

放射線サーベイ記録

(1/2)

測定目的	自動運転EVバス搬出に伴う車両サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	入退域管理棟北側駐車場	測定者	
測定日時	平成29年11月29日 9:40 ~ 10:20	測定器	【線量当量率】 F1-SC-203 【表面汚染密度】 F1-GMAD-219 F1-β SC-057 F1-GMAD-429 F1-β SC-083 F1-GMAD-411

線量当量率(SC) BG: 0.20 $\mu\text{Sv/h}$
 表面汚染計数率(GMAD)BG: 110 cpm
 表面汚染計数率(β SC)BG: 900 cpm

1. 自動運転EVバスの線量当量率

車両No. :

車外



前面



後面



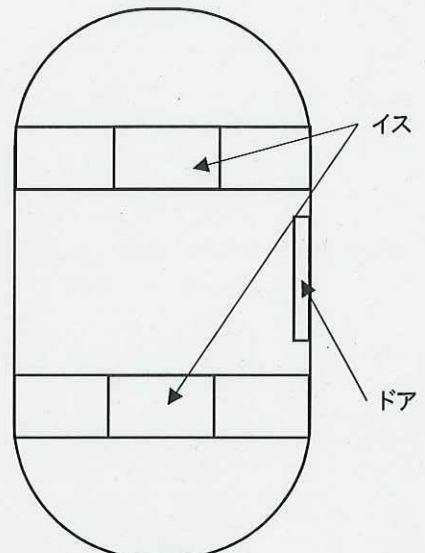
右側面



左側面

車内

前面



後面

場所(車外)	線量当量率 (γ) [$\mu\text{Sv/h}$]	場所(車内)	線量当量率 (γ) [$\mu\text{Sv/h}$]
前面	0.20	前面	0.20
右側面(ボディ)	0.20	前面イス	0.17
右側面(前輪)	0.18	空間	0.20
右側面(後輪)	0.18	天井	0.19
後面	0.20	床	0.17
左側面(ボディ)	0.20	後面	0.18
左側面(前輪)	0.18	後面イス	0.17
左側面(後輪)	0.19		



2. 自動運転EVバスの表面汚染計数率

	表面汚染計数率 [cpm]	
	β sc	GMAD
車外表面(最大値)	900	110
車内表面(最大値)	900	110

放射線サーベイ記録

(2/2)

測定目的	自動運転EVバス搬出に伴う車両サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	入退域管理棟北側駐車場	測定者	
測定日時	平成29年11月29日 9:40 ~ 10:20	測定器	【線量当量率】 F1-SC-203 【表面汚染密度】 F1-GMAD-219 F1-β SC-057 F1-GMAD-429 F1-β SC-083 F1-GMAD-411

線量当量率(SC) BG: 0.20 μSv/h
表面汚染計数率(GMAD)BG: 110 cpm
表面汚染計数率(β SC)BG: 900 cpm

1. その他物品の線量当量率及び表面汚染計数率

物品名	数量	単位	線量当量率 (γ)[μSv/h]	表面汚染計数率 [cpm]	
				β SC	GMAD
発電機	1	台	0.17	-	110
コンプレッサー	1	台	0.18	-	110
油圧ジャッキ	1	台	0.18	-	110
梯子	1	脚	0.17	-	110
ブルーシート	2	枚	0.17	900	-
衣装ケース	4	個	0.18	900	110
ラッシングベルト	23	本	0.17	-	110
ケーブル	3	本	0.18	-	110
アース棒	1	本	0.18	-	110
ライダーカバー	4	枚	0.17	-	110
ひざかけ	1	枚	0.18	-	110
モバイルバッテリー	5	個	0.19	-	110
使い捨てカイロ	285	個	0.17	-	110
輪止め	4	個	0.17	-	110

※値は最大値