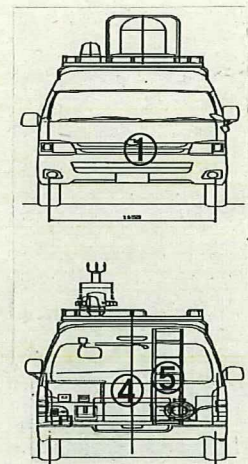
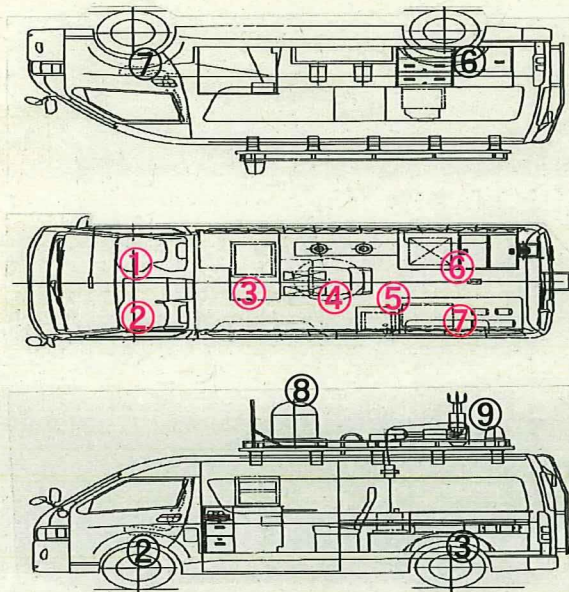


承認	審査	作成

サーベイ記録

測定目的	旧放射線測定車のサーベイ(1F用)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ろ布
測定場所	西門	測定者	(放射線管理G) (環境モニタリングG)
測定計画	放射線測定依頼書によるサーベイ [Ⅱ]【20190826-1-6】	測定器	F1-GMAD-194
測定日時	2019年 9月10日 10時00分 ~ 11時10分		



【注意事項】

・各車輪はタイヤハウスを測定すること。

【車外】表面汚染密度		
	スミヤ (グロス) [cpm]	測定部位
BG	100	
①	100	車両前部
②	1900	前輪左タイヤハウス
③	2800	後輪左タイヤハウス
④	120	車両後部
⑤	100	梯子
⑥	4000	後輪右タイヤハウス
⑦	7000	前輪右タイヤハウス
⑧	100	高線量率測定装置
⑨	180	風向風速計
⑩		

【車内】表面汚染密度		
	スミヤ (グロス) [cpm]	測定部位
BG	100	
①	150	運転席
②	130	助手席
③	230	風向風速測定器
④	100	座席
⑤	170	床
⑥	280	測定器
⑦	100	台
⑧		
⑨		
⑩		

測定器:F1-GMAD-194

機器効率:0.265

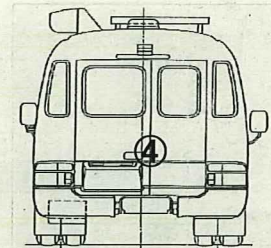
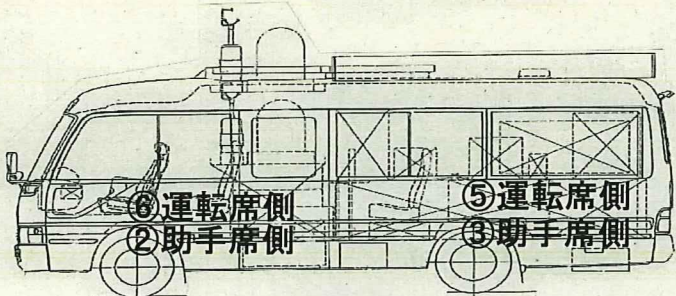
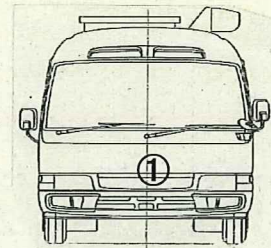
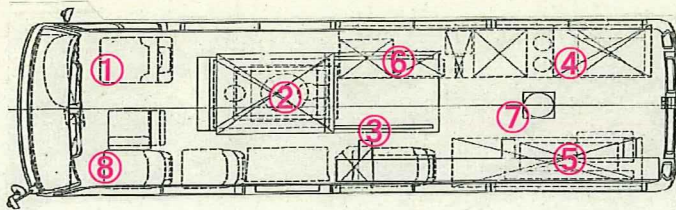
BG:100cpm

検出下限値:75cpm

承認	審査	作成

サーベイ記録

測定目的	旧放射線測定車のサーベイ(バス)	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ろ布
測定場所	事務本館	測定者	(放射線管理G) (環境モニタリングG)
測定計画	放射線測定依頼書によるサーベイ [Ⅱ]【20190826-1-6】	測定器	F1-GMAD-194
測定日時	2019年 9月10日 10時00分 ~ 11時10分		



【注意事項】

・各車輪はタイヤハウスを測定すること。

【車外】表面汚染密度		
	スミヤ (グロス)	測定部位
	[cpm]	
BG	100	
①	150	車両前部
②	120	前輪左タイヤハウス
③	120	後輪左タイヤハウス
④	170	車両後部
⑤	100	後輪右タイヤハウス
⑥	130	前輪右タイヤハウス
⑦		
⑧		
⑨		
⑩		

【車内】表面汚染密度		
	スミヤ (グロス)	測定部位
	[cpm]	
BG	100	
①	100	運転席
②	6000	風向風速計
③	650	床
④	3000	収納庫右側
⑤	300	収納庫左側
⑥	2200	パソコン
⑦	500	床
⑧	250	助手席
⑨		
⑩		

測定器:F1-GMAD-194
機器効率:0.265
BG:100cpm
検出下限値:75cpm