

放射線サーベイ記録

L型輸送物

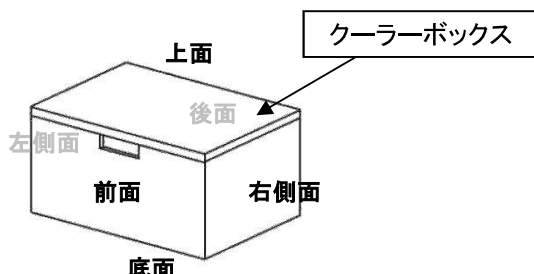
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 構内駐車場(化学分析棟シャッター前)	測定者	
測定日時	2023年5月25日 9:43 ~ 10:15	測定器	【線量当量率】 F1-SC-084 【表面汚染密度】 F1- α ・ β -003 換算定数(α): 1.61×10^{-2} Bq/(cm ² ・cpm) 換算定数(β): 1.60×10^{-2} Bq/(cm ² ・cpm)

線量当量率(γ) BG: 0.16 $\mu\text{Sv}/\text{h}$

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):	0.14 Bq/cm ²
(β):	20 cpm	(β):	0.38 Bq/cm ²

1. 輸送物



	輸送物1 液体試料 (2号サブドレン水)	線量当量率(γ)[$\mu\text{Sv}/\text{h}$]		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値	
		表面	表面から1m	(α)	(β)
1-1	上面	0.16	0.16	LTD (0 cpm)	LTD (21 cpm)
1-2	前面	0.16	0.16	LTD (0 cpm)	LTD (16 cpm)
1-3	右側面	0.16	0.16	LTD (0 cpm)	LTD (26 cpm)
1-4	後面	0.16	0.16	LTD (0 cpm)	LTD (21 cpm)
1-5	左側面	0.16	0.16	LTD (0 cpm)	LTD (19 cpm)
1-6	底面	0.16	0.16	LTD (0 cpm)	LTD (20 cpm)

作成日	5月26日(金)
作成者	
審査者	
承認者	

(LTD:検出限界値未満)

【基準】

線量当量率(γ):輸送物表面において $5\mu\text{Sv}/\text{h}$ 以下であること

表面汚染密度(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

放射線サーベイ記録

運搬車両
(輸送物積込み後)

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 構内駐車場(大型休憩所西側)	測定者	
測定日時	2023年5月26日 9:40～10:13	測定器	【線量当量率】 F1-SC-084 【表面汚染密度】 F1-GMAD-450 直接法換算定数: $7.62 \times 10^{-3} \text{ Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$

線量当量率(γ) BG: 0.16 $\mu\text{Sv}/\text{h}$

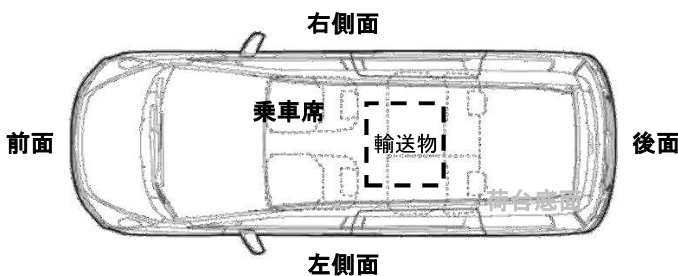
表面汚染密度

表面汚染計数率BG(β): 200 cpm

直接法検出限界値(β): 0.76 Bq/cm^2

1. 運搬車両の線量当量率

車両No. :



	線量当量率(γ)[$\mu\text{Sv}/\text{h}$]	
	表面	表面から1m
前面	0.16	0.16
右側面	0.16	0.16
後面	0.16	0.16
左側面	0.16	0.16
荷台底面	0.16	
乗車席	0.16	

【基準】

線量当量率(γ): 運搬車両表面において2mSv/h以下であること

: 運搬車両表面から1mにおいて100 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 以下であること

: 乗車席において20 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 以下であること

2. 運搬車両の表面汚染密度

	表面汚染密度(β)[Bq/cm^2]	
運搬車両表面	LTD	(200 cpm)
車内	LTD	(200 cpm)
荷台	LTD	(200 cpm)

(LTD: 検出限界値未満)

【基準】

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

作成日	5月26日(金)
作成者	
審査者	
承認者	

3. 車両運転手の身体汚染検査

	表面汚染密度(β)[Bq/cm^2]	
全身	LTD	(200 cpm)
足裏(靴底)	LTD	(200 cpm)

(LTD: 検出限界値未満)

【基準】

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

放射線サーベイ記録

運搬車両
(輸送物取卸し後)

測定目的	所外運搬に伴う運搬車両サーベイ (到着、輸送物取卸し後)	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	駐車場	測定者	
測定日時	2023年5月26日 13:47～13:55	測定器	【線量当量率】 F1-SC-084 【表面汚染密度】 F1-GMAD-450 直接法換算定数: $7.62 \times 10^{-3} \text{ Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$

線量当量率(γ) BG: 0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$

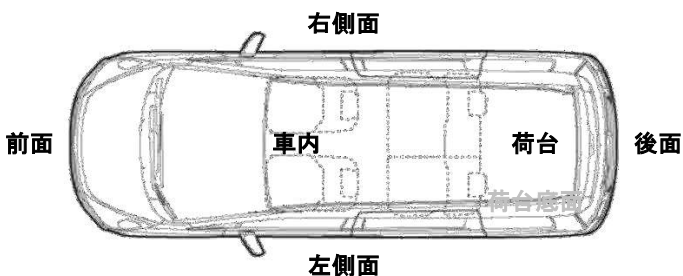
表面汚染密度

表面汚染計数率BG(β): 100 cpm

直接法検出限界値(β): 0.57 Bq/cm^2

1. 運搬車両の線量当量率

車両No. :



	線量当量率(γ)[$\mu\text{Sv}/\text{h}$]	
	表面	表面から1m
前面	0.10	0.10
右側面	0.10	0.10
後面	0.10	0.10
左側面	0.10	0.10
荷台底面	0.10	
車内	0.10	
荷台	0.10	

【基準】

線量当量率(γ): 運搬車両表面において $5 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以下であること

2. 運搬車両の表面汚染密度

	表面汚染密度(β)[Bq/cm^2]	
運搬車両表面	LTD	(100 cpm)
車内	LTD	(100 cpm)
荷台	LTD	(100 cpm)

(LTD: 検出限界値未満)

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

作成日	5月26日(金)
作成者	
審査者	
承認者	