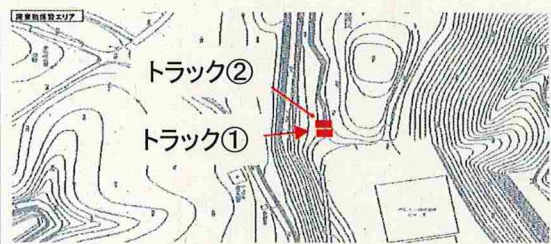


放射線サーベイ記録

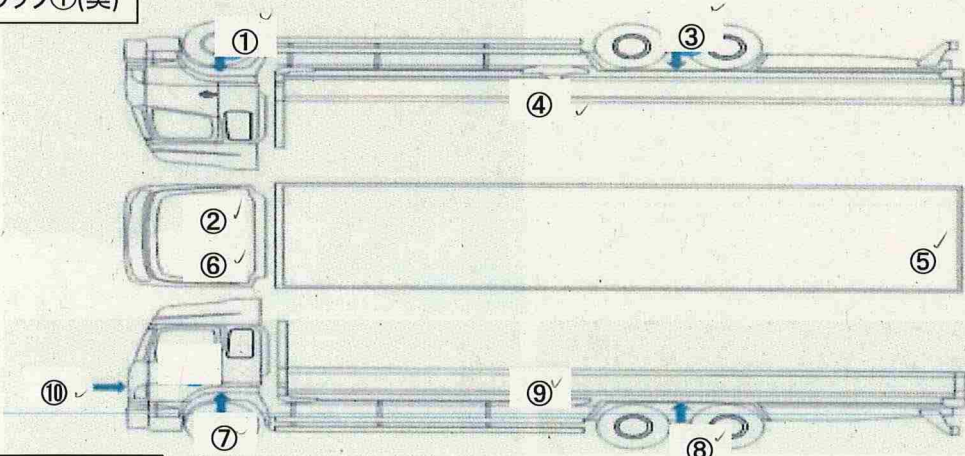
(1/3)

作業件名	廃棄物保管エリアおよびさくら通り駐車場の放射線測定 ✓	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア ✓ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	廃棄物保管エリア内トラック部 さくら通り駐車場内トラック部 ✓	測定者	
測定目的	廃棄物保管エリア内およびさくら通り駐車場トラック 表面線量当量率、表面汚染密度 ✓	測定器	F1-GMAD-447 ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓		
測定日時	2024/2/14      9:00      ~      10:00 ✓		

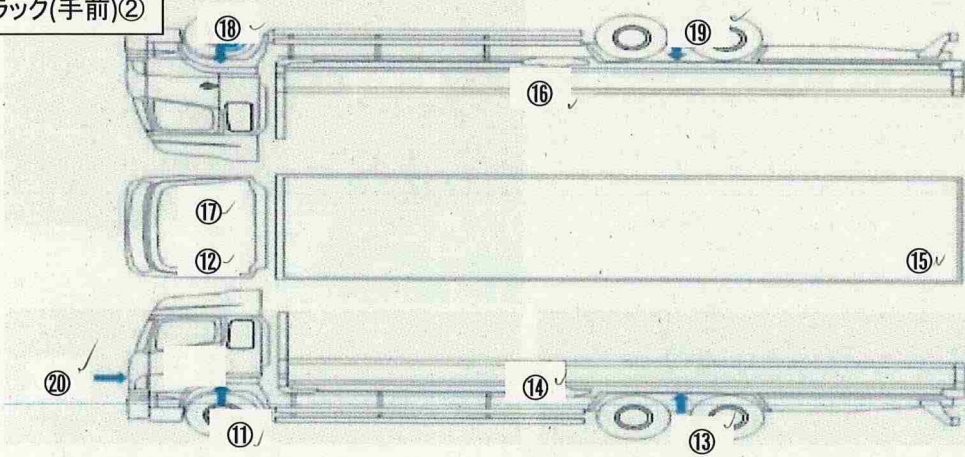
○：スミア測定箇所



トラック①(奥)



トラック(手前)②



承認	審査	作成

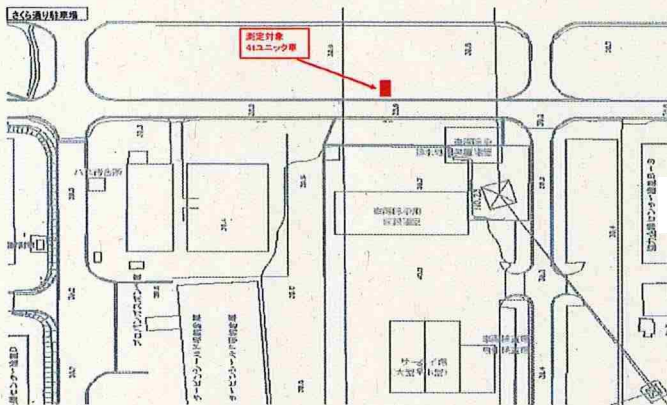


## 放射線サーベイ記録

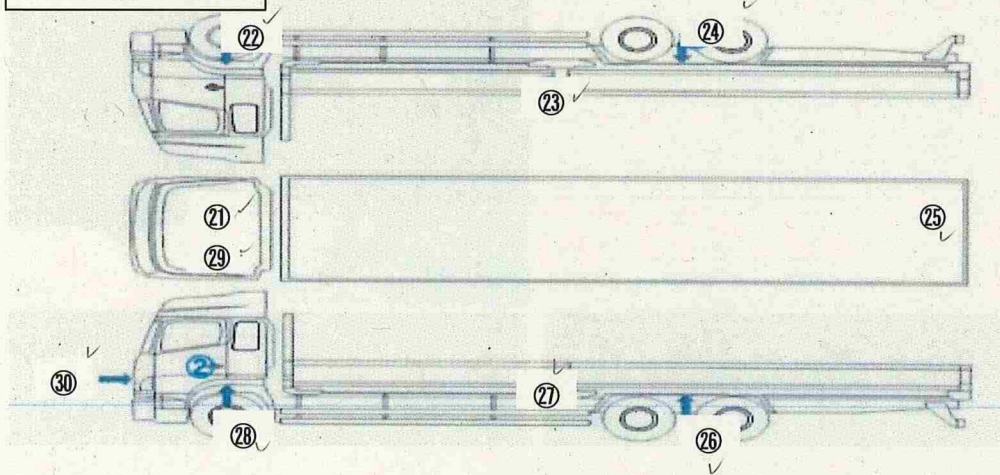
(2/3) ✓

作業件名	廃棄物保管エリアおよびさくら通り駐車場の放射線測定 ✓	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア ✓ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	廃棄物保管エリア内トラック部 さくら通り駐車場内トラック部 ✓	測定者	
測定目的	廃棄物保管エリア内およびさくら通り駐車場トラック 表面線量当量率、表面汚染密度 ✓	測定器	F1-GMAD-447 ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓		
測定日時	2024/2/14      9:00      ~      10:00 ✓		

○：スミア測定箇所



トラック③(さくら通り)



放射線サーベイ記録

(3/3)

作業件名	廃棄物保管エリアおよびさくら通り駐車場の放射線測定	測定項目	<input type="checkbox"/> γ	<input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	廃棄物保管エリア内トラック部 さくら通り駐車場内トラック部		<input type="checkbox"/> ダスト	<input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	廃棄物保管エリア内およびさくら通り駐車場トラック 表面線量当量率、表面汚染密度	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-GMAD-447	
測定日時	2024/2/14 9:00 ~ 10:00			

○：スミア測定箇所

スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

測定器：F1-GMAD-447

機器効率：30.4(%)

換算定数：1.37E-02(Bq/cm<sup>2</sup>・cpm)

BG値：80cpm

検出限界値：9.4E-01(Bq/cm<sup>2</sup>)

採取箇所	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	採取箇所	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>
①	80	<9.4E-01	⑬	80	<9.4E-01
②	80	<9.4E-01	⑭	80	<9.4E-01
③	80	<9.4E-01	⑮	80	<9.4E-01
④	80	<9.4E-01	⑯	80	<9.4E-01
⑤	80	<9.4E-01	⑰	80	<9.4E-01
⑥	130	<9.4E-01	⑱	250	2.3E+00
⑦	80	<9.4E-01	⑲	80	<9.4E-01
⑧	80	<9.4E-01	⑳	80	<9.4E-01
⑨	80	<9.4E-01	㉑	150	9.6E-01
⑩	80	<9.4E-01	㉒	80	<9.4E-01
⑪	80	<9.4E-01	㉓	80	<9.4E-01
⑫	150	9.6E-01	㉔	80	<9.4E-01
⑬	80	<9.4E-01	㉕	80	<9.4E-01
⑭	80	<9.4E-01	㉖	80	<9.4E-01
⑮	80	<9.4E-01	㉗	80	<9.4E-01