


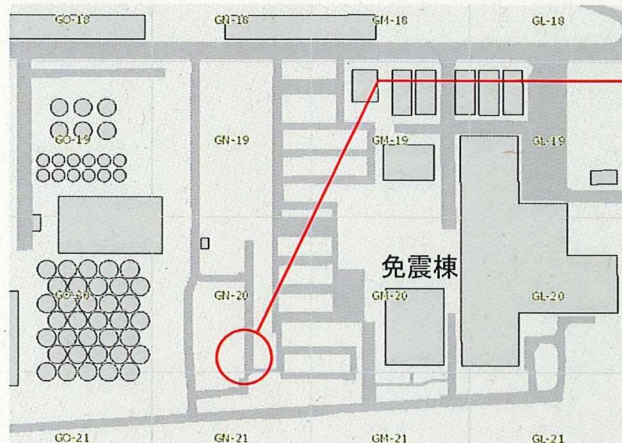
# 放射線サーベイ記録

(1/3)

測定目的	通常作業服乗車化に伴う、 建築部保有構内車両汚染測定	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震重要棟駐車場	測定者	
測定計画	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器	F1-GMAD-408
測定日時	2020/2/14   15:00   ~   16:00		

○：ろ布採取箇所（車内  部分を全体的に採取）

## ●測定対象



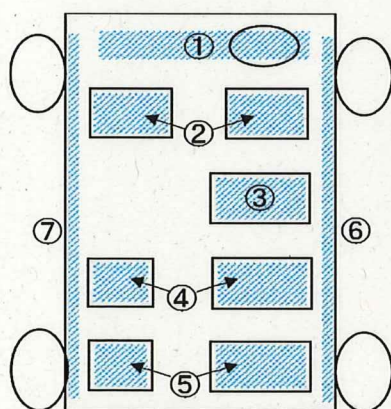
車両①



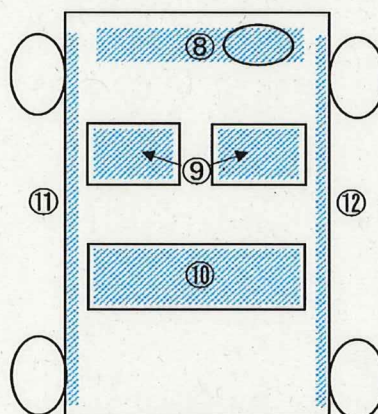
車両②



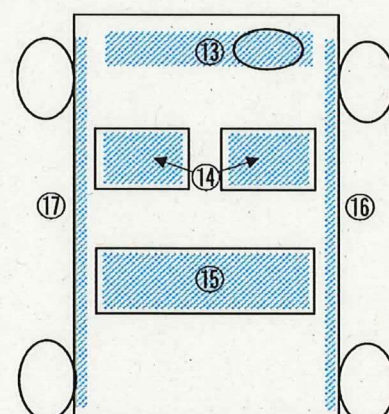
車両③



車両①



車両②



車両③

## ●測定結果

No	ろ布測定 (cpm) (グロス値)
1	390
2	200
3	130
4	240
5	190
6	500
7	500

No	ろ布測定 (cpm) (グロス値)
8	330
9	90
10	150
11	200
12	280

No	ろ布測定 (cpm) (グロス値)
13	200
14	120
15	350
16	160
17	300

※BG: 90cpm

承認	審査	作成

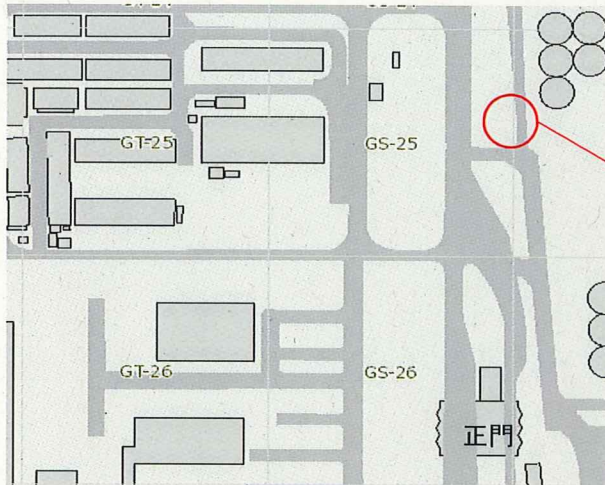
# 放射線サーベイ記録

(2/3)

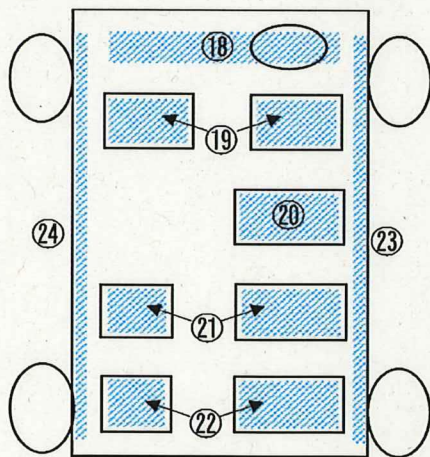
測定目的	通常作業服乗車化に伴う、 建築部保有構内車両汚染測定	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	正門消防車庫付近駐車場	測定者	
測定計画	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器	F1-GMAD-408
測定日時	2020/2/14    15:00    ~    16:00		

○：ろ布採取箇所（車内// 部分を全体的に採取）

## ●測定対象



車両④



車両④

## ●測定結果


No	ろ布測定 (cpm) (グロス値)
18	90
19	90
20	90
21	150
22	120
23	300
24	150

※BG: 90cpm

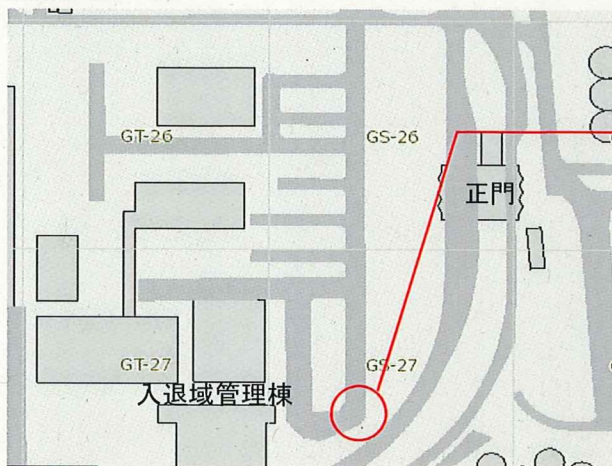
# 放射線サーベイ記録

(3/3)

測定目的	通常作業服乗車化に伴う、 建築部保有構内車両汚染測定	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	入退域管理棟施設構内側ロータリー	測定者	
測定計画	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器	F1-GMAD-408
測定日時	2020/2/14   15:00   ~   16:00		

○：ろ布採取箇所    (車内  部分を全体的に採取)

## ●測定対象



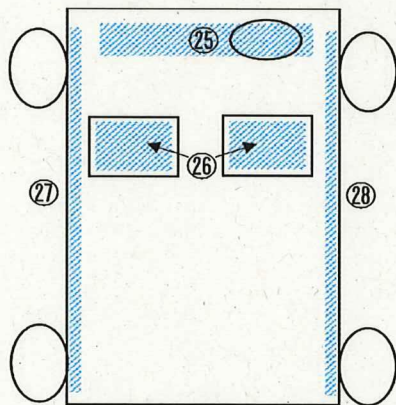
車両⑤



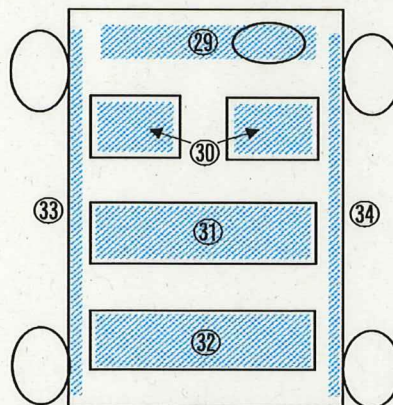
車両⑥



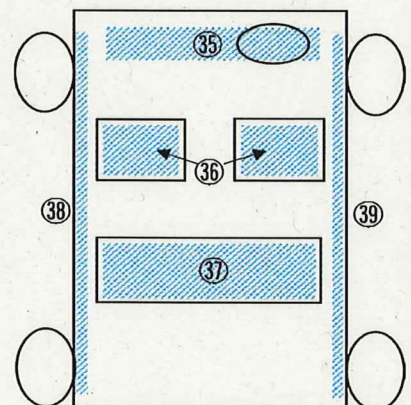
車両⑦



車両⑤



車両⑥



車両⑦

## ●測定結果

No	ろ布測定 (cpm) (グロス値)
25	1700
26	280
27	2400
28	4800

No	ろ布測定 (cpm) (グロス値)
29	300
30	150
31	190
32	190
33	280
34	330

No	ろ布測定 (cpm) (グロス値)
35	90
36	120
37	90
38	90
39	90

※BG:90cpm