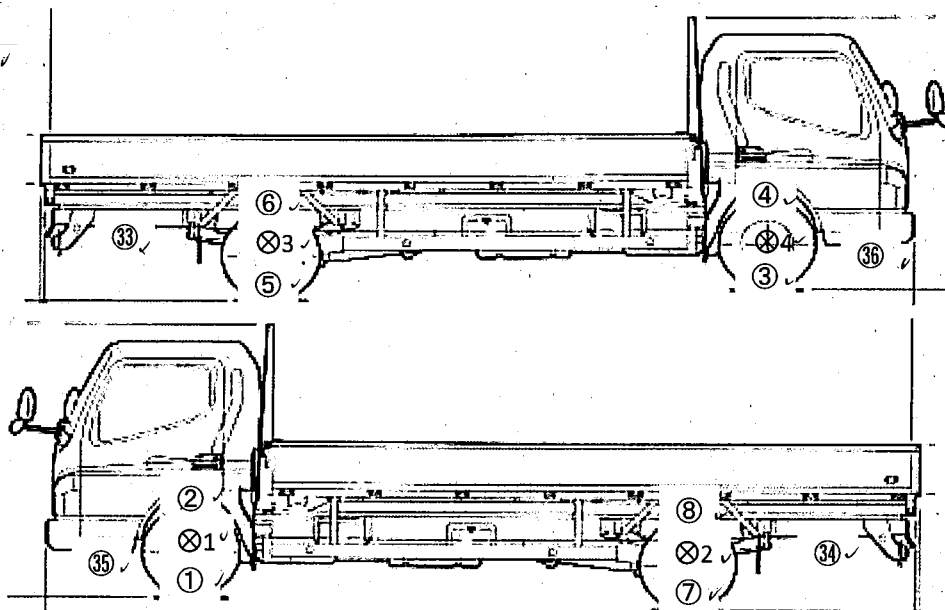


放射線サーベイ記録 (1/4)

作業件名	汚染車両の修理に伴う放射線測定 ✓	測定項目	■ $\gamma \cdot \beta$ ■ スミア ✓
測定場所	自力棟周辺 ✓		□ ダスト □ 核種分析
測定目的	当社発注工事で使用した車両が汚染したため汚染箇所を修理（部品交換）する。 ✓	測定者	✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓	測定器	F1-ICWBL-100 ✓ F1-GMAD-388 ✓
測定日時	2025/9/3 6:30 ~ 8:30 ✓		

○ : スミア ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h) ✓

トラック



スミア測定結果 (Bq/cm²)

測定器 : F1-GMAD-388 ✓

機器効率 : 29.7 (%) ✓

換算定数 : 1.40E-02 (Bq/cm² · cpm) ✓

BG値 : 80 (cpm) ✓

検出限界計数率 : 68.8 (cpm) ✓

検出限界値 : 9.7E-01 (Bq/cm²) ✓

単位 : mSv/h ✓

採取箇所	cpm	Bq/cm ²
①タイヤ	80 ✓	<9.7E-01 ✓
②タイヤハウス	100 ✓	<9.7E-01 ✓
③タイヤ	80 ✓	<9.7E-01 ✓
④タイヤハウス	100 ✓	<9.7E-01 ✓
⑤タイヤ	80 ✓	<9.7E-01 ✓
⑥タイヤハウス	300 ✓	3.1E+00 ✓
⑦タイヤ	100 ✓	<9.7E-01 ✓
⑧タイヤハウス	200 ✓	1.7E+00 ✓
⑨右後下部	300 ✓	3.1E+00 ✓
⑩左後下部	300 ✓	3.1E+00 ✓
⑪左前下部	500 ✓	5.9E+00 ✓
⑫右前下部	300 ✓	3.1E+00 ✓

	表面線量当量率 γ	表面線量当量率 $\gamma \cdot \beta$
⊗ 1	<0.010 ✓	<0.010 ✓
⊗ 2	<0.010 ✓	<0.010 ✓
⊗ 3	<0.010 ✓	<0.010 ✓
⊗ 4	<0.010 ✓	<0.010 ✓

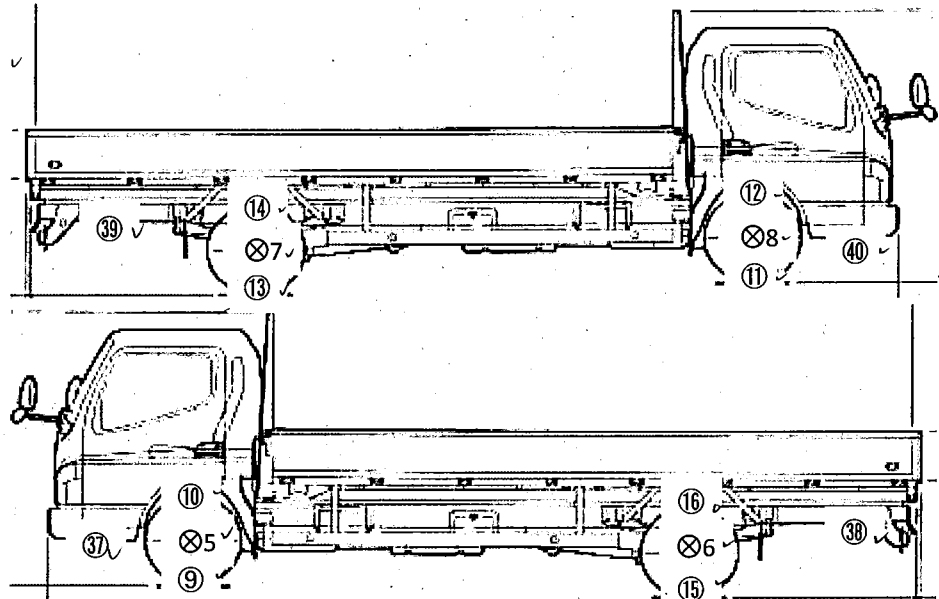
承認	審査	受領
25.9.5		

放射線サーベイ記録 (2/4)

作業件名	汚染車両の修理に伴う放射線測定	測定項目	■ $\gamma \cdot \beta$ ■スミア
測定場所	自力棟周辺		□ダスト □核種分析
測定目的	当社発注工事で使用した車両が汚染したため汚染箇所を修理（部品交換）する。	測定者	
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器	F1-ICWBL-100 F1-GMAD-388
測定日時	2025/9/3 6:30 ~ 8:30		

○：スミア ⊗：表面線量当量率(mSv/h)

トラック



スミア測定結果(Bq/cm²)

測定器：F1-GMAD-388

機器効率：29.7(%)

換算定数：1.40E-02 (Bq/cm²・cpm)

BG値：80(cpm)

検出限界計数率：68.8(cpm)

検出限界値：9.7E-01 (Bq/cm²)

単位：mSv/h

採取箇所	cpm	Bq/cm ²
⑨タイヤ	80	<9.7E-01
⑩タイヤハウス	200	1.7E+00
⑪タイヤ	80	<9.7E-01
⑫タイヤハウス	100	<9.7E-01
⑬タイヤ	80	<9.7E-01
⑭タイヤハウス	400	4.5E+00
⑮タイヤ	80	<9.7E-01
⑯タイヤハウス	500	5.9E+00
⑰左前下部	100	<9.7E-01
⑱左後下部	400	4.5E+00
⑲右後下部	700	8.7E+00
⑳右前下部	200	1.7E+00

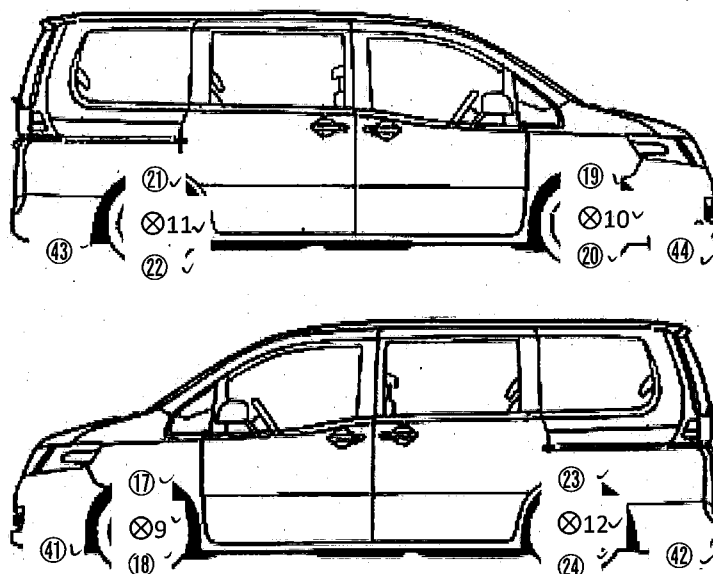
	表面線量当量率 γ	表面線量当量率 $\gamma \cdot \beta$
⊗ 5	<0.010	<0.010
⊗ 6	<0.010	<0.010
⊗ 7	<0.010	<0.010
⊗ 8	<0.010	<0.010

放射線サーベイ記録 (3/4)

作業件名	汚染車両の修理に伴う放射線測定 ✓	測定項目	■ $\gamma \cdot \beta$ ■ スミア ✓
測定場所	自力棟周辺 ✓		□ ダスト □ 核種分析
測定目的	当社発注工事で使用した車両が汚染したため汚染箇所を修理（部品交換）する。 ✓	測定者	✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓	測定器	F1-ICWBL-100 ✓ F1-GMAD-388 ✓
測定日時	2025/9/3 6:30 ~ 8:30 ✓		

○ : スミア ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h) ✓

ミニバン ✓



スミア測定結果 (Bq/cm²)

測定器 : F1-GMAD-388 ✓

機器効率 : 29.7 (%) ✓

換算定数 : 1.40E-02 (Bq/cm² · cpm) ✓

BG値 : 80 (cpm) ✓

検出限界計数率 : 68.8 (cpm) ✓

検出限界値 : 9.7E-01 (Bq/cm²) ✓

単位 : mSv/h ✓

採取箇所	cpm	Bq/cm ²
①⑦タイヤ	150 ✓	9.8E-01 ✓
①⑧タイヤハウス	100 ✓	<9.7E-01 ✓
①⑨タイヤ	80 ✓	<9.7E-01 ✓
①⑩タイヤハウス	100 ✓	<9.7E-01 ✓
①⑪タイヤ	100 ✓	<9.7E-01 ✓
①⑫タイヤハウス	80 ✓	<9.7E-01 ✓
①⑬タイヤ	80 ✓	<9.7E-01 ✓
①⑭タイヤハウス	80 ✓	<9.7E-01 ✓
①⑮左前下部	150 ✓	9.8E-01 ✓
①⑯左後下部	80 ✓	<9.7E-01 ✓
①⑰右後下部	100 ✓	<9.7E-01 ✓
①⑱右前下部	100 ✓	<9.7E-01 ✓

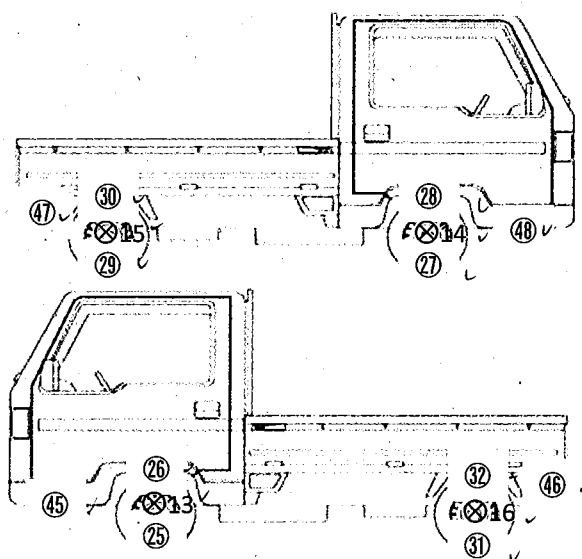
	表面線量当量率 γ	表面線量当量率 $\gamma \cdot \beta$
⊗ 9	<0.010 ✓	<0.010 ✓
⊗ 10	<0.010 ✓	<0.010 ✓
⊗ 11	<0.010 ✓	<0.010 ✓
⊗ 12	<0.010 ✓	<0.010 ✓

放射線サーベイ記録 (4/4)

作業件名	汚染車両の修理に伴う放射線測定 ✓	測定項目	■ $\gamma \cdot \beta$ ■ スミア ✓
測定場所	自力棟周辺 ✓		□ ダスト □ 核種分析
測定目的	当社発注工事で使用した車両が汚染したため汚染箇所を修理（部品交換）する。 ✓	測定者	✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓	測定器	F1-ICWBL-100 ✓ F1-GMAD-388 ✓
測定日時	2025/9/3 6:30 ~ 8:30 ✓		

○ : スミア ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h) ✓

軽トラ ✓



スミア測定結果 (Bq/cm²)

測定器 : F1-GMAD-388 ✓

機器効率 : 29.7 (%) ✓

換算定数 : 1.40E-02 (Bq/cm² · cpm) ✓

BG値 : 80 (cpm) ✓

検出限界計数率 : 68.8 (cpm) ✓

検出限界値 : 9.7E-01 (Bq/cm²) ✓

単位 : mSv/h ✓

採取箇所	cpm	Bq/cm ²
②5タイヤ	80 ✓	<9.7E-01 ✓
②6タイヤハウス	150 ✓	9.8E-01 ✓
②7タイヤ	100 ✓	<9.7E-01 ✓
②8タイヤハウス	80 ✓	<9.7E-01 ✓
②9タイヤ	100 ✓	<9.7E-01 ✓
③0タイヤハウス	80 ✓	<9.7E-01 ✓
③1タイヤ	80 ✓	<9.7E-01 ✓
③2タイヤハウス	100 ✓	<9.7E-01 ✓
④5左前下部	100 ✓	<9.7E-01 ✓
④6左後下部	150 ✓	9.8E-01 ✓
④7右後下部	80 ✓	<9.7E-01 ✓
④8右前下部	300 ✓	3.1E+00 ✓

	表面線量当量率 γ	表面線量当量率 $\gamma \cdot \beta$
⊗ 13	<0.010 ✓	<0.010 ✓
⊗ 14	<0.010 ✓	<0.010 ✓
⊗ 15	<0.010 ✓	<0.010 ✓
⊗ 16	<0.010 ✓	<0.010 ✓