

放射線サーベイ記録

A型輸送物 1・2・3・4・5

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 車両除染・排水処理装置建屋	測定者	
測定日時	平成27年9月17日 13:45 ~ 14:55	測定器	[線量当量率] F1-ICW-153, F1-SC-167 [表面汚染密度] F1- -003 (換算定数 (): 1.62×10^{-2} Bq/($\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$)) (換算定数 (): 1.52×10^{-2} Bq/($\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$))

線量当量率() BG: 0.30 $\mu\text{Sv/h}$

表面汚染密度(,)

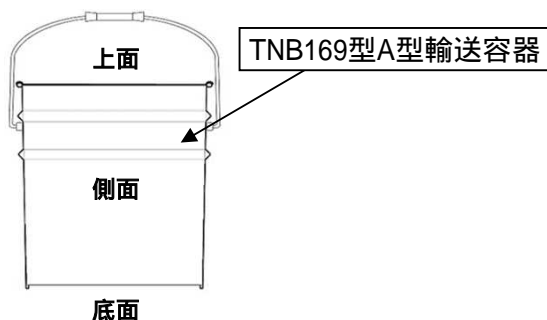
表面汚染計数率BG(): 0 cpm

(): 15 cpm

検出限界値(): 0.15 Bq/ cm^2

(): 0.33 Bq/ cm^2

1. 輸送物



		線量当量率() [$\mu\text{Sv/h}$]		表面汚染密度[Bq/ cm^2] ()内GROSS値	
		表面	表面から1m	()	()
1-1	輸送容器 番号 - 1 固体試料(瓦礫)	上面	28	2.2	LTD : (0cpm) LTD : (21cpm)
1-2		側面	100	2.5	LTD : (0cpm) LTD : (17cpm)
1-3		底面	70	2.0	LTD : (0cpm) LTD : (23cpm)
2-1	輸送容器 番号 - 2 固体試料(瓦礫)	上面	15	1.5	LTD : (0cpm) LTD : (21cpm)
2-2		側面	50	1.5	LTD : (0cpm) LTD : (16cpm)
2-3		底面	45	1.7	LTD : (0cpm) LTD : (20cpm)
3-1	輸送容器 番号 - 3 固体試料(瓦礫)	上面	16	1.0	LTD : (0cpm) LTD : (22cpm)
3-2		側面	55	1.3	LTD : (0cpm) LTD : (15cpm)
3-3		底面	40	1.5	LTD : (0cpm) LTD : (15cpm)
4-1	輸送容器 番号 - 4 固体試料(瓦礫)	上面	15	1.0	LTD : (0cpm) LTD : (21cpm)
4-2		側面	55	1.7	LTD : (0cpm) LTD : (17cpm)
4-3		底面	45	1.4	LTD : (0cpm) LTD : (19cpm)
5-1	輸送容器 番号 - 5 固体試料(瓦礫)	上面	7.5	0.80	LTD : (0cpm) LTD : (14cpm)
5-2		側面	25	0.80	LTD : (0cpm) LTD : (23cpm)
5-3		底面	22	1.3	LTD : (0cpm) LTD : (23cpm)

(LTD:検出限界値未満)

【基準】

線量当量率():輸送物表面において2mSv/h以下であること

:輸送物表面から1mにおいて100 $\mu\text{Sv/h}$ 以下であること

表面汚染密度():0.4Bq/ cm^2 以下であること

():4Bq/ cm^2 以下であること

放射線サーベイ記録

A型輸送物 6・7・8・9・10

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 車両除染・排水処理装置建屋	測定者	
測定日時	平成27年9月17日 13:45 ~ 14:55	測定器	[線量当量率] F1-ICW-153, F1-SC-167 [表面汚染密度] F1- -003 (換算定数 (): 1.62×10^{-2} Bq/($\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$) 換算定数 (): 1.52×10^{-2} Bq/($\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$))

線量当量率() BG: 0.30 $\mu\text{Sv/h}$

表面汚染密度(,)

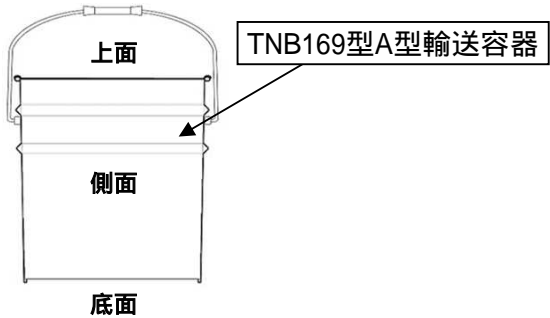
表面汚染計数率BG(): 0 cpm

(): 15 cpm

検出限界値(): 0.15 Bq/ cm^2

(): 0.33 Bq/ cm^2

1. 輸送物



		線量当量率() [μ Sv/h]		表面汚染密度[Bq/cm ²] () 内GROSS値		
		表面	表面から1m	()	()	
6-1	輸送容器 番号 - 6 固体試料(瓦礫)	上面	23	1.8	LTD : (0cpm)	LTD : (15cpm)
6-2		側面	70	1.7	LTD : (0cpm)	LTD : (24cpm)
6-3		底面	50	1.8	LTD : (0cpm)	LTD : (14cpm)
7-1	輸送容器 番号 - 7 固体試料(瓦礫)	上面	2.5	0.50	LTD : (0cpm)	LTD : (15cpm)
7-2		側面	4.0	0.40	LTD : (0cpm)	LTD : (20cpm)
7-3		底面	2.2	0.40	LTD : (0cpm)	LTD : (15cpm)
8-1	輸送容器 番号 - 8 固体試料(瓦礫)	上面	1.2	0.50	LTD : (0cpm)	LTD : (22cpm)
8-2		側面	2.5	0.40	LTD : (1cpm)	LTD : (22cpm)
8-3		底面	1.6	0.35	LTD : (0cpm)	LTD : (21cpm)
9-1	輸送容器 番号 - 9 液体試料(滯留水、 処理水)	上面	4.0	0.50	LTD : (0cpm)	LTD : (25cpm)
9-2		側面	8.0	0.40	LTD : (0cpm)	LTD : (19cpm)
9-3		底面	2.5	0.40	LTD : (0cpm)	LTD : (21cpm)
10-1	輸送容器 番号 - 10 液体試料(処理水)	上面	0.50	0.50	LTD : (0cpm)	LTD : (18cpm)
10-2		側面	0.50	0.30	LTD : (0cpm)	LTD : (21cpm)
10-3		底面	0.40	0.30	LTD : (0cpm)	LTD : (31cpm)

(LTD:検出限界値未満)

【基準】

線量当量率():輸送物表面において2mSv/h以下であること

:輸送物表面から1mにおいて100 $\mu\text{Sv/h}$ 以下であること

表面汚染密度():0.4Bq/ cm^2 以下であること

():4Bq/ cm^2 以下であること

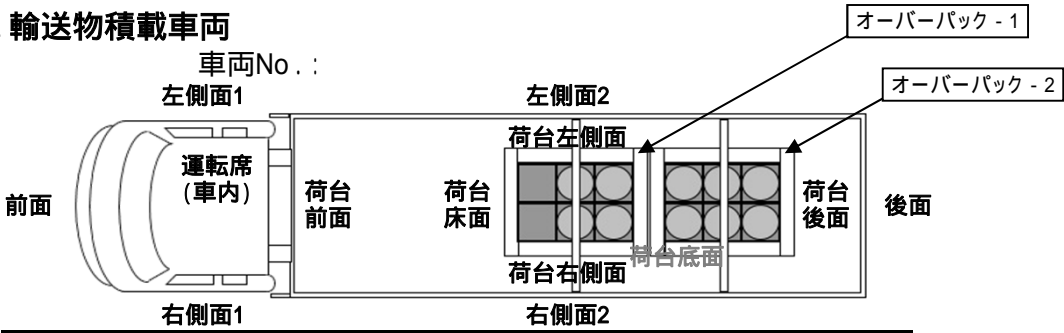
放射線サーベイ記録

輸送物積載車両
(輸送物積載後)

測定目的	所外運搬に伴う車両サーベイ(1F出発前)	測定項目	線量当量率 表面汚染密度
測定場所	1F 車両除染・排水処理装置建屋脇	測定者	
測定日時	平成27年9月18日 8:15 ~ 11:00	測定器	[線量当量率] F1-ICW-153, F1-SC-167 [表面汚染密度] F1-GMAD-133 (直接法換算定数: 6.73×10^{-3} Bq/($\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$) スミア法換算定数: 1.32×10^{-2} Bq/($\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$) F1-GMAD-452 (直接法換算定数: 6.92×10^{-3} Bq/($\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$) スミア法換算定数: 1.36×10^{-2} Bq/($\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$))

線量当量率() BG: 0.70 $\mu\text{Sv/h}$
表面汚染密度
表面汚染計数率BG(): 500 cpm
直接法検出限界値(): 1.0 Bq/ cm^2 スミア法検出限界値(): 2.0 Bq/ cm^2

1. 輸送物積載車両



	線量当量率() [$\mu\text{Sv/h}$]		表面汚染密度[Bq/ cm^2] ()内GROSS値	
	表面	表面から1m	測定方法	()
オーバーバック-1 内面			直接法(スミア法)	LTD (500 cpm)
オーバーバック-2 内面			直接法(スミア法)	LTD (500 cpm)
オーバーバック-1	6.5	2.5	直接法(スミア法)	LTD (500 cpm)
オーバーバック-2	28	3.5	直接法(スミア法)	LTD (500 cpm)
前面	0.60	0.55	直接法(スミア法)	LTD (500 cpm)
右側面1			直接法(スミア法)	LTD (500 cpm)
右側面2	6.0	2.0	直接法(スミア法)	LTD (500 cpm)
後面	3.5	1.4	直接法(スミア法)	LTD (500 cpm)
左側面1			直接法(スミア法)	LTD (500 cpm)
左側面2	6.5	2.0	直接法(スミア法)	LTD (500 cpm)
運転席(車内)	0.60		直接法(スミア法)	LTD (500 cpm)
荷台底面	6.5		直接法(スミア法)	LTD (500 cpm)
荷台前面			直接法(スミア法)	LTD (500 cpm)
荷台右側面			直接法(スミア法)	LTD (500 cpm)
荷台後面			直接法(スミア法)	LTD (500 cpm)
荷台左側面			直接法(スミア法)	LTD (500 cpm)
荷台床面			直接法(スミア法)	LTD (500 cpm)
荷台シート表			直接法(スミア法)	LTD (500 cpm)
荷台シート裏			直接法(スミア法)	LTD (500 cpm)

(注) オーバーバック内面は
輸送物積載前に測定を実施

[基準]
線量当量率()
: オーバーバック・車両表面において
2mSv/h以下であること
: オーバーバック・車両表面から1mに
おいて100 $\mu\text{Sv/h}$ 以下であること
: 運転席において20 $\mu\text{Sv/h}$ 以下である
こと
表面汚染密度()
: オーバーバック・車両表面において
4Bq/ cm^2 以下であること

(LTD: 検出限界値未満)

2. 車両運転手の身体汚染検査

	表面汚染密度() [Bq/ cm^2] ()内GROSS値
全身	LTD (500 cpm)
足裏(靴底)	LTD (500 cpm)

(測定方法: 直接法)
[基準]
表面汚染密度(): 4Bq/ cm^2 以下であること

(LTD: 検出限界値未満)

放射線サーベイ記録

先導車両

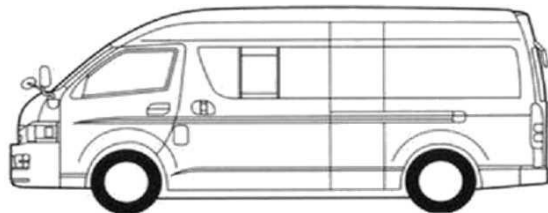
測定目的	所外運搬に伴う車両サーベイ(1F出発前)	測定項目	表面汚染密度
測定場所	1F 車両除染・排水処理装置建屋脇	測定者	
測定日時	平成27年9月18日 10:15 ~ 11:00	測定器	[表面汚染密度] F1-GMAD-133 (直接法換算定数: 6.73×10^{-3} Bq/($\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$)) F1-GMAD-452 (直接法換算定数: 6.92×10^{-3} Bq/($\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$))

表面汚染密度

表面汚染計数率BG(): 500 cpm
検出限界値(): 1.0 Bq/ cm^2

1. 先導車両

車両No.:



	表面汚染密度() [Bq/ cm^2] () 内GROSS値		(測定方法: 直接法)
車両表面	LTD	(500 cpm)	[基準]
車内	LTD	(500 cpm)	表面汚染密度(): 4Bq/ cm^2 以下であること

(LTD: 検出限界値未満)

2. 車両運転手の身体汚染検査

	表面汚染密度() [Bq/ cm^2] () 内GROSS値		(測定方法: 直接法)
全身	LTD	(500 cpm)	[基準]
足裏(靴底)	LTD	(500 cpm)	表面汚染密度(): 4Bq/ cm^2 以下であること

(LTD: 検出限界値未満)