

放射線管理記録

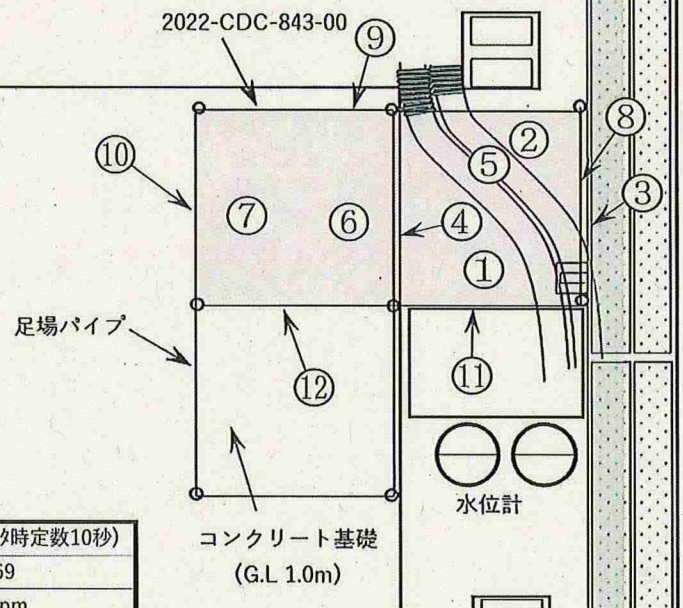
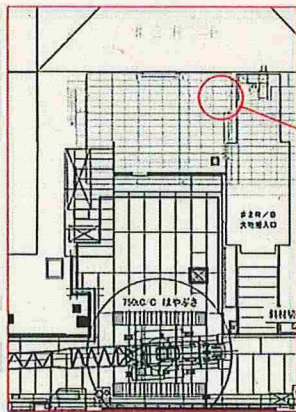
836-01

(1/1)

作業件名	1F-1~3号機 原子炉建屋滞留水浮上油調査委託			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 直接法
W I D 番号	220656	天候	曇り	測定者	
測定日時	2022年 12月 14日 8時 50分~			測定器	F1-GMAD-069
測定場所	2号機原子炉建屋西側ヤード南側エリア				
作業内容	R zone解除			区域区分	R zone
(測定目的)	(上記に伴う汚染確認サーベイ)			防護装備	全面マスク+カバーオール+アノラック+
	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	& 措置	R ヘルメット + R 長靴
最大値	スミア(β) (Bq/cm ²)	1.4E+1	スミア(β) (Bq/cm ³)	特記事項	
	スミア(α) (Bq/cm ²)	—	スミア(α) (Bq/cm ³)		

○：スミアポイント(Bq/cm²) ×：空間線量当量率(μ Sv/h)⊗：表面線量当量率(μ Sv/h) ▲：ダストポイント(Bq/cm³)

標準グリッド(GJ-23)



表面汚染密度 (β) 測定結果 (スミア: レトメータ時定数10秒)					
測定器		F1-GMAD-069			
換算定数		1.34E-2 Bq/cm ² · cpm			
B. G 測定値		150 cpm			
検出限界値 (LTD)	スミア拭取効率0.1		1.4E+0 Bq/cm ²		
	NETcpm		105 cpm		
No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	※ (Bq/cm ²)	スミア 拭取効率	採取場所
1	1200	1050	1.4E+1	0.1	床面(コンクリート)
2	1000	850	1.1E+1	0.1	〃
3	450	300	4.0E+0	0.1	配管
4	900	750	1.0E+1	0.1	壁面(金属)
5	250	100	LTD	0.1	取設ホース(雨水移送)
6	350	200	2.7E+0	0.1	床面(コンクリート基礎)
7	250	100	LTD	0.1	〃
8	150	0	LTD	0.1	足場パイプ
9	200	50	LTD	0.1	〃
10	200	50	LTD	0.1	〃
11	200	50	LTD	0.1	〃
12	250	100	LTD	0.1	〃