

放射線管理記録

2021-CDC-101-01

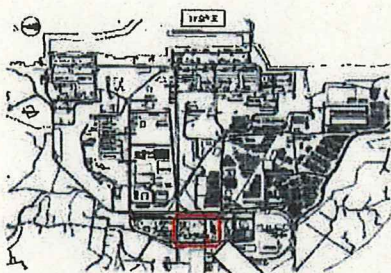
(1/1)

作業件名	1F-1号機大型カバー設置工事【211】 ✓			測定項目	■ γ □ $\beta + \gamma$ ■ スミア(β) □ ダスト(β) ✓	
測定場所	車両スクリーニング南側付近(旧4号機休憩所跡地) ✓	WID	210400	測定者	✓	
測定日時	2021年10月28日 ✓	9時30分~	✓	測定器(換算定数)	F1-ICW-168 ✓	F1-GMAD-241 ✓
作業内容(測定目的)	エリア解除サーベイ(Yゾーン→Gゾーン) ✓			区域区分	Yzone ✓	
				防護装備	カバーオール+全面マスク+綿手ゴム手袋(2重)+靴下(2重) ✓	
最大値	γ (μ Sv/h)	$\beta + \gamma$ (μ Sv/h)	スミア(β) (Bq/cm ²)	スミア(α) (Bq/cm ²)	ダスト(β) (Bq/cm ²)	ダスト(α) (Bq/cm ²)
	8.0	—	1.06E+00	—	—	—
				特記事項	スミヤろ布にて採取	

×:空間線量当量率(μ Sv/h)⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

○:スミアポイント

△:ダストポイント

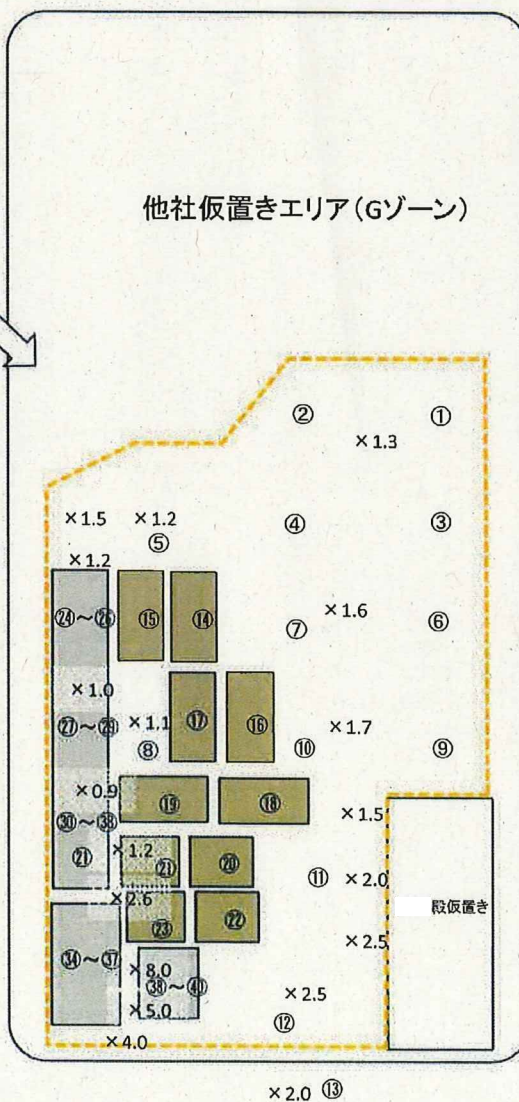


車両スクリーニング南側付近(旧4号機休憩所跡地)

スミア測定結果(Bq/cm ²)			
測定器No.	F1-GMAD-241		
換算係数	2.65E-03 Bq/cm ² ・cpm		
サンプル測定時定数	10 sec		
B.G測定時定数	30 sec		
B.G	200 cpm		
検出限界値	99 Net cpm		
	2.63E-01 Bq/cm ²		

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取ポイント
1	200	0	LTD	床面
2	200	0	LTD	"
3	200	0	LTD	"
4	200	0	LTD	"
5	600	400	1.06E+00	"
6	200	0	LTD	"
7	200	0	LTD	"
8	200	0	LTD	"
9	300	100	2.65E-01	"
10	200	0	LTD	"
11	200	0	LTD	"
12	200	0	LTD	"
13	200	0	LTD	"
14	200	0	LTD	コンテナハウス
15	200	0	LTD	"
16	200	0	LTD	"
17	250	50	LTD	"
18	200	0	LTD	"
19	250	50	LTD	"
20	200	0	LTD	"
21	200	0	LTD	"
22	200	0	LTD	"
23	250	50	LTD	"
24	200	0	LTD	休憩所解体資材
25	200	0	LTD	"
26	200	0	LTD	"
27	200	0	LTD	"
28	200	0	LTD	"
29	200	0	LTD	"
30	200	0	LTD	"
31	200	0	LTD	"
32	200	0	LTD	"
33	200	0	LTD	"
34	200	0	LTD	"
35	200	0	LTD	"
36	200	0	LTD	"
37	200	0	LTD	"
38	200	0	LTD	"
39	200	0	LTD	"
40	200	0	LTD	"

他社仮置きエリア(Gゾーン)



Yゾーン

単位: μ Sv/h