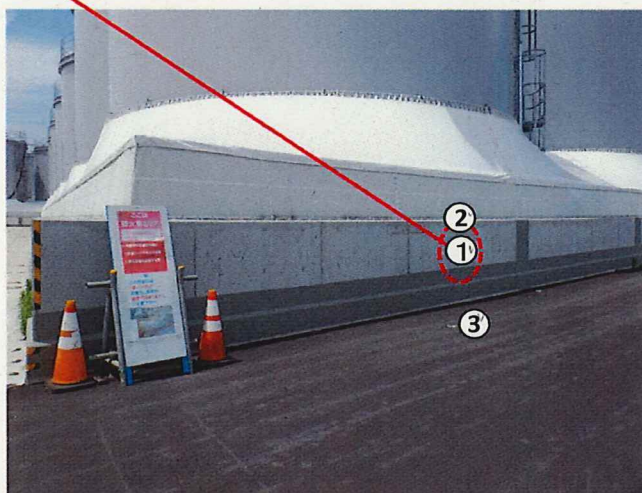
放射線サーベイ記録 (1/2)

作業件名	1F 1~4号機 J6エリア、G4南エリア直営補修	測定項目	■γ <input checked="" type="checkbox"/> ■スミア <input checked="" type="checkbox"/> □ダスト □核種分析
測定場所	G4南エリア	測定者	<input type="text"/>
測定目的	直営作業を実施するにあたり、エリア内の放射線管理を行い、身体汚染などの不適合を未然に防ぐため	測定器	F1-ICW-315 <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-113 <input checked="" type="checkbox"/>
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録		
測定日時	2022/6/16 9:50 ~ 10:40		

○：スミア測定箇所 ⊗：表面線量当量率測定箇所(μSv/h) ×：空間線量当量率測定箇所(μSv/h) ✓



【G4南エリア】



●線量当量率

測定箇所	空間線量当量率 【μSv/h】
×1	0.7

測定箇所	表面線量当量率 【μSv/h】
⊗1	0.6

●表面汚染密度

採取地点	測定値(間接法) ※1 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】	備考
①	60	LTD	外堰補修予定箇所
②	60	LTD	外堰上面
③	60	LTD	アスファルト表面

※1 グロス値

LTD:検出下限値未満

F1-GMAD-113	
機器効率:	31.0 %
採取効率:	0.1 %
BG:	60 cpm
スミア換算定数:	1.3E-02 Bq/cm ² ・cpm
検出下限値:	8.3E-01 Bq/cm ²

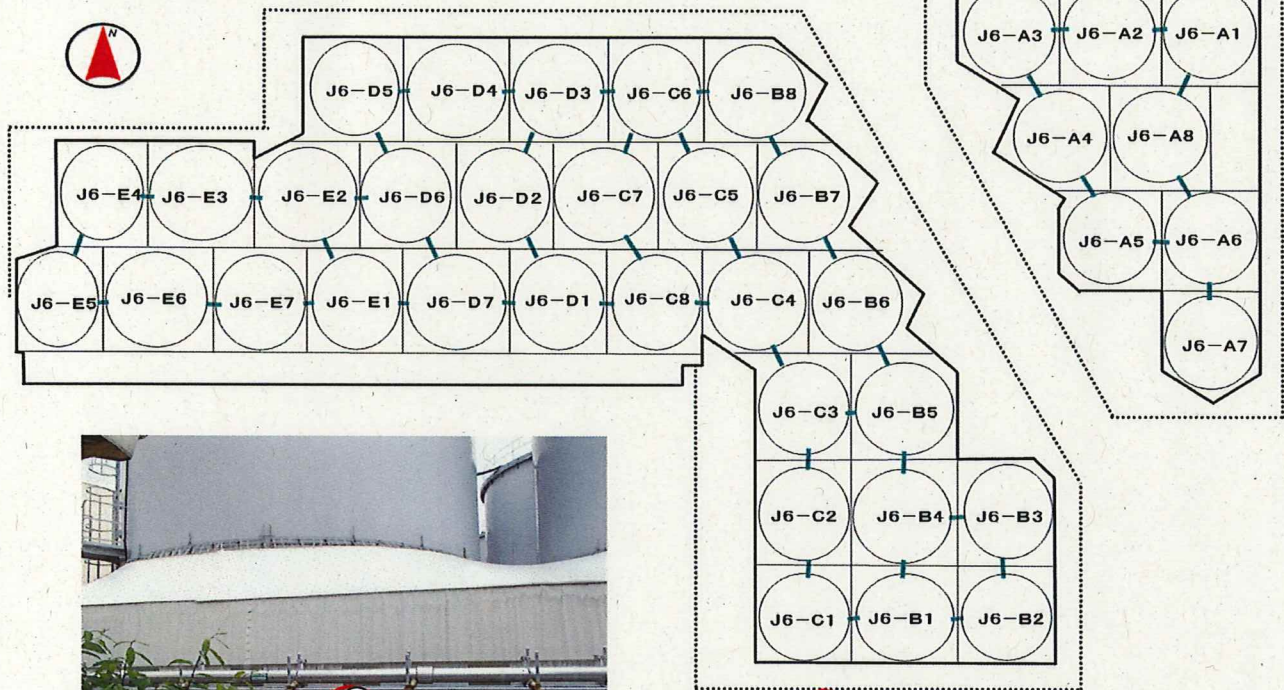
承認	審査	作成
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2022.6.16		

放射線サーベイ記録 (2/2) ✓

作業件名	1F 1~4号機 J6エリア、G4南エリア直営補修 ✓	測定項目	■ γ ✓ ■ スミア ✓
測定場所	J6エリア ✓		□ダスト □核種分析
測定目的	直営作業を実施するにあたり、エリア内の放射線管理を行い、身体汚染などの不適合を未然に防ぐため ✓	測定者	
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓	測定器	F1-ICW-315 ✓ F1-GMAD-113 ✓
測定日時	2022/6/16 / 9:50 ~ 10:40 ✓		

○：スミア測定箇所 ⊗：表面線量当量率測定箇所($\mu\text{Sv/h}$) ×：空間線量当量率測定箇所($\mu\text{Sv/h}$) ✓

【J6エリア】



⊗1 ✓
×1 ✓

●線量当量率

測定箇所	空間線量当量率 【 $\mu\text{Sv/h}$ 】 ✓
×1	0.6 ✓

測定箇所	表面線量当量率 【 $\mu\text{Sv/h}$ 】 ✓
⊗1	0.4 ✓

●表面汚染密度

採取地点	測定値 (間接法) ※1 【cpm】 ✓	表面汚染密度 【 Bq/cm^2 】 ✓	備考
①	60 ✓	LTD ✓	外堰正面 ✓
②	60 ✓	LTD ✓	外堰補修予定箇所 ✓
③	60 ✓	LTD ✓	コンクリート床面 ✓
④	70 ✓	LTD ✓	足場 ✓
⑤	60 ✓	LTD ✓	グレーチング ✓

※1 グロス値

LTD:検出下限値未満

F1-GMAD-113 ✓	
機器効率:	31.0 ✓ %
採取効率:	0.1 ✓ %
B G:	60 ✓ cpm
スミア換算定数:	1.3E-02 $\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$ ✓
検出下限値:	8.3E-01 Bq/cm^2 ✓