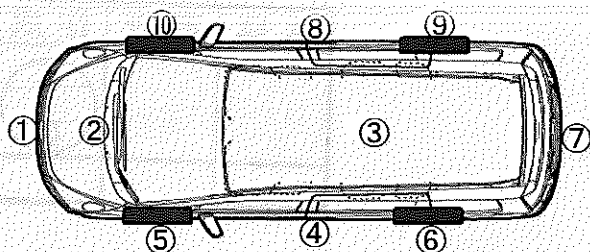


[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-376 (29.6%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 2 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

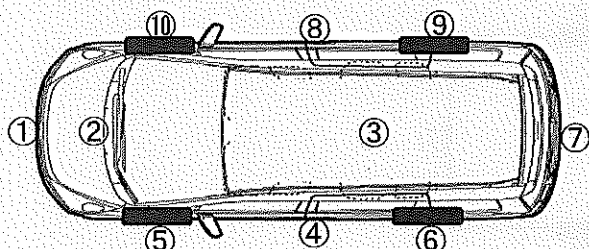
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	100 cpm	
②	130 cpm	
③	100 cpm	
④	100 cpm	
⑤	120 cpm	
⑥	100 cpm	
⑦	110 cpm	
⑧	150 cpm	
⑨	150 cpm	
⑩	100 cpm	
平均	116 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ～ 12:00	測定器	FI-GMAD-376 (29.6%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 3 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

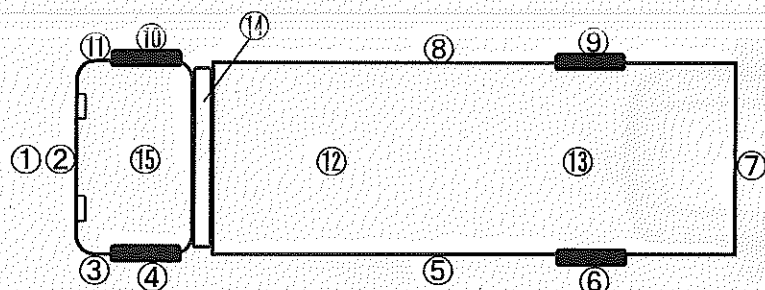
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	100 cpm	
②	100 cpm	
③	100 cpm	
④	100 cpm	
⑤	100 cpm	
⑥	150 cpm	
⑦	100 cpm	
⑧	150 cpm	
⑨	100 cpm	
⑩	100 cpm	
平均	110 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-376 (29.6%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 4 (種:トラック)



BG(β): 100 cpm

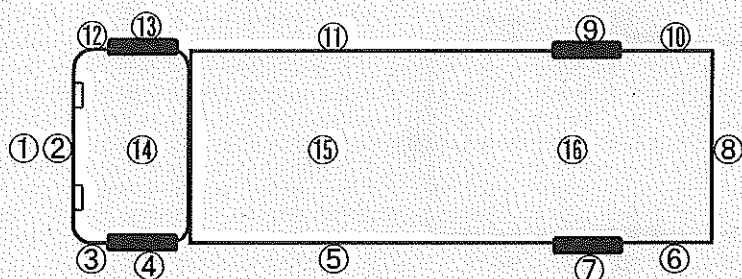
ろ布	グロス[cpm]	備考
①上	100 cpm	
②下	200 cpm	
③	100 cpm	
④	100 cpm	
⑤	170 cpm	
⑥	150 cpm	
⑦	150 cpm	
⑧	150 cpm	
⑨	200 cpm	
⑩	100 cpm	
⑪	150 cpm	
⑫	3000 cpm	
⑬	600 cpm	
⑭	200 cpm	
⑮	100 cpm	
平均	365 cpm	

ろ布	グロス[cpm]	備考
平均		

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-376(29.6%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 5 (種: トラック)



BG(β): 100 cpm

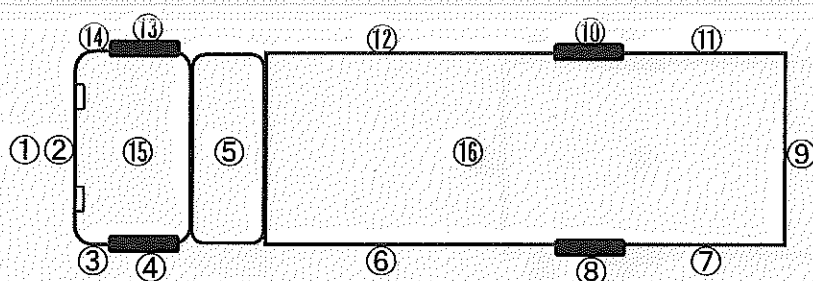
ろ布	グロス[cpm]	備考
①上	100 cpm	
②下	100 cpm	
③	120 cpm	
④	150 cpm	
⑤	100 cpm	
⑥	100 cpm	
⑦	100 cpm	
⑧	100 cpm	
⑨	150 cpm	
⑩	120 cpm	
⑪	120 cpm	
⑫	100 cpm	
⑬	100 cpm	
⑭	100 cpm	
⑮	100 cpm	
⑯	100 cpm	
平均	110 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-376(29.6%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 6 (種: タンクローリー)



BG(β): 100 cpm

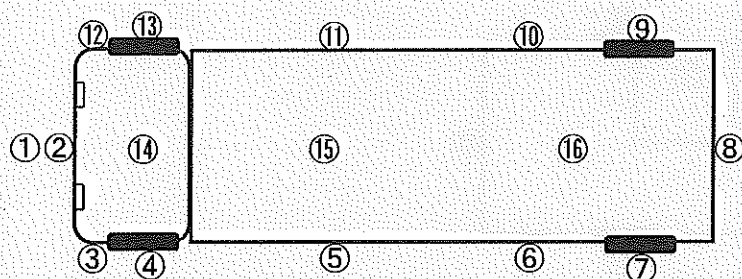
ろ布	グロス[cpm]	備考
①上	100 cpm	
②下	150 cpm	
③	100 cpm	
④	100 cpm	
⑤	100 cpm	
⑥	150 cpm	
⑦	600 cpm	
⑧	150 cpm	
⑨	150 cpm	
⑩	100 cpm	
⑪	100 cpm	
⑫	250 cpm	
⑬	100 cpm	
⑭	100 cpm	
⑮	100 cpm	
⑯	150 cpm	
平均	156 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-376(29.6%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 7 (種: トラック)



BG(β): 100 cpm

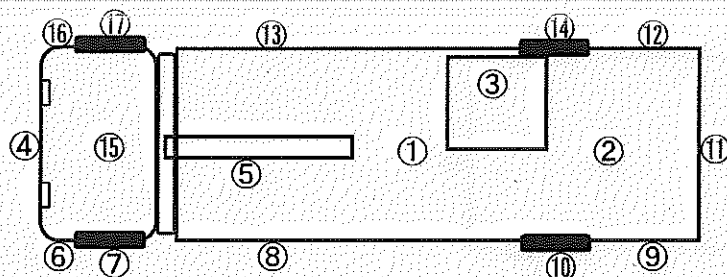
ろ布	グロス[cpm]	備考
①上	130 cpm	
②下	100 cpm	
③	130 cpm	
④	150 cpm	
⑤	100 cpm	
⑥	120 cpm	
⑦	130 cpm	
⑧	130 cpm	
⑨	160 cpm	
⑩	150 cpm	
⑪	100 cpm	
⑫	150 cpm	
⑬	180 cpm	
⑭	140 cpm	
⑮	130 cpm	
⑯	180 cpm	
平均	136 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-376(29.6%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 8 (種: ユニック)



BG(β): 100 cpm

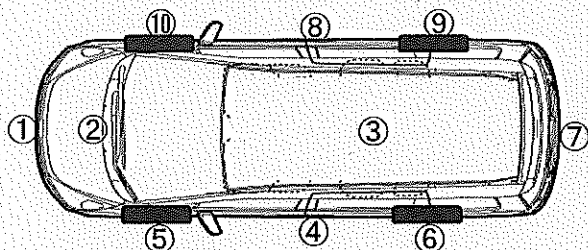
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	200 cpm	
②	160 cpm	
③	110 cpm	荷物
④	200 cpm	
⑤	170 cpm	ブーム
⑥	100 cpm	
⑦	130 cpm	
⑧	140 cpm	
⑨	90 cpm	
⑩	150 cpm	
⑪	100 cpm	
⑫	140 cpm	
⑬	150 cpm	
⑭	100 cpm	
⑮	110 cpm	
⑯	100 cpm	
⑰	260 cpm	
平均	142 cpm	

ろ布	グロス[cpm]	備考
平均		

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-376(29.6%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 9 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

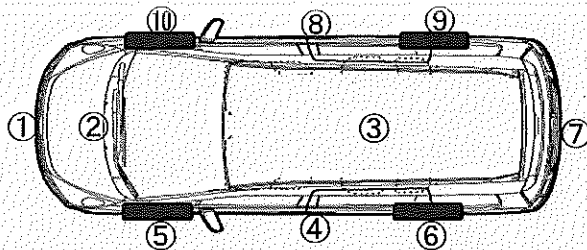
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	150 cpm	
②	100 cpm	
③	100 cpm	
④	120 cpm	
⑤	100 cpm	
⑥	130 cpm	
⑦	150 cpm	
⑧	100 cpm	
⑨	150 cpm	
⑩	180 cpm	
平均	128 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-376 (29.6%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 10 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

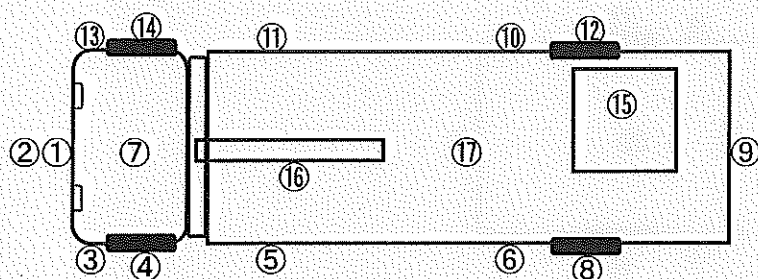
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	110 cpm	
②	100 cpm	
③	120 cpm	
④	200 cpm	
⑤	150 cpm	
⑥	150 cpm	
⑦	400 cpm	
⑧	250 cpm	
⑨	120 cpm	
⑩	300 cpm	
平均	190 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-376 (29.6%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 11 (種: ユニック)



BG(β): 100 cpm

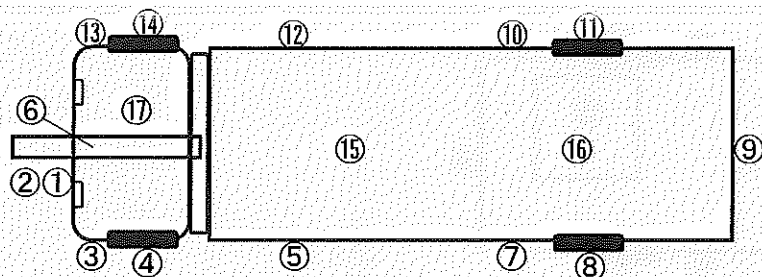
ろ布	グロス[cpm]	備考
①上	100 cpm	
②下	200 cpm	
③	130 cpm	
④	250 cpm	
⑤	130 cpm	
⑥	100 cpm	
⑦	100 cpm	
⑧	150 cpm	
⑨	170 cpm	
⑩	150 cpm	
⑪	200 cpm	
⑫	350 cpm	
⑬	130 cpm	
⑭	500 cpm	
⑮	150 cpm	荷物
⑯	100 cpm	ブーム
⑰	250 cpm	
平均	186 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-376 (29.6%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 12 (種: ユニック)



BG(β): 100 cpm

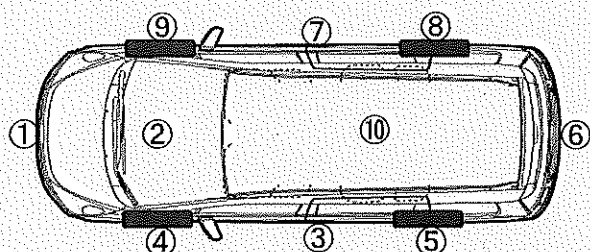
ろ布	グロス[cpm]	備考
①上	100 cpm	
②下	130 cpm	
③	100 cpm	
④	130 cpm	
⑤	150 cpm	
⑥	140 cpm	ブーム
⑦	120 cpm	
⑧	150 cpm	
⑨	100 cpm	
⑩	80 cpm	
⑪	170 cpm	
⑫	90 cpm	
⑬	250 cpm	
⑭	300 cpm	
⑮	90 cpm	
⑯	150 cpm	
⑰	200 cpm	
平均	144 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-296(32.7%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 13 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

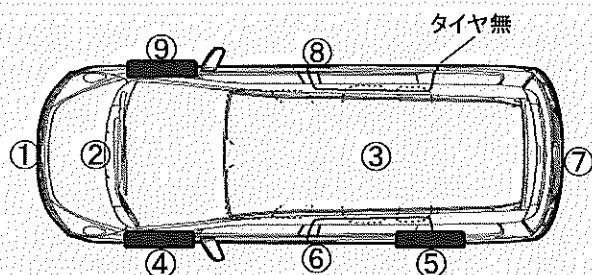
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	150 cpm	
②	100 cpm	
③	150 cpm	
④	150 cpm	
⑤	100 cpm	
⑥	200 cpm	
⑦	150 cpm	
⑧	100 cpm	
⑨	150 cpm	
⑩	150 cpm	
平均	140 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-296 (32.7%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 14 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

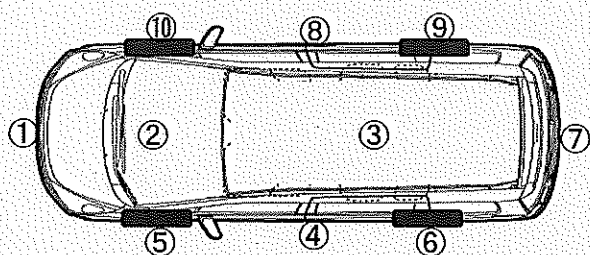
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	100 cpm	
②	150 cpm	
③	250 cpm	
④	150 cpm	
⑤	250 cpm	
⑥	150 cpm	
⑦	150 cpm	
⑧	200 cpm	
⑨	150 cpm	
平均	172 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-296(32.7%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 15 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

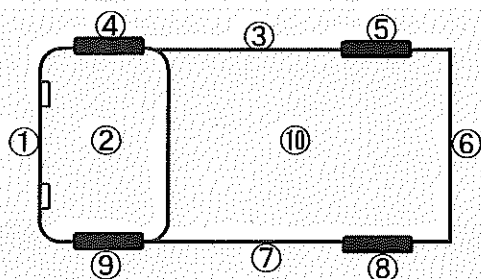
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	200 cpm	
②	150 cpm	
③	150 cpm	
④	150 cpm	
⑤	150 cpm	
⑥	150 cpm	
⑦	150 cpm	
⑧	150 cpm	
⑨	200 cpm	
⑩	150 cpm	
平均	160 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-296 (32.7%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 16 (種: 軽トラック)



BG(β): 100 cpm

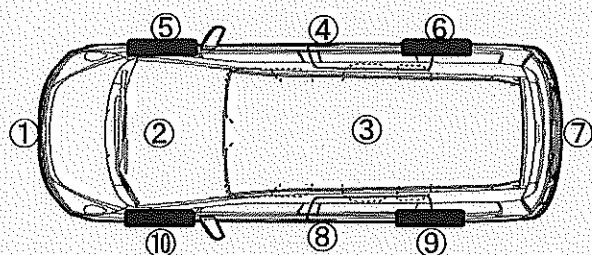
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	150 cpm	
②	150 cpm	
③	150 cpm	
④	200 cpm	
⑤	200 cpm	
⑥	150 cpm	
⑦	150 cpm	
⑧	200 cpm	
⑨	100 cpm	
⑩	200 cpm	
平均	165 cpm	

ろ布	グロス[cpm]	備考
平均		

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-296(32.7%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 17 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

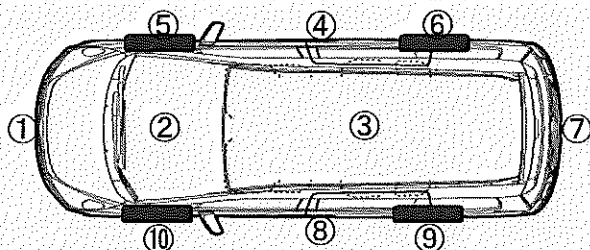
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	150 cpm	
②	200 cpm	
③	250 cpm	
④	150 cpm	
⑤	200 cpm	
⑥	200 cpm	
⑦	200 cpm	
⑧	150 cpm	
⑨	100 cpm	
⑩	100 cpm	
平均	170 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-296 (32.7%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 18 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

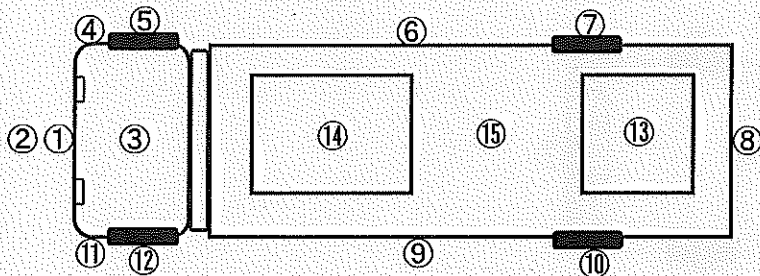
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	200 cpm	
②	150 cpm	
③	150 cpm	
④	100 cpm	
⑤	100 cpm	
⑥	100 cpm	
⑦	150 cpm	
⑧	250 cpm	
⑨	150 cpm	
⑩	200 cpm	
平均	155 cpm	

ろ布	グロス[cpm]	備考
平均		

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-296 (32.7%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 19 (種: トラック)



BG(β): 100 cpm

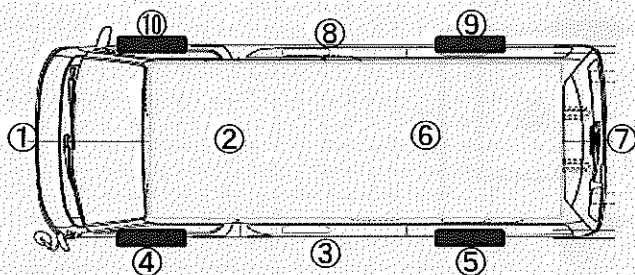
ろ布	グロス[cpm]	備考
①下	150 cpm	
②上	200 cpm	
③	150 cpm	
④	150 cpm	
⑤	1500 cpm	
⑥	200 cpm	
⑦	400 cpm	
⑧	300 cpm	
⑨	150 cpm	
⑩	200 cpm	
⑪	250 cpm	
⑫	1000 cpm	
⑬	150 cpm	荷物
⑭	100 cpm	荷物
⑮	200 cpm	
平均	340 cpm	

ろ布	グロス[cpm]	備考
平均		

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-296 (32.7%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 20 (種: ワンボックス)



BG(β): 100 cpm

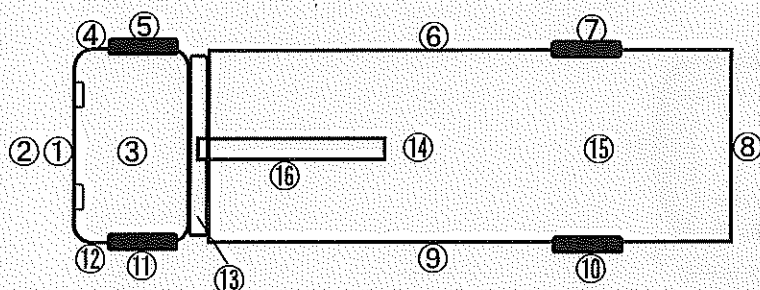
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	150 cpm	
②	150 cpm	
③	150 cpm	
④	100 cpm	
⑤	150 cpm	
⑥	100 cpm	
⑦	150 cpm	
⑧	150 cpm	
⑨	150 cpm	
⑩	150 cpm	
平均	140 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-296(32.7%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 21 (種: ユニック)



BG(β): 100 cpm

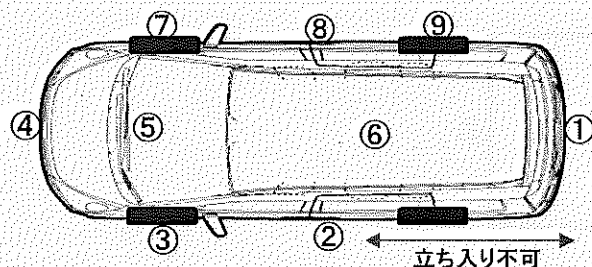
ろ布	グロス[cpm]	備考
①下	150 cpm	
②上	200 cpm	
③	200 cpm	
④	250 cpm	
⑤	300 cpm	
⑥	150 cpm	
⑦	200 cpm	
⑧	200 cpm	
⑨	150 cpm	
⑩	200 cpm	
⑪	100 cpm	
⑫	200 cpm	
⑬	300 cpm	
⑭	250 cpm	
⑮	200 cpm	
⑯	150 cpm	ブーム
平均	200 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-296(32.7%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 22 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

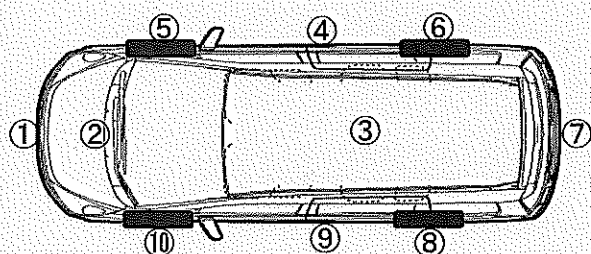
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	150 cpm	
②	200 cpm	
③	100 cpm	
④	150 cpm	
⑤	100 cpm	
⑥	100 cpm	
⑦	150 cpm	
⑧	150 cpm	
⑨	150 cpm	
平均	139 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 23 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

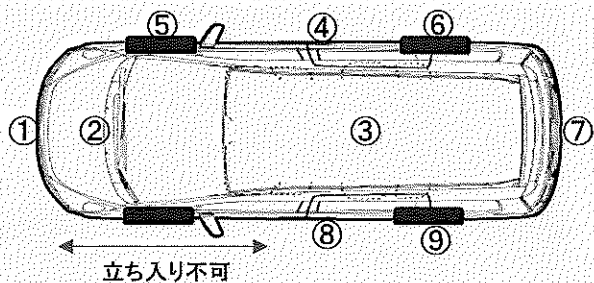
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	100 cpm	
②	100 cpm	
③	150 cpm	
④	100 cpm	
⑤	150 cpm	
⑥	150 cpm	
⑦	100 cpm	
⑧	100 cpm	
⑨	200 cpm	
⑩	150 cpm	
平均	130 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-296 (32.7%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 24 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

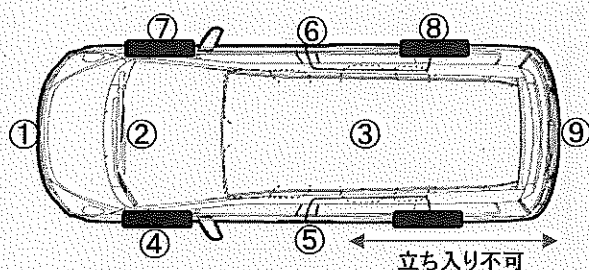
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	150 cpm	
②	150 cpm	
③	150 cpm	
④	100 cpm	
⑤	150 cpm	
⑥	100 cpm	
⑦	100 cpm	
⑧	200 cpm	
⑨	150 cpm	
平均	139 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-296(32.7%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 25 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

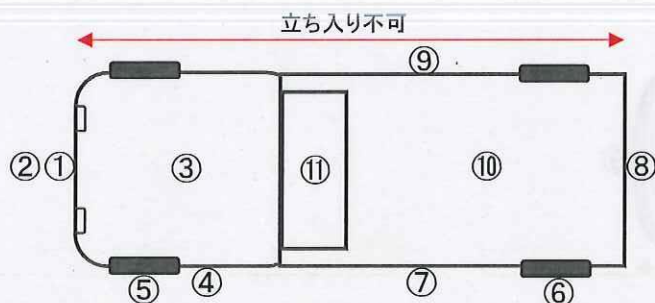
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	150 cpm	
②	200 cpm	
③	200 cpm	
④	200 cpm	
⑤	150 cpm	
⑥	100 cpm	
⑦	150 cpm	
⑧	150 cpm	
⑨	200 cpm	
平均	167 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 26 (種: トラック(小))



BG(β): 100 cpm

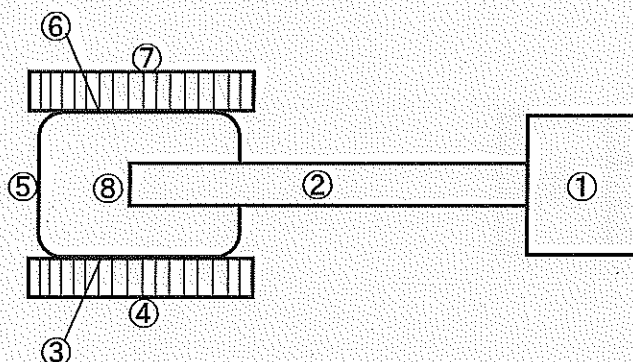
ろ布	グロス[cpm]	備考
①上	200 cpm	
②下	150 cpm	
③	100 cpm	
④	150 cpm	
⑤	100 cpm	
⑥	100 cpm	
⑦	200 cpm	
⑧	700 cpm	
⑨	400 cpm	
⑩	500 cpm	
⑪	200 cpm	荷物
平均	255 cpm	

ろ布	グロス[cpm]	備考
平均		

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 27 (種: 高所作業車)



BG(β): 100 gpm

ろ布	グロス[cpm]	備考
①	100 cpm	バケット
②	150 cpm	ブーム
③	150 cpm	
④	150 cpm	キャタピラ
⑤	150 cpm	
⑥	100 cpm	
⑦	250 cpm	キャタピラ
⑧	250 cpm	
平均	163 cpm	

[illegible]

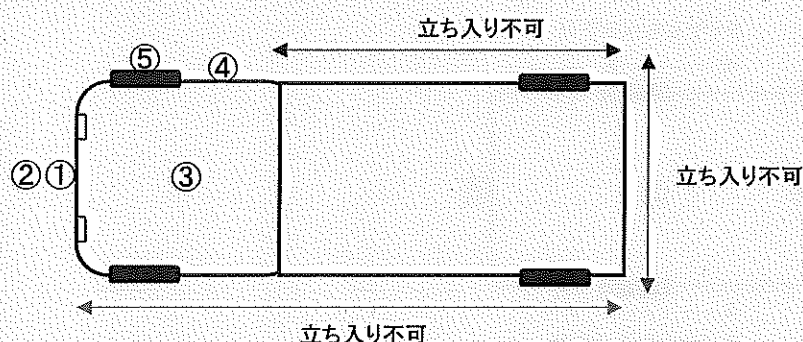
測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率	<input checked="" type="checkbox"/> ろ布
	<input type="checkbox"/> 表面汚染密度	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 29 (種: トラック(小))



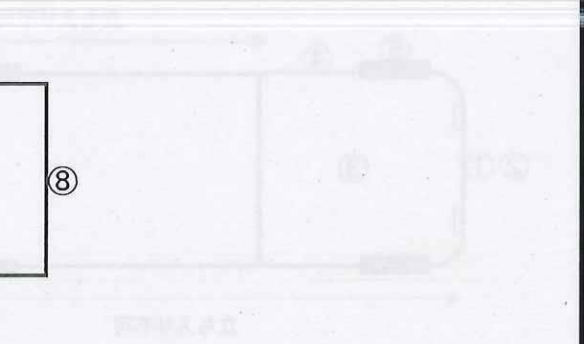
BG(β): 100 cpm

ろ布	グロス[cpm]	備考
①上	100 cpm	
②下	150 cpm	
③	150 cpm	
④	150 cpm	
⑤	150 cpm	
平均	140 cpm	

[illegible]

	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 ■ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
	測定者	
0	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

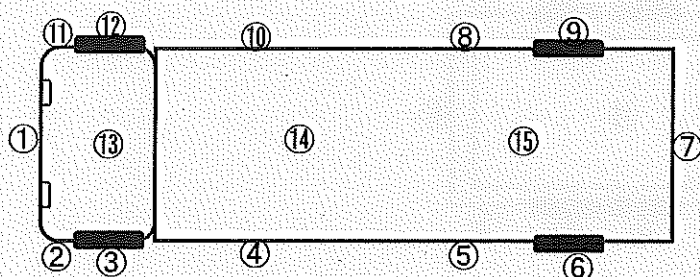
ク)

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 31 (種: タンクローリー)



BG(β): 100 cpm

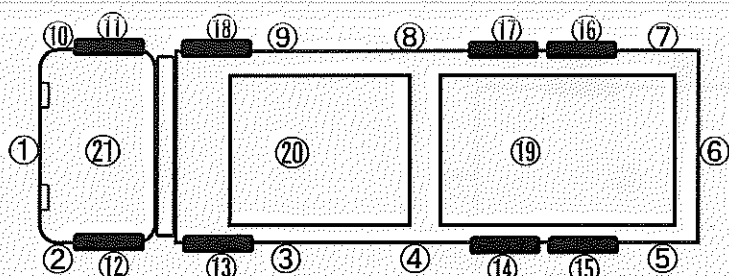
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	100 cpm	
②	100 cpm	
③	200 cpm	
④	100 cpm	
⑤	100 cpm	
⑥	150 cpm	
⑦	150 cpm	
⑧	150 cpm	
⑨	400 cpm	
⑩	100 cpm	
⑪	100 cpm	
⑫	200 cpm	
⑬	150 cpm	
⑭	150 cpm	
⑮	150 cpm	
平均	153 cpm	

ろ布	グロス[cpm]	備考
平均		

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 32 (種:トラック)



BG(β): 100 cpm

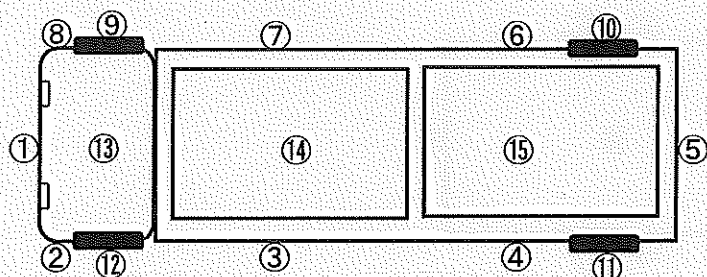
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	400 cpm	
②	150 cpm	
③	1100 cpm	
④	2000 cpm	
⑤	700 cpm	
⑥	200 cpm	
⑦	150 cpm	
⑧	150 cpm	
⑨	200 cpm	
⑩	200 cpm	
⑪	500 cpm	
⑫	2000 cpm	
⑬	1200 cpm	
⑭	900 cpm	
⑮	450 cpm	
⑯	300 cpm	
⑰	550 cpm	
⑱	150 cpm	
⑲	250 cpm	荷物
⑳	100 cpm	荷物
平均		

ろ布	グロス[cpm]	備考
(2)	150 cpm	
平均	(562 cpm)	

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 33 (種:トラック)



BG(β): 100 cpm

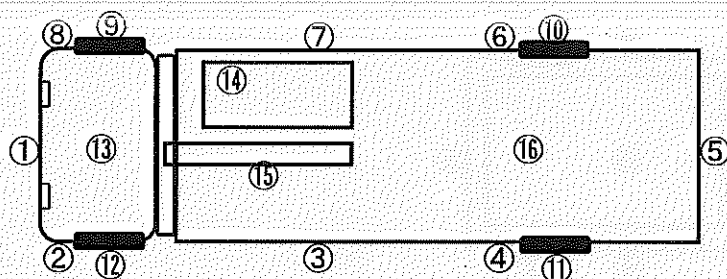
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	100 cpm	
②	200 cpm	
③	200 cpm	
④	100 cpm	
⑤	150 cpm	
⑥	200 cpm	
⑦	200 cpm	
⑧	150 cpm	
⑨	400 cpm	
⑩	500 cpm	
⑪	200 cpm	
⑫	150 cpm	
⑬	100 cpm	
⑭	100 cpm	荷物
⑮	150 cpm	荷物
平均	193 cpm	

ろ布	グロス[cpm]	備考
平均		

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 34 (種: ユニック)



BG(β): 100 cpm

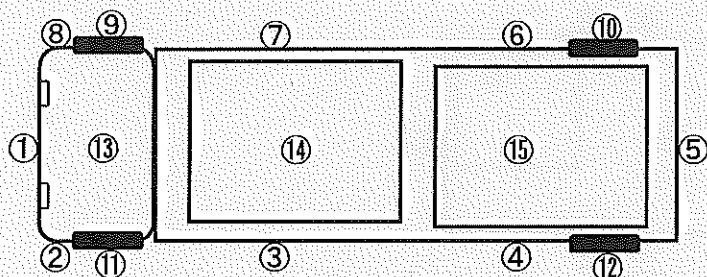
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	200 cpm	
②	200 cpm	
③	100 cpm	
④	200 cpm	
⑤	150 cpm	
⑥	150 cpm	
⑦	100 cpm	
⑧	200 cpm	
⑨	150 cpm	
⑩	200 cpm	
⑪	200 cpm	
⑫	100 cpm	
⑬	100 cpm	
⑭	150 cpm	荷物
⑮	200 cpm	ブーム
⑯	1000 cpm	
平均	213 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 35 (種: トラック)



BG(β): 100 cpm

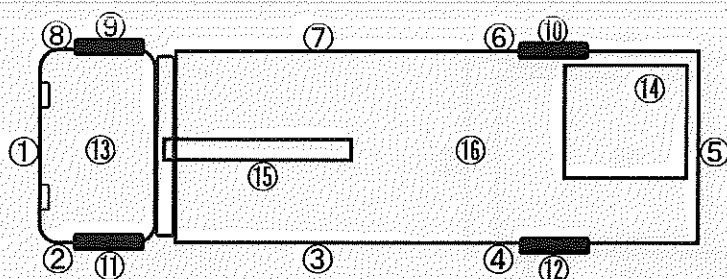
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	200 cpm	
②	150 cpm	
③	150 cpm	
④	100 cpm	
⑤	100 cpm	
⑥	150 cpm	
⑦	400 cpm	
⑧	200 cpm	
⑨	5000 cpm	
⑩	150 cpm	
⑪	500 cpm	
⑫	900 cpm	
⑬	100 cpm	
⑭	150 cpm	荷物
⑮	150 cpm	荷物
平均	560 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 36 (種: ユニック)



BG(β): 100 cpm

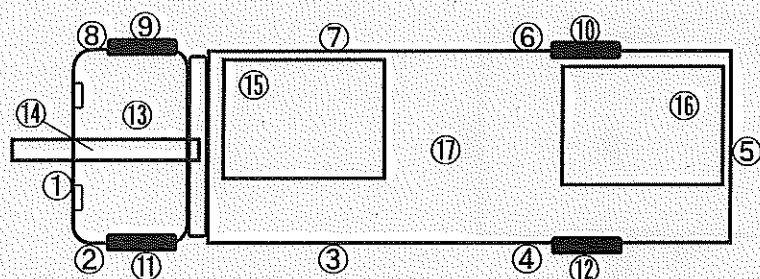
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	150 cpm	
②	150 cpm	
③	200 cpm	
④	200 cpm	
⑤	200 cpm	
⑥	200 cpm	
⑦	150 cpm	
⑧	300 cpm	
⑨	200 cpm	
⑩	200 cpm	
⑪	500 cpm	
⑫	150 cpm	
⑬	250 cpm	
⑭	150 cpm	荷物
⑮	200 cpm	ブーム
⑯	400 cpm	
平均	225 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 37 (種: ユニックス)



BG(β): 100 cpm

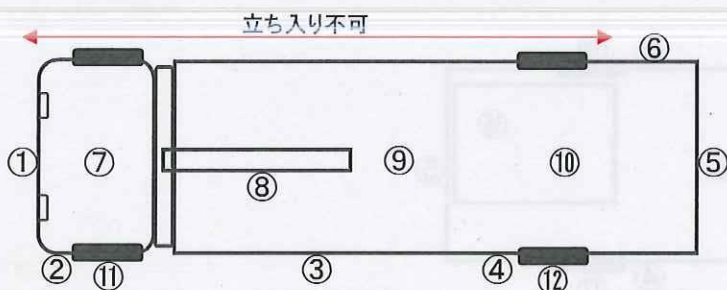
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	150 cpm	
②	100 cpm	
③	200 cpm	
④	200 cpm	
⑤	100 cpm	
⑥	150 cpm	
⑦	200 cpm	
⑧	100 cpm	
⑨	200 cpm	
⑩	100 cpm	
⑪	500 cpm	
⑫	300 cpm	
⑬	200 cpm	
⑭	150 cpm	ブーム
⑮	100 cpm	荷物
⑯	200 cpm	荷物
⑰	800 cpm	
平均	221 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 38 (種: ユニック)



BG(β): 100 cpm

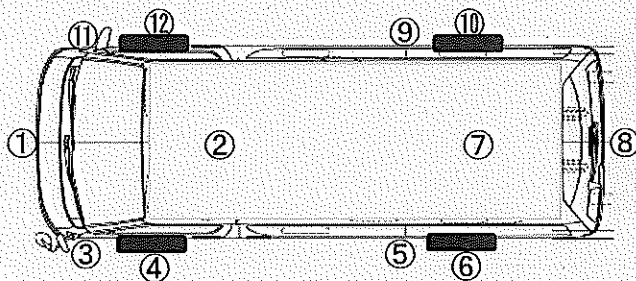
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	100 cpm	
②	1100 cpm	
③	1000 cpm	
④	300 cpm	
⑤	150 cpm	
⑥	100 cpm	
⑦	100 cpm	
⑧	150 cpm	ブーム
⑨	200 cpm	
⑩	450 cpm	
⑪	250 cpm	
⑫	400 cpm	
平均	358 cpm	

ろ布	グロス[cpm]	備考
平均		

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 39 (種: ワンボックス)



BG(β): 100 cpm

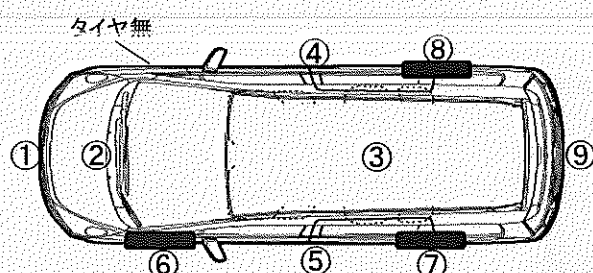
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	150 cpm	
②	100 cpm	
③	100 cpm	
④	100 cpm	
⑤	150 cpm	
⑥	100 cpm	
⑦	150 cpm	
⑧	100 cpm	
⑨	100 cpm	
⑩	200 cpm	
⑪	100 cpm	
⑫	100 cpm	
平均	121 cpm	

ろ布	グロス[cpm]	備考
平均		

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 40 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

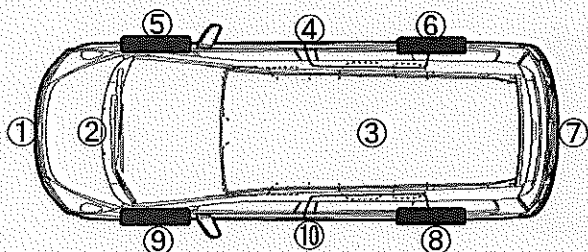
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	100 cpm	
②	150 cpm	
③	100 cpm	
④	150 cpm	
⑤	100 cpm	
⑥	150 cpm	
⑦	100 cpm	
⑧	150 cpm	
⑨	150 cpm	
平均	128 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 41 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

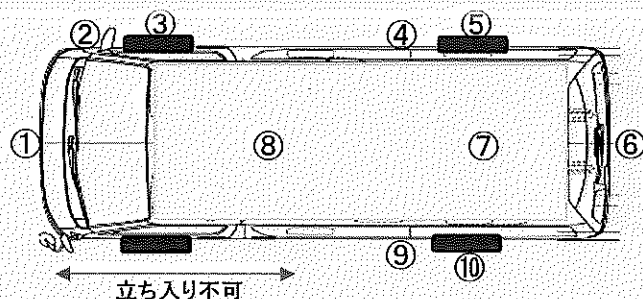
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	100 cpm	
②	150 cpm	
③	100 cpm	
④	200 cpm	
⑤	150 cpm	
⑥	400 cpm	
⑦	200 cpm	
⑧	200 cpm	
⑨	200 cpm	
⑩	300 cpm	
平均	200 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 42 (種: ワンボックス)



BG(β): 100 cpm

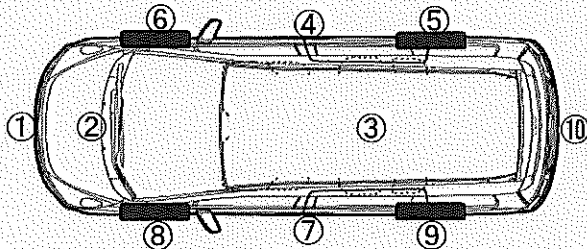
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	100 cpm	
②	150 cpm	
③	150 cpm	
④	100 cpm	
⑤	100 cpm	
⑥	400 cpm	
⑦	150 cpm	
⑧	100 cpm	
⑨	100 cpm	
⑩	100 cpm	
平均	145 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 43 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

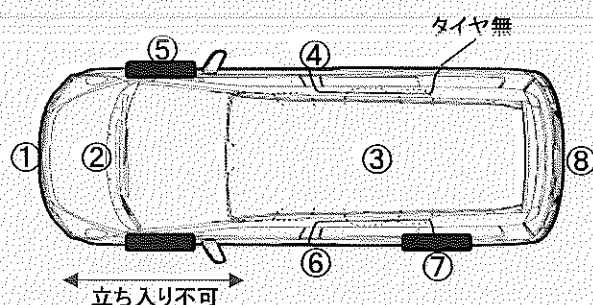
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	150 cpm	
②	100 cpm	
③	100 cpm	
④	100 cpm	
⑤	150 cpm	
⑥	100 cpm	
⑦	100 cpm	
⑧	150 cpm	
⑨	200 cpm	
⑩	100 cpm	
平均	125 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月6日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 44 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

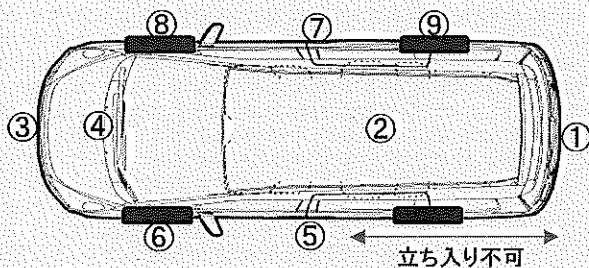
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	200 cpm	
②	200 cpm	
③	100 cpm	
④	100 cpm	
⑤	150 cpm	
⑥	150 cpm	
⑦	100 cpm	
⑧	200 cpm	
平均	150 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 45 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

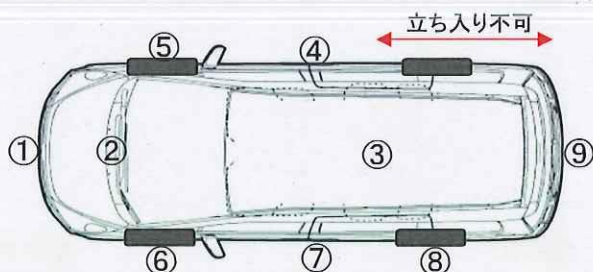
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	100 cpm	
②	100 cpm	
③	100 cpm	
④	100 cpm	
⑤	150 cpm	
⑥	100 cpm	
⑦	100 cpm	
⑧	100 cpm	
⑨	200 cpm	
平均	117 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び 車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 46 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

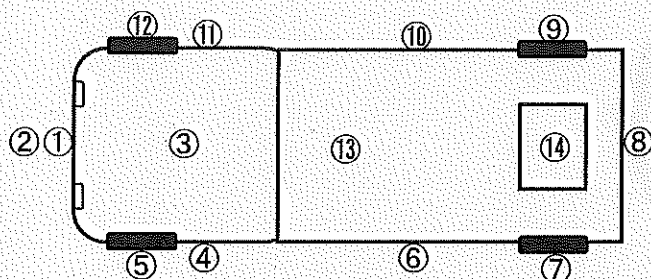
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	100 cpm	
②	100 cpm	
③	150 cpm	
④	200 cpm	
⑤	200 cpm	
⑥	100 cpm	
⑦	100 cpm	
⑧	100 cpm	
⑨	100 cpm	
平均	128 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-343(33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 47 (種: トラック(小))



BG(β): 100 cpm

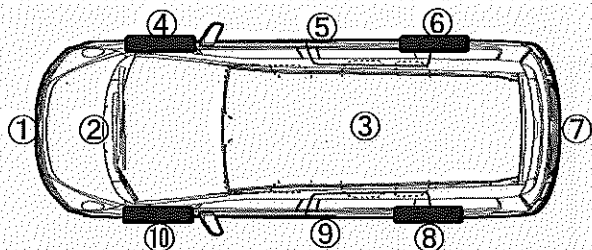
ろ布	グロス[cpm]	備考
①上	100 cpm	
②下	100 cpm	
③	150 cpm	
④	150 cpm	
⑤	150 cpm	
⑥	100 cpm	
⑦	100 cpm	
⑧	100 cpm	
⑨	150 cpm	
⑩	150 cpm	
⑪	100 cpm	
⑫	150 cpm	
⑬	150 cpm	
⑭	200 cpm	荷物
平均	132 cpm	

ろ布	グロス[cpm]	備考
平均		

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ～ 12:00	測定器	F1-GMAD-343 (33.3%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 48 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

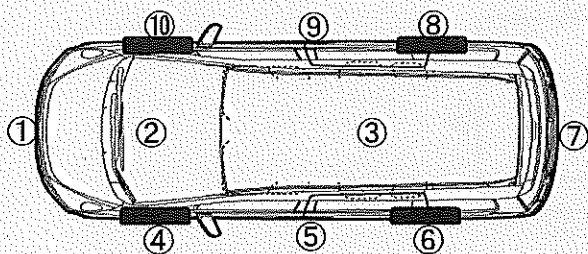
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	100 cpm	
②	150 cpm	
③	100 cpm	
④	150 cpm	
⑤	150 cpm	
⑥	100 cpm	
⑦	100 cpm	
⑧	150 cpm	
⑨	100 cpm	
⑩	150 cpm	
平均	125 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-296(32.7%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 49 (種: 乗用車)



BG(β): 100 cpm

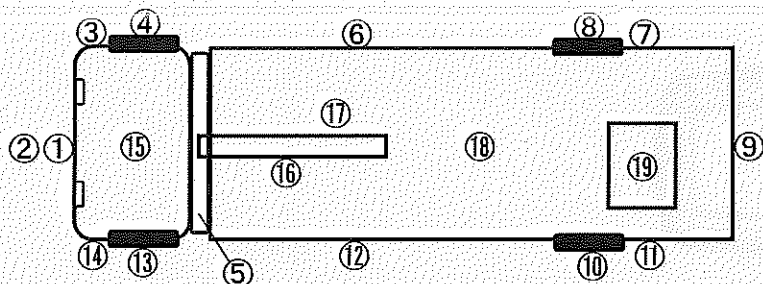
ろ布	グロス[cpm]	備考
①	150 cpm	
②	100 cpm	
③	150 cpm	
④	200 cpm	
⑤	150 cpm	
⑥	400 cpm	
⑦	150 cpm	
⑧	200 cpm	
⑨	150 cpm	
⑩	100 cpm	
平均	175 cpm	

[illegible]

放射線サーベイ記録

測定目的	G1南タンク設置のための重機及び車両サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 線量当量率 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> 表面汚染密度
測定場所	中央交差点北西側駐車場	測定者	
測定日時	平成30年3月7日 9:00 ~ 12:00	測定器	F1-GMAD-296 (32.7%)

1. 表面汚染測定 車両 No. 50 (種: ユニック)



BG(β): 100 cpm

ろ布	グロス[cpm]	備考
①下	150 cpm	
②上	100 cpm	
③	200 cpm	
④	100 cpm	
⑤	100 cpm	
⑥	100 cpm	
⑦	150 cpm	
⑧	200 cpm	
⑨	150 cpm	
⑩	150 cpm	
⑪	200 cpm	
⑫	150 cpm	
⑬	150 cpm	
⑭	150 cpm	
⑮	100 cpm	
⑯	150 cpm	ブーム
⑰	200 cpm	
⑱	200 cpm	
⑲	150 cpm	荷物
平均	150 cpm	

[illegible]