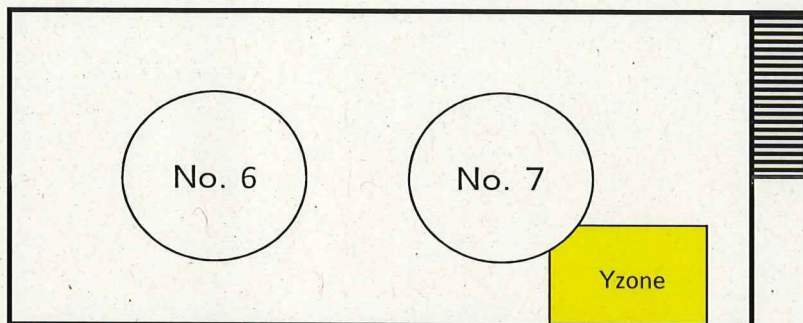


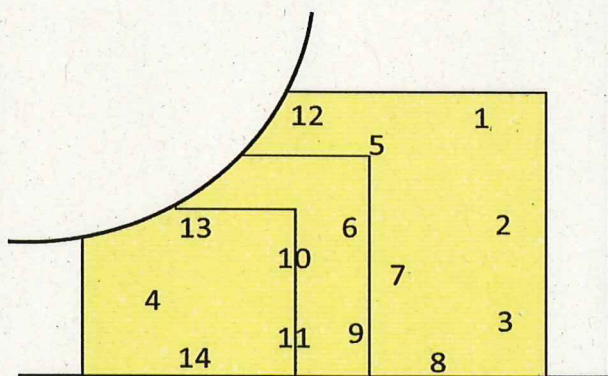
承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

作業件名	【2021年度】（放防）1F構内外全域にわたる放射線管理業務【その他】	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	No.7 集水タンクエリア		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	Yzone (Y→G) 解除サーベイ	測定者	
測定計画名称	管理区域及び管理対象区域の区域区分管理に係る測定記録	測定器	F1-GMAD-112
測定日時	2022/3/30, 11:00 ~ 12:00		



No. スミアポイント



F1-GMAD-112	✓
機器効率	25.5 %
採取効率	10 %
BG :	500 cpm
スミア換算定数 :	1.63E-02 Bq/cm ² · cpm
検出下限値 :	2.4E+00 Bq/cm ²

No	採取箇所	Gross (cpm)	Net (cpm)
1	床	1500	1000
2	床	900	400
3	床	1200	700
4	床	1000	500
5	床	900	400
6	バルブ	800	300
7	電動弁	700	200
8	壁	700	200
9	バルブ	750	250
10	鉄筋	700	200
11	鉄筋	750	250
12	床	700	200
13	床	800	300
14	壁	800	300
幾何平均			326