

865-01

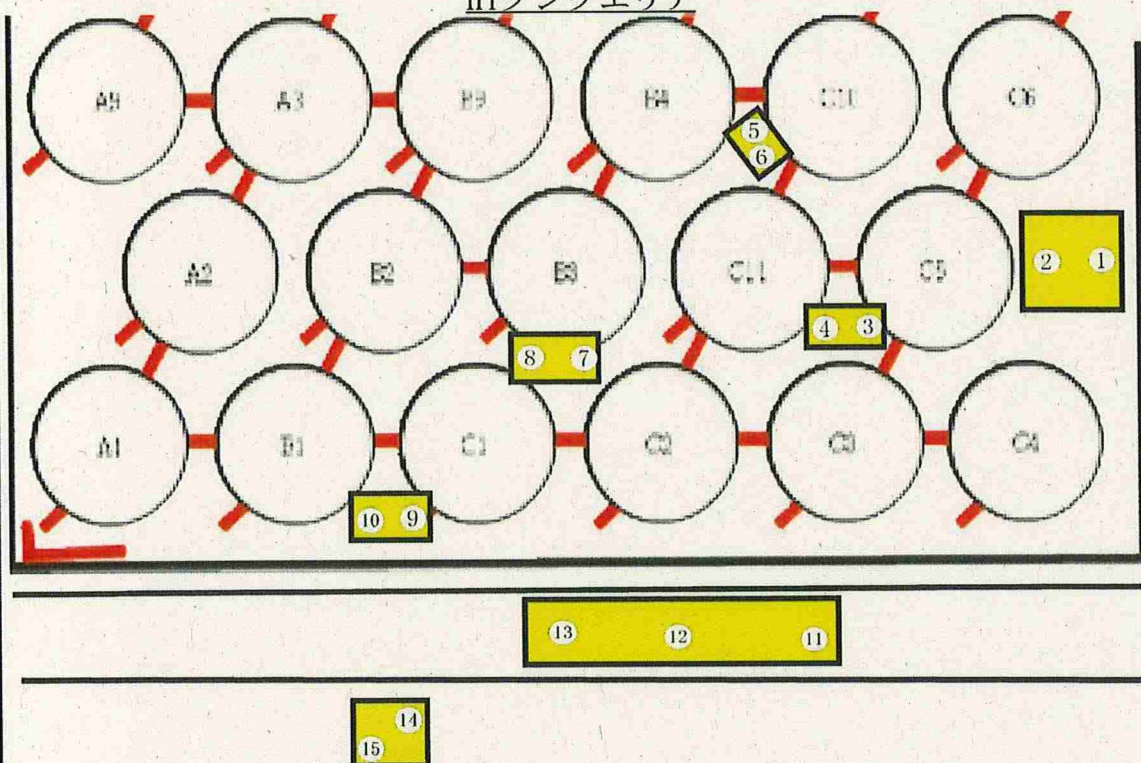
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機 溶接タンク他水移送業務委託(2022)/			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	H1タンクエリア /			測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除に伴うサーベイ)			測定器	下記参照
測定日時	下記参照			RWA No.	211206 /
				区域区分	Y zone
最大値	γ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	<1.3E+00	防護装備 Y装備、全面マスク
	$\gamma + \beta$ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ²)	-	

No: スミア採取ポイント

H1タンクエリア



表面汚染密度測定結果 (β)
 【BG時定数30s, 測定時定数10s】

測定器	F1-GMAD-397 /
拭取効率	0.1
換算定数	1.31E-02 Bq/cm ² •cpm
B G	200 cpm
検出限界値	1.3E+00 Bq/cm ²

Yzone解除に伴うサーベイ

測定日時	2022年 12月 19日 9時 30分 /
測定者	/

No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント	No	GROSS (cpm)	(Bq/cm ²)	採取ポイント
①	200	LTD	ポンプユニット	⑨	200	LTD	受け舟
②	200	LTD	ポンプユニット	⑩	200	LTD	受け舟
③	200	LTD	受け舟	⑪	200	LTD	地面
④	200	LTD	受け舟	⑫	200	LTD	地面
⑤	200	LTD	受け舟	⑬	200	LTD	地面
⑥	200	LTD	受け舟	⑭	200	LTD	受け舟
⑦	200	LTD	受け舟	⑮	200	LTD	配管
⑧	200	LTD	受け舟	-	200	LTD	幾何平均