

665-01

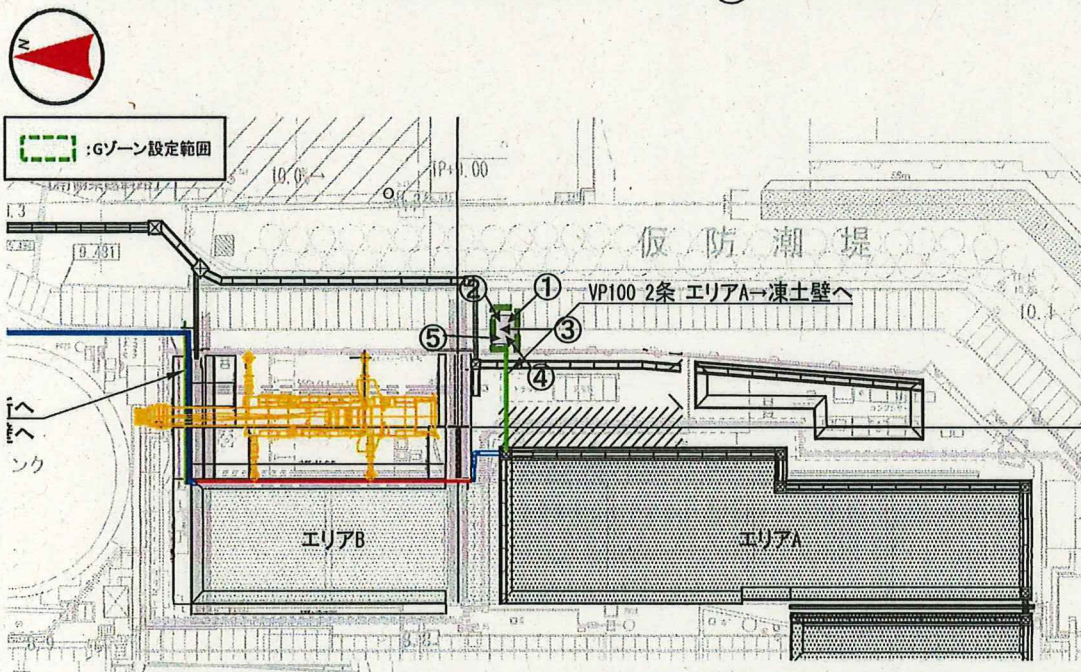
放射線管理記録

(1/1)

	現場代理人	現場担当	放管責任者	作成者

作業件名	1F8.5m盤 フェーシング工事(4号海側)【132】	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> 表面汚染密度 <input type="checkbox"/> 空気中放射性物質濃度
測定場所	4号機 T/B 東側 ✓	測定者	✓
作業内容 (測定目的)	区域区分解除測定 (Yzone⇒Gzone解除) ✓	測定器	リ-GMAD-284 ✓
		区域	ヤード
		防護装備 及び措置	G装備
測定日時	2021 年 12 月 17 日		
特記事項	・天候: 雨のち曇り		

×: 雰囲気線量測定ポイント ⊗: 表面線量測定ポイント (No.): スミア採取ポイント



サーベイデータの最大値

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	—
線量率($\beta+\gamma$)	mSv/h	—
表面汚染	Bq/cm ²	< 1.20E+00
ダスト	Bq/cm ³	—

測定ポイント	測定値(cpm)	測定場所
①	160	コンクリート面
②	160	〃
③	160	〃
④	160	〃
⑤	160	〃
幾何平均	✓ 160	

使用測定器

リ-GMAD-284

換算定数: 1.36E-02 Bq/cm²・min⁻¹

BG: 150cpm

2021-CD0499-01
放射線管理記録

現場代理人	現場担当	放管責任者	作成者

(1/2)

作業件名	1F 8.5m盤フェーシング工事(4号海側)【132】	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> 表面汚染密度 <input type="checkbox"/> 空气中放射性物質濃度
測定場所	土捨て場 ✓	測定者	✓
作業内容 (測定目的)	区域区分一部解除 (Yzone→Gzone) ✓	測定器	F1-GMAD-266 ✓
		区域	ヤード
		防護装備 及び措置	Y装備
測定日時	2021 年 12 月 22 日 ✓		
特記事項	・天候: 晴れ		

×: 雰囲気線量測定ポイント
⊗: 表面線量測定ポイント

⊙No.: スミア採取ポイント

▲No.: ダスト採取ポイント



<全体図>

サーベイデータの最大値


測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	-
線量率($\beta + \gamma$)	mSv/h	-
表面汚染	Bq/cm ²	< 1.10E+00
ダスト	Bq/cm ³	-

各ポイントの測定結果は次紙以降参照

空間線量測定値: $\gamma / \beta \gamma$

(No.) : スミア採取ポイント

▲No. : ダスト採取ポイント

 : Yzone既存範囲

 : 区域区分一部解除対象範囲


【土捨て場】

表面汚染密度測定結果

測定ポイント	Gross (cpm)	NET (Bq/cm ²)	測定対象
①	100	< 1.10E+00	地表面
②	120	< 1.10E+00	地表面
③	100	< 1.10E+00	地表面
幾何平均	106		

測定器: F1-GMAD-266

スミア換算定数: 1.46E-02 Bq/cm²・min⁻¹

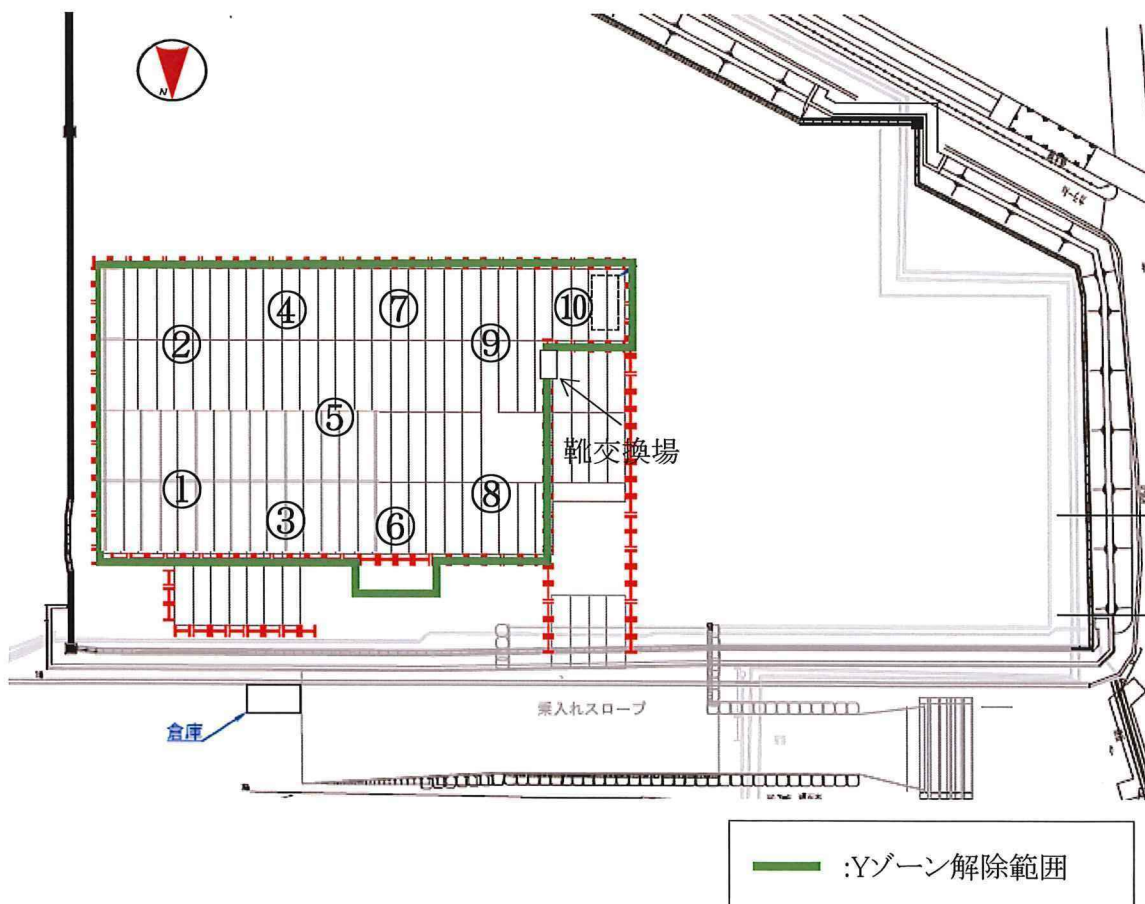
B G : 100 cpm

500
550-01
放射線管理記録

現場代理人	現場担当	放管責任者	作成者

作業件名	1F1~4号機H9エリアフランジタンク除却工事【172】	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> 表面汚染密度 <input type="checkbox"/> 空气中放射性物質濃度
作業場所	H9エリア ✓	測定者	✓
作業内容 (測定目的)	区域区分解除 (Y zone ⇒ G zone) ✓	測定器	F1-GMAD-164 ✓
		区域	ヤード ✓
		防護装備 及び措置	カバーオール、全面マスク、YZone長靴 ✓
測定日時	2021 年 12 月 22 日 ✓		
特記事項	・天候：晴れ		

No : 表面線量測定ポイント No : スミア採取ポイント ▲No. : ダスト採取ポイント



・表面汚染密度測定結果(cpm)

①～⑩ ネルスミア全て 100cpm、幾何平均100cpm ✓

測定器:F1-GMAD-164

BG:100cpm

各ポイントの測定結果は次紙以降参照