

放射線サーベイ記録

L型輸送物 1 梱包後

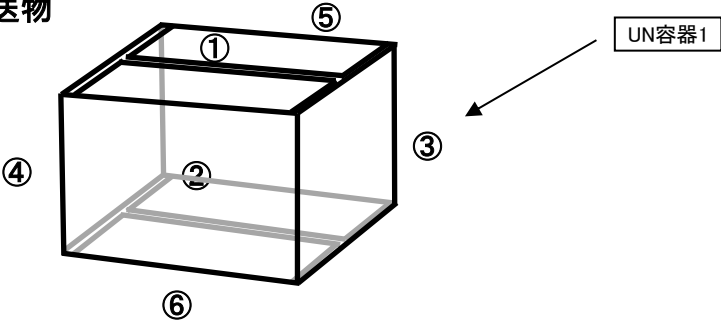
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両スクリーニング場 ボックスカルバート	測定者	
測定日時	2024年6月30日 10:03 ~ 10:39	測定器	【線量当量率】 F1-SC-117 【表面汚染密度】 F1-α-128 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): 5.80×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm) 換算定数(βス): 4.29×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm)

線量当量率(γ) BG: 0.12 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

表面汚染計数率BG(α): 0 cpm 検出限界値(α): 0.16 Bq/cm²
(β): 60 cpm (β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面
UN容器1	① 上面外側	0.12
	② 前面外側	0.12
	③ 右面外側	0.12
	④ 左面外側	0.12
	⑤ 後面外側	0.12
	⑥ 底面外側	0.12

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
1-1:上面外側	<2.730E-01
1-2:前面外側	<2.732E-01
1-3:右面外側	<2.740E-01
1-4:左面外側	<2.728E-01
1-5:後面外側	<2.719E-01
1-6:底面外側	<2.768E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
1-1	UN容器1	① 上面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
1-2		② 前面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
1-3		③ 右面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
1-4		④ 左面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
1-5		⑤ 後面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
1-6		⑥ 底面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	

【基準】 (LTD: 検出限界値未満)

線量当量率(γ): 輸送物表面において5 μSv/h以下であること

表面汚染密度(α): 0.4Bq/cm²以下であること

(β): 4Bq/cm²以下であること

放射線サーベイ記録

L型輸送物 2 梱包後

測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両スクリーニング場 ボックスカルバート	測定者	
測定日時	2024年6月30日 10:05 ~ 10:45	測定器	【線量当量率】 F1-SC-117 【表面汚染密度】 F1-α-128 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): 5.80×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm) 換算定数(βス): 4.29×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm)

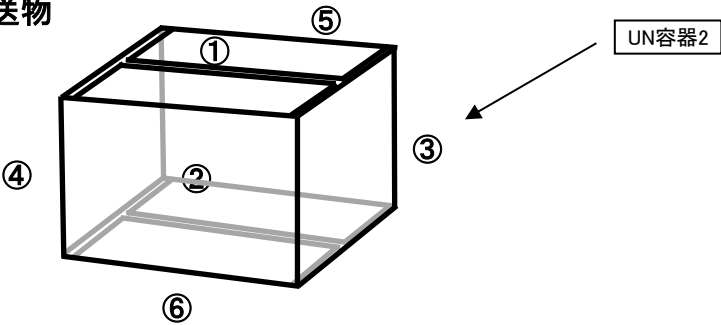
線量当量率(γ) BG: 0.12 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

表面汚染計数率BG(α): 0 cpm
(β): 60 cpm

検出限界値(α): 0.16 Bq/cm²
(β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面
UN容器2	① 上面外側	0.12
	② 前面外側	0.12
	③ 右面外側	0.12
	④ 左面外側	0.12
	⑤ 後面外側	0.12
	⑥ 底面外側	0.12

H-3スミア(液シン)[Bq/cm2]	
No:試料名	測定値
2-1:上面外側	<2.758E-01
2-2:前面外側	<2.734E-01
2-3:右面外側	<2.737E-01
2-4:左面外側	<2.730E-01
2-5:後面外側	<2.730E-01
2-6:底面外側	<2.740E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
2-1	UN容器2	① 上面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
2-2		② 前面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
2-3		③ 右面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
2-4		④ 左面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
2-5		⑤ 後面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
2-6		⑥ 底面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	

【基準】 (LTD: 検出限界値未満)

線量当量率(γ): 輸送物表面において5 μSv/h以下であること

表面汚染密度(α): 0.4Bq/cm²以下であること

(β): 4Bq/cm²以下であること

放射線サーベイ記録

L型輸送物 1 梱包後

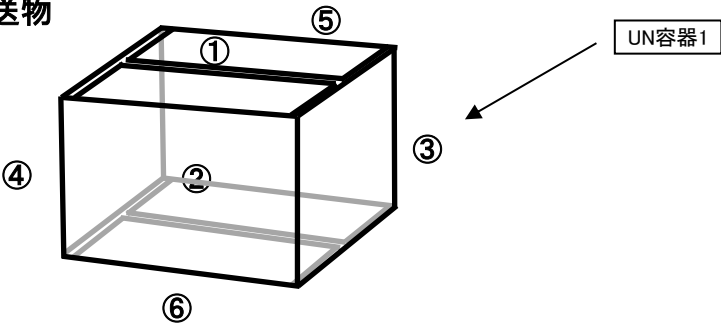
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両スクリーニング場 ボックスカルバート	測定者	
測定日時	2024年6月30日 9:53 ~ 10:26	測定器	【線量当量率】 F1-SC-117 【表面汚染密度】 F1-α-128 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): 5.80×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm) 換算定数(βス): 4.29×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm)

線量当量率(γ) BG: 0.12 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

表面汚染計数率BG(α): 0 cpm 検出限界値(α): 0.16 Bq/cm²
(β): 60 cpm (β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面
UN容器1	① 上面外側	0.12
	② 前面外側	0.12
	③ 右面外側	0.12
	④ 左面外側	0.12
	⑤ 後面外側	0.12
	⑥ 底面外側	0.12

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
3-1:上面外側	<2.730E-01
3-2:前面外側	<2.728E-01
3-3:右面外側	<2.740E-01
3-4:左面外側	<2.737E-01
3-5:後面外側	<2.734E-01
3-6:底面外側	<2.732E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
3-1	UN容器1	① 上面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
3-2		② 前面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
3-3		③ 右面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
3-4		④ 左面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
3-5		⑤ 後面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
3-6		⑥ 底面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	

【基準】 (LTD: 検出限界値未満)

線量当量率(γ): 輸送物表面において5 μSv/h以下であること

表面汚染密度(α): 0.4Bq/cm²以下であること

(β): 4Bq/cm²以下であること

放射線サーベイ記録

L型輸送物 2 梱包後

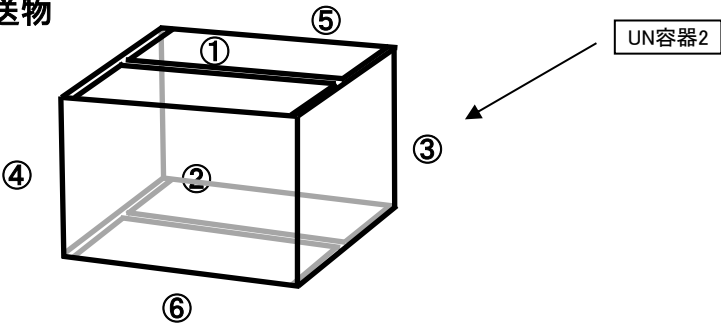
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両スクリーニング場 ボックスカルバート	測定者	
測定日時	2024年6月30日 9:55 ~ 10:32	測定器	【線量当量率】 F1-SC-117 【表面汚染密度】 F1-α-128 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): 5.80×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm) 換算定数(βス): 4.29×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm)

線量当量率(γ) BG: 0.12 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

表面汚染計数率BG(α): 0 cpm 検出限界値(α): 0.16 Bq/cm²
(β): 60 cpm (β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面
UN容器2	① 上面外側	0.12
	② 前面外側	0.12
	③ 右面外側	0.12
	④ 左面外側	0.12
	⑤ 後面外側	0.12
	⑥ 底面外側	0.12

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
4-1:上面外側	<2.592E-01
4-2:前面外側	<2.586E-01
4-3:右面外側	<2.592E-01
4-4:左面外側	<2.599E-01
4-5:後面外側	<2.599E-01
4-6:底面外側	<2.607E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
4-1	UN容器2	① 上面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
4-2		② 前面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
4-3		③ 右面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
4-4		④ 左面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
4-5		⑤ 後面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
4-6		⑥ 底面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	

【基準】 (LTD: 検出限界値未満)

線量当量率(γ): 輸送物表面において5 μSv/h以下であること

表面汚染密度(α): 0.4Bq/cm²以下であること

(β): 4Bq/cm²以下であること

放射線サーベイ記録

L型輸送物 1 梱包後

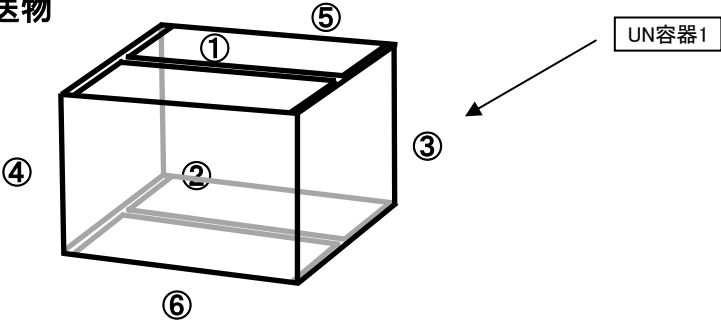
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両スクリーニング場 ボックスカルバート	測定者	
測定日時	2024年6月30日 9:43 ~ 10:12	測定器	【線量当量率】 F1-SC-117 【表面汚染密度】 F1-α-128 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): 5.80×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm) 換算定数(βス): 4.29×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm)

線量当量率(γ) BG: 0.12 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

表面汚染計数率BG(α): 0 cpm 検出限界値(α): 0.16 Bq/cm²
(β): 60 cpm (β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面
UN容器1	① 上面外側	0.12
	② 前面外側	0.12
	③ 右面外側	0.12
	④ 左面外側	0.12
	⑤ 後面外側	0.12
	⑥ 底面外側	0.12

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
5-1:上面外側	<2.584E-01
5-2:前面外側	<2.597E-01
5-3:右面外側	<2.597E-01
5-4:左面外側	<2.605E-01
5-5:後面外側	<2.607E-01
5-6:底面外側	<2.612E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
5-1	UN容器1	① 上面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
5-2		② 前面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
5-3		③ 右面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
5-4		④ 左面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
5-5		⑤ 後面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
5-6		⑥ 底面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	

【基準】 (LTD: 検出限界値未満)

線量当量率(γ): 輸送物表面において5 μSv/h以下であること

表面汚染密度(α): 0.4Bq/cm²以下であること

(β): 4Bq/cm²以下であること

放射線サーベイ記録

L型輸送物 2 梱包後

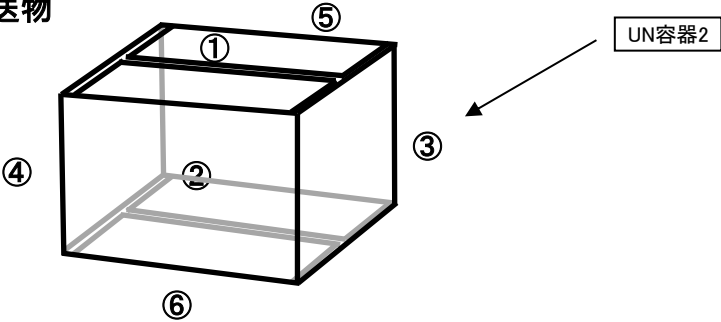
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両スクリーニング場 ボックスカルバート	測定者	
測定日時	2024年6月30日 9:47 ~ 10:19	測定器	【線量当量率】 F1-SC-117 【表面汚染密度】 F1-α-128 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): 5.80×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm) 換算定数(βス): 4.29×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm)

線量当量率(γ) BG: 0.12 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

表面汚染計数率BG(α): 0 cpm 検出限界値(α): 0.16 Bq/cm²
(β): 60 cpm (β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面
UN容器2	① 上面外側	0.12
	② 前面外側	0.12
	③ 右面外側	0.12
	④ 左面外側	0.12
	⑤ 後面外側	0.12
	⑥ 底面外側	0.12

H-3スミア(液シン)[Bq/cm2]	
No:試料名	測定値
6-1:上面外側	<3.055E-01
6-2:前面外側	<3.047E-01
6-3:右面外側	<3.062E-01
6-4:左面外側	<3.068E-01
6-5:後面外側	<3.024E-01
6-6:底面外側	<3.084E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
6-1	UN容器2	① 上面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
6-2		② 前面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
6-3		③ 右面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
6-4		④ 左面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
6-5		⑤ 後面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
6-6		⑥ 底面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	

【基準】 (LTD: 検出限界値未満)

線量当量率(γ): 輸送物表面において5 μSv/h以下であること

表面汚染密度(α): 0.4Bq/cm²以下であること

(β): 4Bq/cm²以下であること

放射線サーベイ記録

L型輸送物 1 梱包後

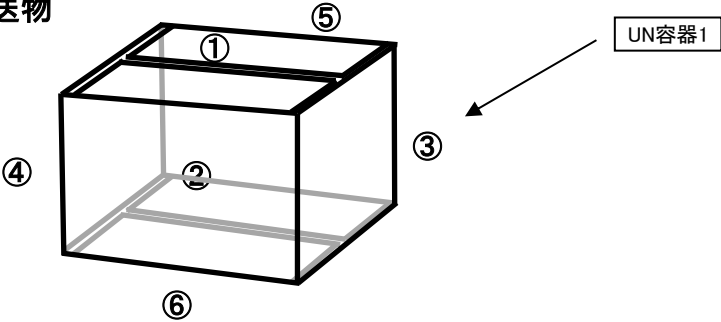
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両スクリーニング場 ボックスカルバート	測定者	
測定日時	2024年6月30日 9:30 ~ 9:57	測定器	【線量当量率】 F1-SC-117 【表面汚染密度】 F1-α-128 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): 5.80×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm) 換算定数(βス): 4.29×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm)

線量当量率(γ) BG: 0.12 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

表面汚染計数率BG(α): 0 cpm 検出限界値(α): 0.16 Bq/cm²
(β): 60 cpm (β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面
UN容器1	① 上面外側	0.12
	② 前面外側	0.12
	③ 右面外側	0.12
	④ 左面外側	0.12
	⑤ 後面外側	0.12
	⑥ 底面外側	0.12

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
7-1:上面外側	<2.622E-01
7-2:前面外側	<2.599E-01
7-3:右面外側	<2.607E-01
7-4:左面外側	<2.601E-01
7-5:後面外側	<2.594E-01
7-6:底面外側	<2.654E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
7-1	UN容器1	① 上面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
7-2		② 前面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
7-3		③ 右面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
7-4		④ 左面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
7-5		⑤ 後面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
7-6		⑥ 底面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	

【基準】 (LTD: 検出限界値未満)

線量当量率(γ): 輸送物表面において5 μSv/h以下であること

表面汚染密度(α): 0.4Bq/cm²以下であること

(β): 4Bq/cm²以下であること

放射線サーベイ記録

L型輸送物 2 梱包後

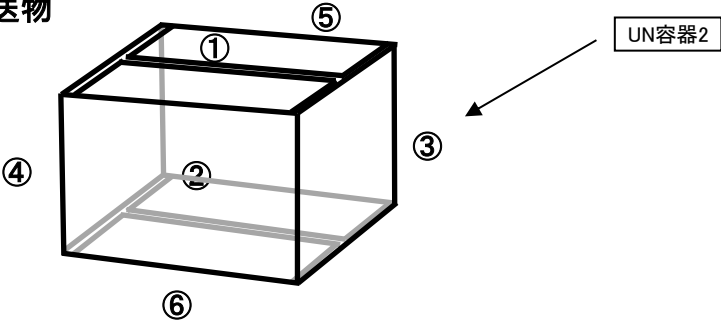
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両スクリーニング場 ボックスカルバート	測定者	
測定日時	2024年6月30日 9:32 ~ 10:04	測定器	【線量当量率】 F1-SC-117 【表面汚染密度】 F1-α-128 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): 5.80×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm) 換算定数(βス): 4.29×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm)

線量当量率(γ) BG: 0.12 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

表面汚染計数率BG(α): 0 cpm 検出限界値(α): 0.16 Bq/cm²
(β): 60 cpm (β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面
UN容器2	① 上面外側	0.12
	② 前面外側	0.12
	③ 右面外側	0.12
	④ 左面外側	0.12
	⑤ 後面外側	0.12
	⑥ 底面外側	0.12

H-3スミア(液シン)[Bq/cm2]	
No:試料名	測定値
8-1:上面外側	<2.605E-01
8-2:前面外側	<2.597E-01
8-3:右面外側	<2.624E-01
8-4:左面外側	<2.614E-01
8-5:後面外側	<2.599E-01
8-6:底面外側	<2.630E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
8-1	UN容器2	① 上面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
8-2		② 前面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
8-3		③ 右面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
8-4		④ 左面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
8-5		⑤ 後面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
8-6		⑥ 底面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	

【基準】 (LTD: 検出限界値未満)

線量当量率(γ): 輸送物表面において5 μSv/h以下であること

表面汚染密度(α): 0.4Bq/cm²以下であること

(β): 4Bq/cm²以下であること

放射線サーベイ記録

L型輸送物 1 梱包後

測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両スクリーニング場 ボックスカルバート	測定者	
測定日時	2024年6月30日 9:11 ~ 9:40	測定器	【線量当量率】 F1-SC-117 【表面汚染密度】 F1-α-128 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): 5.80×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm) 換算定数(βス): 4.29×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm)

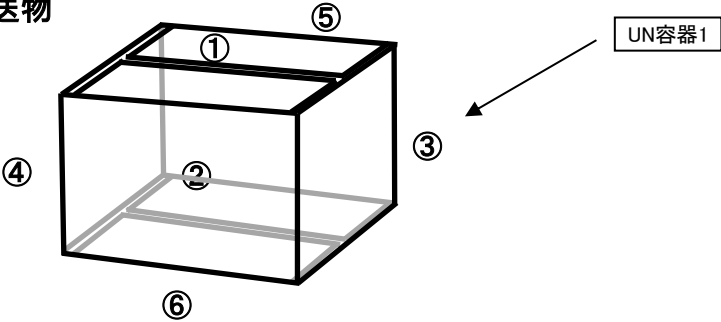
線量当量率(γ) BG: 0.12 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

表面汚染計数率BG(α): 0 cpm
(β): 60 cpm

検出限界値(α): 0.16 Bq/cm²
(β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面
UN容器1	① 上面外側	0.12
	② 前面外側	0.12
	③ 右面外側	0.12
	④ 左面外側	0.12
	⑤ 後面外側	0.12
	⑥ 底面外側	0.12

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
9-1:上面外側	<3.206E-01
9-2:前面外側	<3.209E-01
9-3:右面外側	<3.219E-01
9-4:左面外側	<3.203E-01
9-5:後面外側	<3.291E-01
9-6:底面外側	<3.219E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
9-1	UN容器1	① 上面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
9-2		② 前面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
9-3		③ 右面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
9-4		④ 左面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
9-5		⑤ 後面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
9-6		⑥ 底面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	

【基準】 (LTD: 検出限界値未満)

線量当量率(γ): 輸送物表面において5 μSv/h以下であること

表面汚染密度(α): 0.4Bq/cm²以下であること

(β): 4Bq/cm²以下であること

放射線サーベイ記録

L型輸送物 2 梱包後

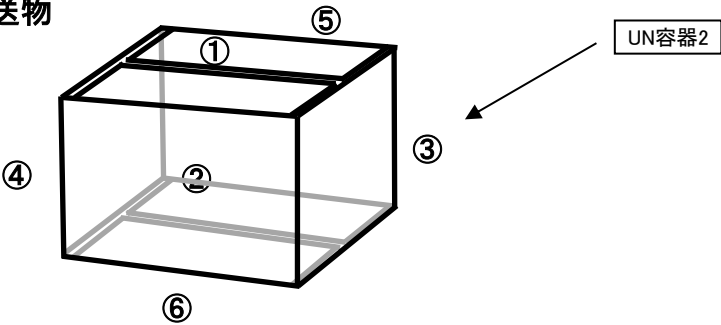
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両スクリーニング場 ボックスカルバート	測定者	
測定日時	2024年6月30日 9:19 ~ 9:46	測定器	【線量当量率】 F1-SC-117 【表面汚染密度】 F1-α-128 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): 5.80×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm) 換算定数(βス): 4.29×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm)

線量当量率(γ) BG: 0.12 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

表面汚染計数率BG(α): 0 cpm 検出限界値(α): 0.16 Bq/cm²
(β): 60 cpm (β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面
UN容器2	① 上面外側	0.12
	② 前面外側	0.12
	③ 右面外側	0.12
	④ 左面外側	0.12
	⑤ 後面外側	0.12
	⑥ 底面外側	0.12

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
10-1:上面外側	<2.091E-01
10-2:前面外側	<2.085E-01
10-3:右面外側	<2.098E-01
10-4:左面外側	<2.181E-01
10-5:後面外側	<2.089E-01
10-6:底面外側	<2.096E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
10-1	UN容器2	① 上面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
10-2		② 前面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
10-3		③ 右面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
10-4		④ 左面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	
10-5		⑤ 後面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
10-6		⑥ 底面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	

【基準】 (LTD: 検出限界値未満)

線量当量率(γ): 輸送物表面において5 μSv/h以下であること

表面汚染密度(α): 0.4Bq/cm²以下であること

(β): 4Bq/cm²以下であること

放射線サーベイ記録

オーバーパック1梱包後

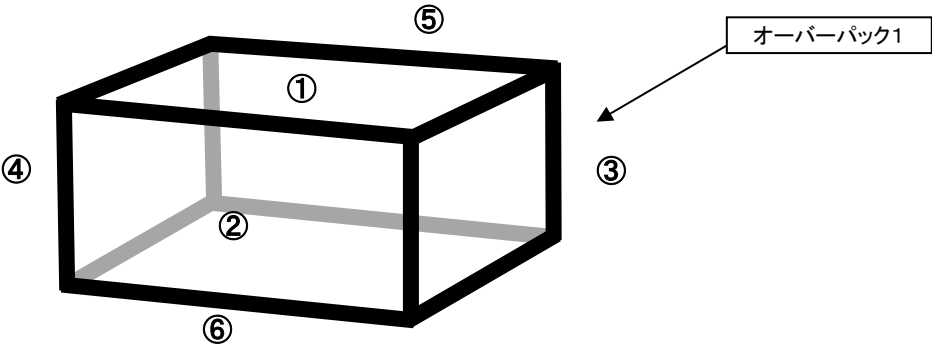
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両スクリーニング場 ボックスカルバート	測定者	
測定日時	2024年6月30日 10:45 ~ 11:20	測定器	【線量当量率】 F1-SC-117 【表面汚染密度】 F1-α-128 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): 5.80×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm) 換算定数(βス): 4.29×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm)

線量当量率(γ) BG: 0.12 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

表面汚染計数率BG(α): 0 cpm 検出限界値(α): 0.16 Bq/cm²
(β): 60 cpm (β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面
オーバーパッ ク1	① 上面外側	0.12
	② 前面外側	0.12
	③ 右面外側	0.12
	④ 左面外側	0.12
	⑤ 後面外側	0.12
	⑥ 底面外側	0.12

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
11-1:上面外側	<2.153E-01
11-2:前面外側	<2.094E-01
11-3:右面外側	<2.153E-01
11-4:左面外側	<2.114E-01
11-5:後面外側	<2.155E-01
11-6:底面外側	<2.170E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
11-1	オーバーパッ ク1	① 上面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
11-2		② 前面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
11-3		③ 右面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
11-4		④ 左面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
11-5		⑤ 後面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
11-6		⑥ 底面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	

【基準】 (LTD:検出限界値未満)

線量当量率(γ):輸送物表面において5μSv/h以下であること

表面汚染密度(α):0.4Bq/cm²以下であること

(β):4Bq/cm²以下であること

放射線サーベイ記録

オーバーク1梱包後

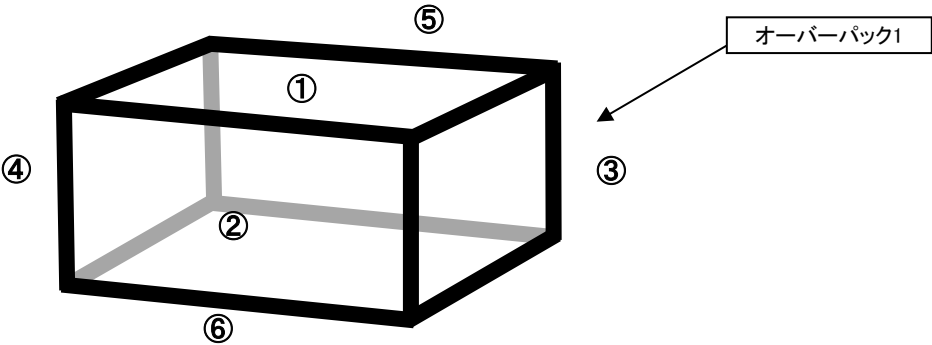
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両スクリーニング場 ボックスカルバート	測定者	
測定日時	2024年6月30日 10:41 ~ 11:14	測定器	【線量当量率】 F1-SC-117 【表面汚染密度】 F1-α-128 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): 5.80×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm) 換算定数(βス): 4.29×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm)

線量当量率(γ) BG: 0.12 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

表面汚染計数率BG(α): 0 cpm 検出限界値(α): 0.16 Bq/cm²
(β): 60 cpm (β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面
オーバーク1	① 上面外側	0.12
	② 前面外側	0.12
	③ 右面外側	0.12
	④ 左面外側	0.12
	⑤ 後面外側	0.12
	⑥ 底面外側	0.12

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
12-1:上面外側	<2.167E-01
12-2:前面外側	<2.177E-01
12-3:右面外側	<2.174E-01
12-4:左面外側	<2.151E-01
12-5:後面外側	<2.098E-01
12-6:底面外側	<2.165E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
12-1	オーバーク1	① 上面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
12-2		② 前面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
12-3		③ 右面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
12-4		④ 左面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
12-5		⑤ 後面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
12-6		⑥ 底面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	

【基準】 (LTD: 検出限界値未満)

線量当量率(γ): 輸送物表面において5 μSv/h以下であること

表面汚染密度(α): 0.4Bq/cm²以下であること

(β): 4Bq/cm²以下であること

放射線サーベイ記録

オーバーパック1梱包後

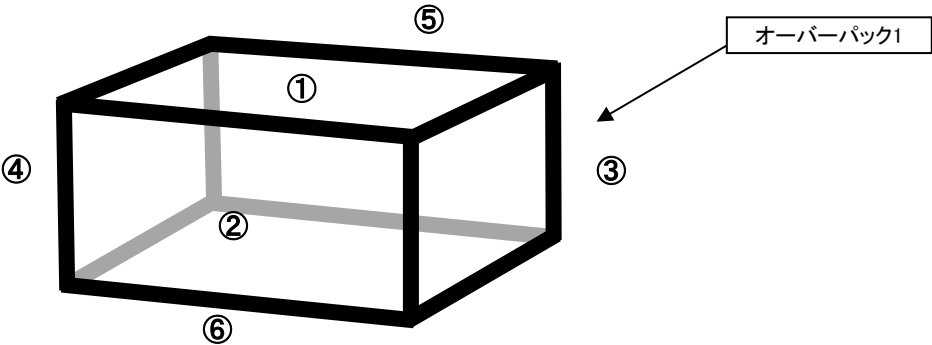
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両スクリーニング場 ボックスカルバート	測定者	
測定日時	2024年6月30日 10:34 ~ 11:08	測定器	【線量当量率】 F1-SC-117 【表面汚染密度】 F1-α-128 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス):5.80×10-3 Bq/(cm ² ・cpm) 換算定数(βス):4.29×10-3 Bq/(cm ² ・cpm)

線量当量率(γ) BG: 0.12 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

表面汚染計数率BG(α): 0 cpm 検出限界値(α): 0.16 Bq/cm²
(β): 60 cpm (β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面
オーバーパック1	① 上面外側	0.12
	② 前面外側	0.12
	③ 右面外側	0.12
	④ 左面外側	0.12
	⑤ 後面外側	0.12
	⑥ 底面外側	0.12

H-3スミア(液シン)[Bq/cm2]	
No:試料名	測定値
13-1:上面外側	<2.587E-01
13-2:前面外側	<2.570E-01
13-3:右面外側	<2.532E-01
13-4:左面外側	<2.609E-01
13-5:後面外側	<2.512E-01
13-6:底面外側	<2.516E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
13-1	オーバーパック1	① 上面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
13-2		② 前面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
13-3		③ 右面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
13-4		④ 左面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
13-5		⑤ 後面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
13-6		⑥ 底面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	

【基準】 (LTD:検出限界値未満)

線量当量率(γ):輸送物表面において5μSv/h以下であること

表面汚染密度(α):0.4Bq/cm²以下であること

(β):4Bq/cm²以下であること

放射線サーベイ記録

オーバーク1梱包後

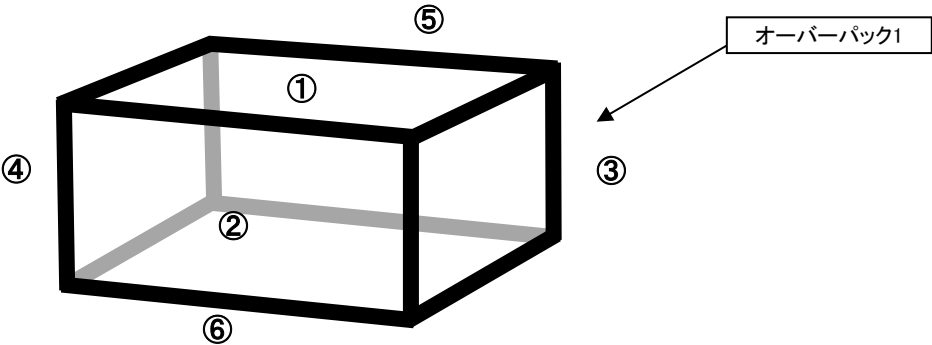
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両スクリーニング場 ボックスカルバート	測定者	
測定日時	2024年6月30日 10:26 ~ 10:59	測定器	【線量当量率】 F1-SC-117 【表面汚染密度】 F1-α-128 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): 5.80×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm) 換算定数(βス): 4.29×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm)

線量当量率(γ) BG: 0.12 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

表面汚染計数率BG(α): 0 cpm 検出限界値(α): 0.16 Bq/cm²
(β): 60 cpm (β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面
オーバーク1	① 上面外側	0.12
	② 前面外側	0.12
	③ 右面外側	0.12
	④ 左面外側	0.12
	⑤ 後面外側	0.12
	⑥ 底面外側	0.12

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
14-1:上面外側	<2.727E-01
14-2:前面外側	<2.572E-01
14-3:右面外側	<2.589E-01
14-4:左面外側	<2.522E-01
14-5:後面外側	<2.575E-01
14-6:底面外側	<2.522E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
14-1	オーバーク1	① 上面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
14-2		② 前面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
14-3		③ 右面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
14-4		④ 左面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
14-5		⑤ 後面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	
14-6		⑥ 底面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	

【基準】 (LTD: 検出限界値未満)

線量当量率(γ): 輸送物表面において5 μSv/h以下であること

表面汚染密度(α): 0.4Bq/cm²以下であること

(β): 4Bq/cm²以下であること

放射線サーベイ記録

オーバーパック1梱包後

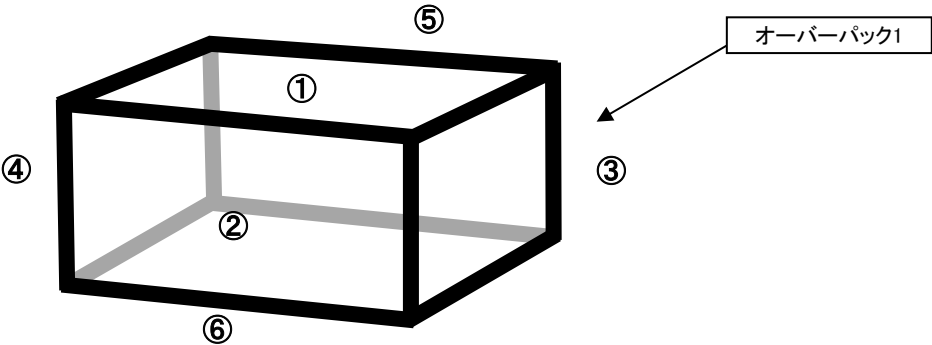
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両スクリーニング場 ボックスカルバート	測定者	
測定日時	2024年6月30日 10:19 ~ 10:51	測定器	【線量当量率】 F1-SC-117 【表面汚染密度】 F1-α-128 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): 5.80×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm) 換算定数(βス): 4.29×10^{-3} Bq/(cm ² ・cpm)

線量当量率(γ) BG: 0.12 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

表面汚染計数率BG(α): 0 cpm 検出限界値(α): 0.16 Bq/cm²
(β): 60 cpm (β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面
オーバーパッ ク1	① 上面外側	0.12
	② 前面外側	0.12
	③ 右面外側	0.12
	④ 左面外側	0.12
	⑤ 後面外側	0.12
	⑥ 底面外側	0.12

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
15-1:上面外側	<3.236E-01
15-2:前面外側	<3.182E-01
15-3:右面外側	<3.165E-01
15-4:左面外側	<3.145E-01
15-5:後面外側	<3.157E-01
15-6:底面外側	<3.148E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
15-1	オーバーパッ ク1	① 上面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
15-2		② 前面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
15-3		③ 右面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
15-4		④ 左面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
15-5		⑤ 後面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	
15-6		⑥ 底面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (60cpm)	

【基準】 (LTD: 検出限界値未満)

線量当量率(γ): 輸送物表面において5 μSv/h以下であること

表面汚染密度(α): 0.4Bq/cm²以下であること

(β): 4Bq/cm²以下であること

放射線サーベイ記録

運搬車両1
(輸送物積み込み後)

測定目的	所外運搬に伴う運搬車両サーベイ (輸送物積み込み後、1F出発前)	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両スクリーニング場 ボックスカルバート	測定者	
測定日時	2024年7月1日 9:00 ~ 11:02	測定器	【線量当量率】 F1-SC-070 【表面汚染密度】 F1-GMAD-024 スミア法換算定数: $4.12 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$ F1- α -129 スミア法換算定数: $5.38 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$

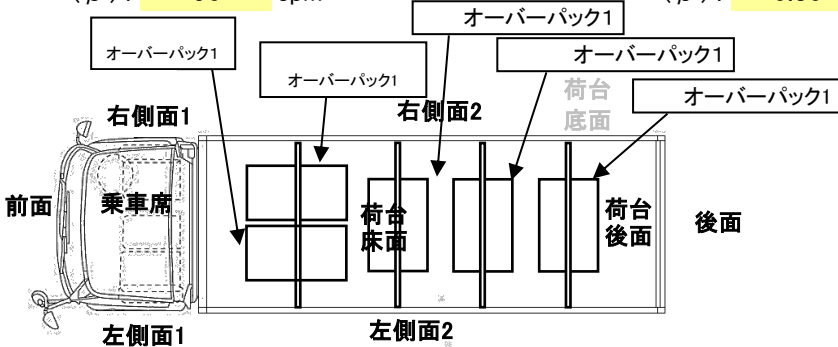
線量当量率(γ) BG: 0.12 $\mu\text{Sv/h}$

表面汚染密度

表面汚染計数率BG(α): 0 cpm
(β): 90 cpm

検出限界値(α): 0.14 Bq/cm^2
(β): 0.30 Bq/cm^2

1. 運搬車両



		線量当量率(γ) [$\mu\text{Sv/h}$]		表面汚染密度 [Bq/cm^2] ※ () 内GROSS値			
		表面	測定方法	(α)		(β)	
16-1	荷台床面(荷積み前)	0.16	スミア法	LTD	(0 cpm)	LTD	(90 cpm)
16-2	荷台後面	0.12	スミア法	LTD	(0 cpm)	LTD	(90 cpm)
16-3	荷台上部外面	0.36	スミア法	LTD	(0 cpm)	LTD	(90 cpm)
16-4	固縛材1	0.33	スミア法	LTD	(0 cpm)	LTD	(90 cpm)
16-5	前面	0.34	スミア法	LTD	(0 cpm)	LTD	(90 cpm)
16-6	右側面1	0.30	スミア法	LTD	(0 cpm)	LTD	(90 cpm)
16-7	右側面2	0.18	スミア法	LTD	(0 cpm)	LTD	(90 cpm)
16-8	後面	0.12	スミア法	LTD	(0 cpm)	LTD	(90 cpm)
16-9	左側面1	0.37	スミア法	LTD	(0 cpm)	LTD	(90 cpm)
16-10	左側面2	0.15	スミア法	LTD	(0 cpm)	LTD	(90 cpm)
16-11	荷台底面	0.20	スミア法	LTD	(0 cpm)	LTD	(90 cpm)
16-12	乗車席	0.26	スミア法	LTD	(0 cpm)	LTD	(90 cpm)

(注)オーバーバックの外面は輸送物積み込み前に測定を実施

【基準】
線量当量率(γ):オーバーバック・運搬車両表面において: $5 \mu\text{Sv/h}$ 以下であること

表面汚染密度
オーバーバック・運搬車両表面において

(LTD: 検出限界値未満) (α): $0.4 \text{Bq}/\text{cm}^2$ 以下であること
(β): $4 \text{Bq}/\text{cm}^2$ 以下であること

2.

	表面汚染密度(β) [Bq/cm^2] ※ () 内GROSS値	
全身	LTD	(90 cpm)
足裏(靴底)	LTD	(90 cpm)

(測定方法: 直接法)

【基準】

表面汚染密度(β): $4 \text{Bq}/\text{cm}^2$ 以下であること

(LTD: 検出限界値未満)