

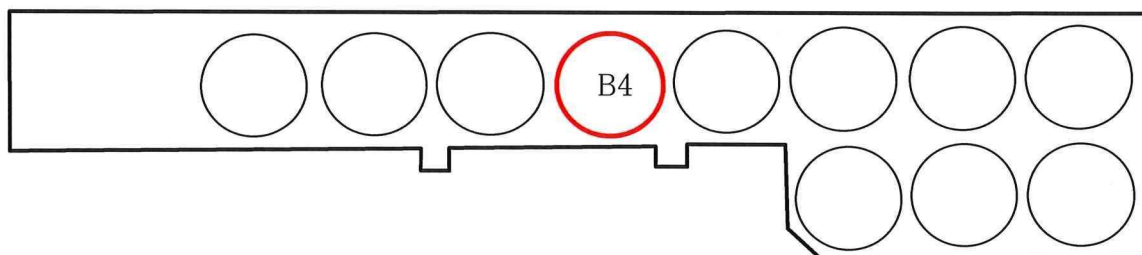
2021-CDC-431-02
放射線管理記録

現場代理人	現場担当	放管責任者	作成者

(1/2)

作業件名	1F 1～4号機G3エリアタンク除染業務委託【172】	測定項目	■ 線量当量率 ■ 表面汚染密度 □ 空気中放射性物質濃度
測定場所	H8南タンクエリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	B4タンク 区域区分解除測定 (Y β zone⇒Gzone解除)	測定器	F1-ICWBL-20 F1-GMAD-251
		区域	ヤード
		防護装備 及び措置	カバーオール(二重)、全面マスク、GZone長靴
測定日時	2021 年 11 月 17 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



H8南タンクエリア

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	0.015
線量率(β+γ)	mSv/h	0.020
表面汚染	Bq/cm ²	< 9.98E-01
ダスト	Bq/cm ³	-


各ポイントの測定結果は次紙以降参照

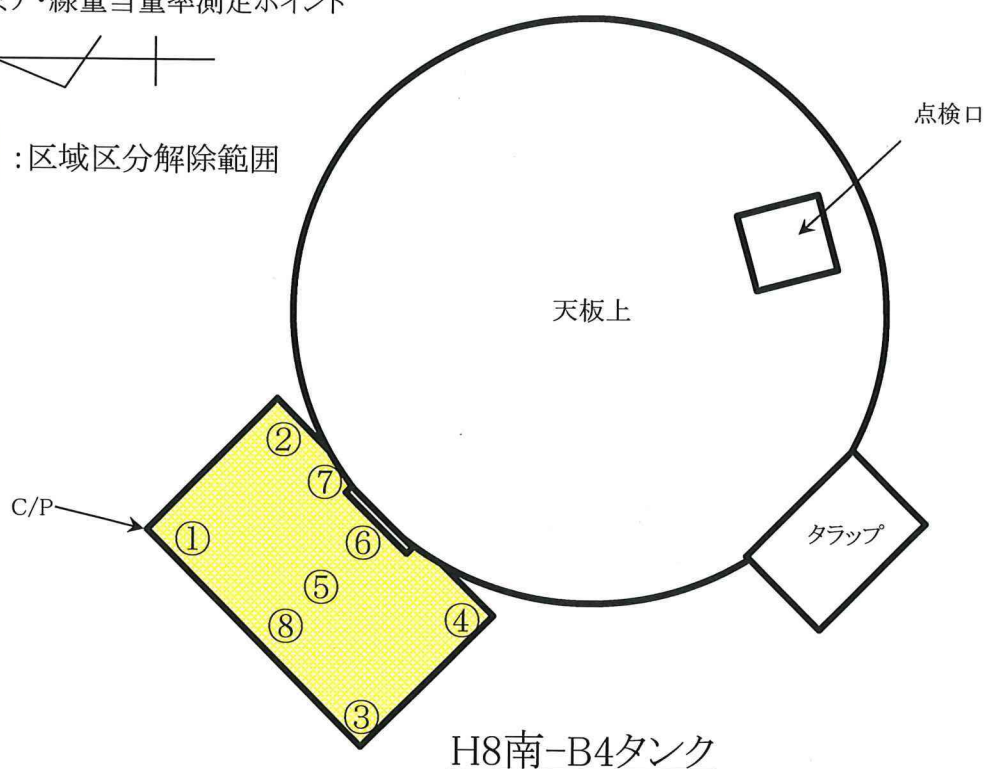
放射線管理記録

(2/2)

①No : スミア・線量当量率測定ポイント



 : 区域区分解除範囲



表面汚染密度・空間線量当量率測定結果

測定ポイント	Gross (cpm)	NET (Bq/cm ²)	測定対象	空間線量当量率(mSv/h)
①	100	< 9.98E-01	C/P床面	0.015/0.020
②	100	< 9.98E-01	〃	0.015/0.020
③	100	< 9.98E-01	〃	0.015/0.015
④	100	< 9.98E-01	〃	0.015/0.015
⑤	100	< 9.98E-01	〃	0.015/0.015
⑥	100	< 9.98E-01	マンホール表面	-
⑦	100	< 9.98E-01	タンク表面	-
⑧	100	< 9.98E-01	C/P骨組み表面	-

測定器: F1-GMAD-251

凡例: $\gamma / \beta \gamma$

スミア換算定数: 1.33E-02 Bq/cm²・cpm

B G : 100 cpm

C/P床面①～⑤ポイントの幾何平均値: 100cpm

