

放射線サーベイ記録

L型輸送物 1 梱包後

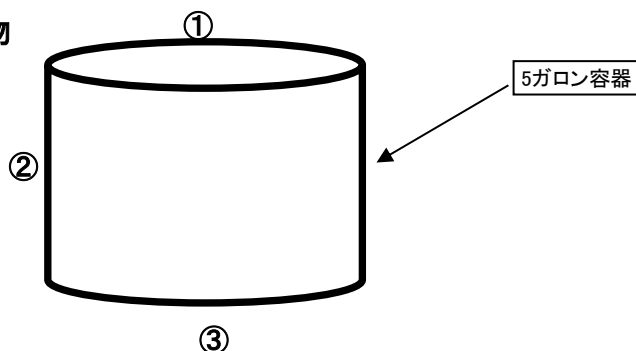
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両除染・排水処理装置建屋	測定者	
測定日時	2022年8月21日 9:25 ~ 9:58	測定器	【線量当量率】 F1-SC-070 【表面汚染密度】 F1-α-108 (ス) F1-GMAD-028 換算定数(αス): $5.89 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$ 換算定数(β): $4.18 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$

線量当量率(γ) BG: 0.20 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): 80 cpm (β): 0.29 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面(最大値)
輸送物1 処理水	① 上蓋外面	0.20
	② 側面	0.20
	③ 底部外面	0.20

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
1-1:上蓋外面	<2.011E-01
1-2:側面	<2.014E-01
1-3:底部外面	<2.009E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
1-1	輸送物1 処理水	① 上蓋外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	
1-2		② 側面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	
1-3		③ 底部外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	

(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

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 車両除染・排水処理装置建屋	測定者	
測定日時	2022年8月21日 9:25 ~ 10:01	測定器	【線量当量率】 F1-SC-070 【表面汚染密度】 F1-α-108 (ス) F1-GMAD-028 換算定数(αス): $5.89 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$ 換算定数(β): $4.18 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$

線量当量率(γ) BG: 0.20 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

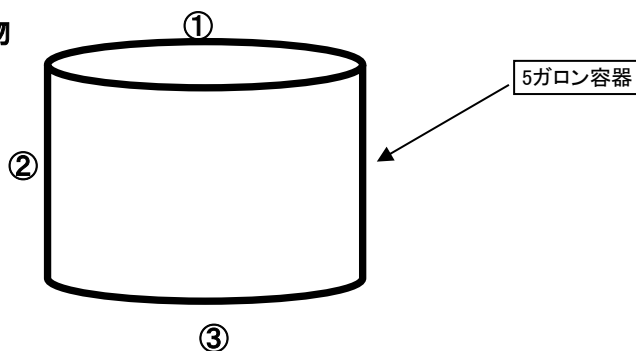
表面汚染計数率BG(α): 0 cpm

(β): 80 cpm

検出限界値(α): 0.16 Bq/cm²

(β): 0.29 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面(最大値)
輸送物2 処理水	① 上蓋外面	0.20
	② 側面	0.20
	③ 底部外面	0.20

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
2-1:上蓋外面	<2.013E-01
2-2:側面	<2.014E-01
2-3:底部外面	<2.014E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
2-1	輸送物2 処理水	① 上蓋外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	
2-2		② 側面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	
2-3		③ 底部外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	

(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

L型輸送物 3 梱包後

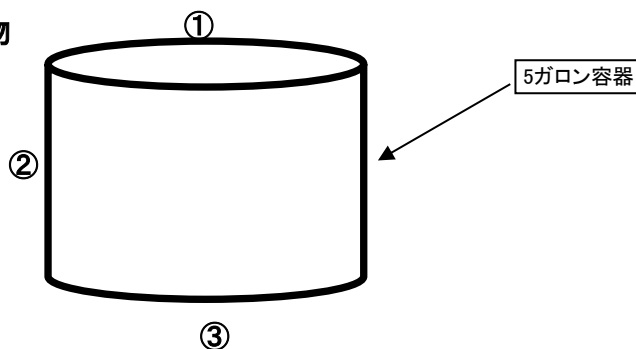
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両除染・排水処理装置建屋	測定者	
測定日時	2022年8月21日 9:25 ~ 10:04	測定器	【線量当量率】 F1-SC-070 【表面汚染密度】 F1-α-108 (ス) F1-GMAD-028 換算定数(αス): $5.89 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$ 換算定数(β): $4.18 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$

線量当量率(γ) BG: 0.20 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): 80 cpm (β): 0.29 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面(最大値)
輸送物3 処理水	① 上蓋外面	0.20
	② 側面	0.20
	③ 底部外面	0.20

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
3-1:上蓋外面	<2.029E-01
3-2:側面	<2.018E-01
3-3:底部外面	<2.029E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
3-1	輸送物3 処理水	① 上蓋外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	
3-2		② 側面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	
3-3		③ 底部外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	

(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

L型輸送物 4 梱包後

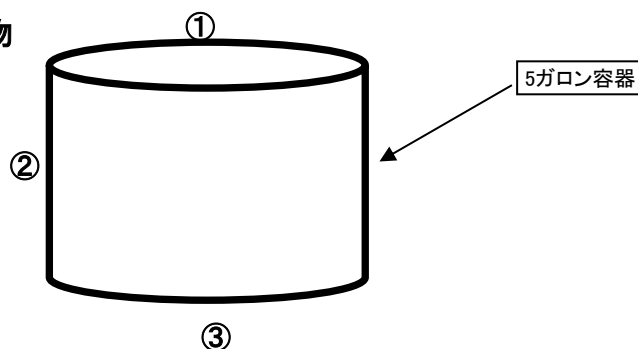
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両除染・排水処理装置建屋	測定者	
測定日時	2022年8月21日 9:25 ~ 10:07	測定器	【線量当量率】 F1-SC-070 【表面汚染密度】 F1-α-108 (ス) F1-GMAD-028 換算定数(αス): $5.89 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$ 換算定数(β): $4.18 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$

線量当量率(γ) BG: 0.20 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): 80 cpm (β): 0.29 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面(最大値)
輸送物4 処理水	① 上蓋外面	0.20
	② 側面	0.20
	③ 底部外面	0.20

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
4-1:上蓋外面	<2.020E-01
4-2:側面	<2.011E-01
4-3:底部外面	<2.029E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
4-1	輸送物4 処理水	① 上蓋外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	
4-2		② 側面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	
4-3		③ 底部外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	

(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

L型輸送物 5 梱包後

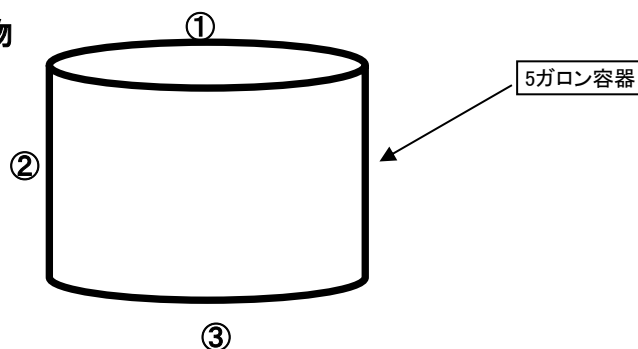
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両除染・排水処理装置建屋	測定者	
測定日時	2022年8月21日 9:25 ~ 10:11	測定器	【線量当量率】 F1-SC-070 【表面汚染密度】 F1-α-108 (ス) F1-GMAD-028 換算定数(αス): $5.89 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$ 換算定数(β): $4.18 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$

線量当量率(γ) BG: 0.20 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): 80 cpm (β): 0.29 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面(最大値)
輸送物5 処理水	① 上蓋外面	0.20
	② 側面	0.20
	③ 底部外面	0.20

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
5-1:上蓋外面	<2.772E-01
5-2:側面	<2.761E-01
5-3:底部外面	<2.782E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
5-1	輸送物5 処理水	① 上蓋外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	
5-2		② 側面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	
5-3		③ 底部外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	

(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

L型輸送物 6 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 車両除染・排水処理装置建屋	測定者	
測定日時	2022年8月21日 9:25 ~ 10:14	測定器	【線量当量率】 F1-SC-070 【表面汚染密度】 F1-α-108 (ス) F1-GMAD-028 換算定数(αス): $5.89 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$ 換算定数(β): $4.18 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$

線量当量率(γ) BG: 0.20 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

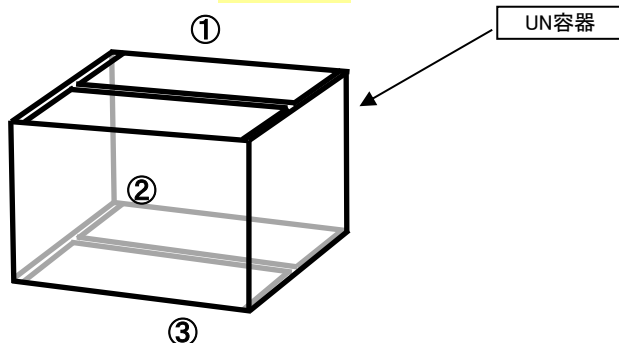
表面汚染計数率BG(α): 0 cpm

(β): 80 cpm

検出限界値(α): 0.16 Bq/cm²

(β): 0.29 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面(最大値)
輸送物6 処理水	① 上面	0.20
	② 側面	0.20
	③ 底面	0.20

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
6-1:上面	<2.767E-01
6-2:側面	<2.777E-01
6-3:底面	<2.779E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
6-1	輸送物6 処理水	① 上面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	
6-2		② 側面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	
6-3		③ 底面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	

(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 車両除染・排水処理装置建屋	測定者	
測定日時	2022年8月21日 9:25 ~ 11:20	測定器	【線量当量率】 F1-SC-070 【表面汚染密度】 F1-α-108 (ス) F1-GMAD-028 換算定数(αス): $5.89 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$ 換算定数(β): $4.18 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$

線量当量率(γ) BG: 0.20 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

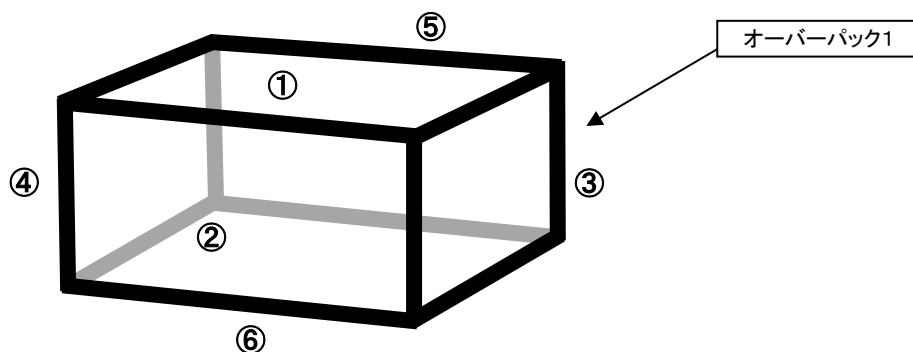
表面汚染計数率BG(α): 0 cpm

(β): 80 cpm

検出限界値(α): 0.16 Bq/cm²

(β): 0.29 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	0.20
	② 前面外側	0.20
	③ 右面外側	0.20
	④ 左面外側	0.20
	⑤ 後面外側	0.20
	⑥ 底面外側	0.20

		H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]
No:試料名	測定値	
7-1:上面外側	<2.774E-01	
7-2:前面外側	<2.806E-01	
7-3:右面外側	<2.793E-01	
7-4:左面外側	<2.767E-01	
7-5:後面外側	<2.820E-01	
7-6:底面外側	<2.790E-01	

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
7-1	オーバーパック1	① 上面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	
7-2		② 前面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	
7-3		③ 右面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	
7-4		④ 左面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	
7-5		⑤ 後面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	
7-6		⑥ 底面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (80cpm)	

【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 7 梱包後

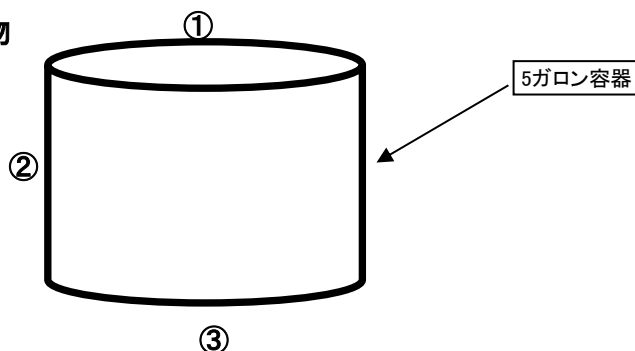
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両除染・排水処理装置建屋	測定者	
測定日時	2022年8月21日 9:15 ~ 9:56	測定器	【線量当量率】 F1-SC-024 【表面汚染密度】 F1-α-111 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): $5.30 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$ 換算定数(β): $4.17 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$

線量当量率(γ) BG: 0.20 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): 0.14 Bq/cm²
(β): 70 cpm (β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面(最大値)
輸送物1 処理水	① 上蓋外面	0.20
	② 側面	0.20
	③ 底部外面	0.20

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
8-1:上蓋外面	<2.440E-01
8-2:側面	<2.438E-01
8-3:底部外面	<2.442E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
8-1	輸送物1 処理水	① 上蓋外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	
8-2		② 側面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	
8-3		③ 底部外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	

(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

L型輸送物 8 梱包後

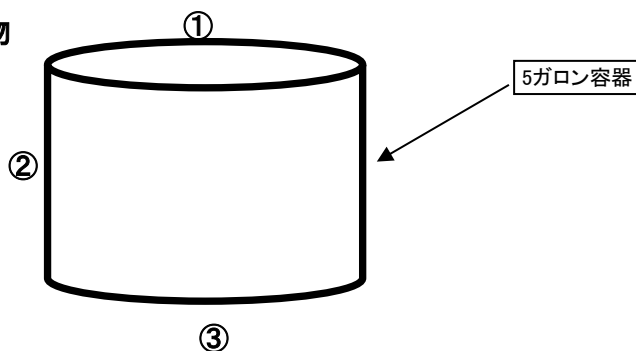
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両除染・排水処理装置建屋	測定者	
測定日時	2022年8月21日 9:15 ~ 10:00	測定器	【線量当量率】 F1-SC-024 【表面汚染密度】 F1-α-111 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): $5.30 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$ 換算定数(β): $4.17 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$

線量当量率(γ) BG: 0.20 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): 0.14 Bq/cm²
(β): 70 cpm (β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面(最大値)
輸送物2 処理水	① 上蓋外面	0.20
	② 側面	0.20
	③ 底部外面	0.20

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
9-1:上蓋外面	<2.445E-01
9-2:側面	<2.435E-01
9-3:底部外面	<2.447E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
9-1	輸送物2 処理水	① 上蓋外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	
9-2		② 側面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	
9-3		③ 底部外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	

(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

L型輸送物 9 梱包後

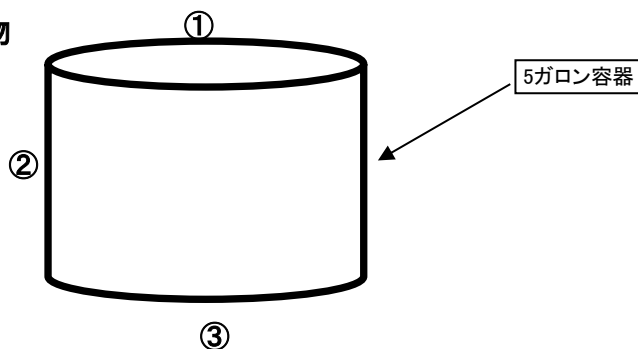
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両除染・排水処理装置建屋	測定者	
測定日時	2022年8月21日 9:15 ~ 10:04	測定器	【線量当量率】 F1-SC-024 【表面汚染密度】 F1-α-111 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): $5.30 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$ 換算定数(β): $4.17 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$

線量当量率(γ) BG: 0.20 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): 0.14 Bq/cm²
(β): 70 cpm (β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面(最大値)
輸送物3 処理水	① 上蓋外面	0.20
	② 側面	0.20
	③ 底部外面	0.20

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
10-1:上蓋外面	<2.445E-01
10-2:側面	<2.445E-01
10-3:底部外面	<2.433E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
10-1	輸送物3 処理水	① 上蓋外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	
10-2		② 側面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	
10-3		③ 底部外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	

(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 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 10 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 車両除染・排水処理装置建屋	測定者	
測定日時	2022年8月21日 9:15 ~ 10:06	測定器	【線量当量率】 F1-SC-024 【表面汚染密度】 F1-α-111 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): $5.30 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$ 換算定数(β): $4.17 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$

線量当量率(γ) BG: 0.20 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

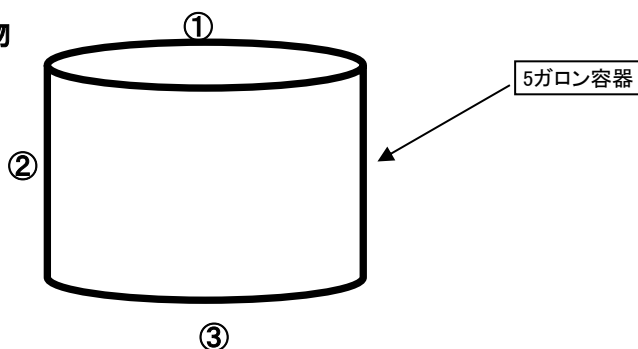
表面汚染計数率BG(α): 0 cpm

(β): 70 cpm

検出限界値(α): 0.14 Bq/cm²

(β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面(最大値)
輸送物4 処理水	① 上蓋外面	0.20
	② 側面	0.20
	③ 底部外面	0.20

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
11-1:上蓋外面	<2.442E-01
11-2:側面	<2.440E-01
11-3:底部外面	<2.440E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
11-1	輸送物4 処理水	① 上蓋外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	
11-2		② 側面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	
11-3		③ 底部外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	

(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

L型輸送物 11 梱包後

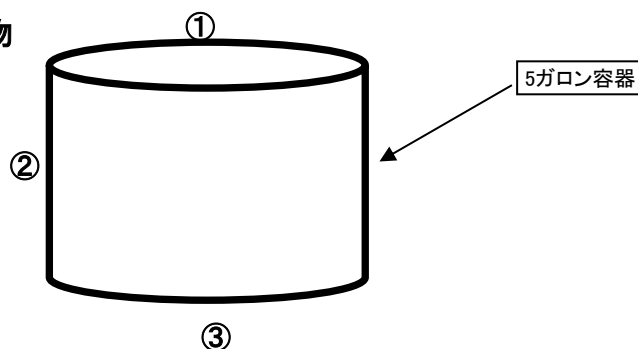
測定目的	所外運搬に伴う輸送物サーベイ	測定項目	■線量当量率 ■表面汚染密度
測定場所	1F 車両除染・排水処理装置建屋	測定者	
測定日時	2022年8月21日 9:15 ~ 10:08	測定器	【線量当量率】 F1-SC-024 【表面汚染密度】 F1-α-111 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): $5.30 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$ 換算定数(β): $4.17 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$

線量当量率(γ) BG: 0.20 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): 0.14 Bq/cm²
(β): 70 cpm (β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面(最大値)
輸送物5 処理水	① 上蓋外面	0.20
	② 側面	0.20
	③ 底部外面	0.20

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
12-1:上蓋外面	<2.625E-01
12-2:側面	<2.617E-01
12-3:底部外面	<2.623E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
12-1	輸送物5 処理水	① 上蓋外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	
12-2		② 側面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	
12-3		③ 底部外面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	

(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

L型輸送物 12 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 車両除染・排水処理装置建屋	測定者	
測定日時	2022年8月21日 9:15 ~ 10:11	測定器	【線量当量率】 F1-SC-024 【表面汚染密度】 F1-α-111 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): $5.30 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$ 換算定数(β): $4.17 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$

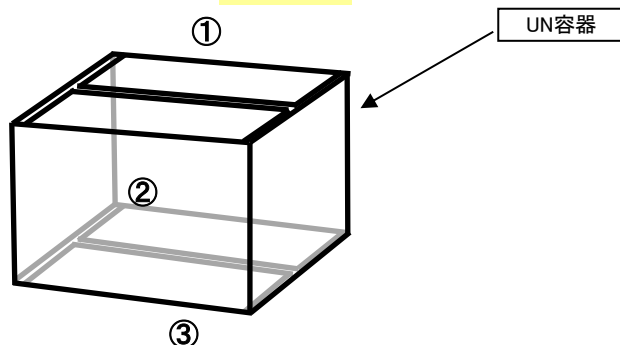
線量当量率(γ) BG: 0.20 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

表面汚染計数率BG(α): 0 cpm
(β): 70 cpm

検出限界値(α): 0.14 Bq/cm²
(β): 0.27 Bq/cm²

1. 輸送物



		線量当量率(γ)[μSv/h]
		表面(最大値)
輸送物6 処理水	① 上面	0.20
	② 側面	0.20
	③ 底面	0.20

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
13-1:上面	<2.626E-01
13-2:側面	<2.625E-01
13-3:底面	<2.620E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
13-1	輸送物6 処理水	① 上面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	
13-2		② 側面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	
13-3		③ 底面	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	

(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 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 車両除染・排水処理装置建屋	測定者	
測定日時	2022年8月21日 9:15 ~ 11:20	測定器	【線量当量率】 F1-SC-024 【表面汚染密度】 F1-α-111 (ス) F1-GMAD-014 換算定数(αス): $5.30 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$ 換算定数(β): $4.17 \times 10^{-3} \text{Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$

線量当量率(γ) BG: 0.20 μSv/h

表面汚染密度(α、β)

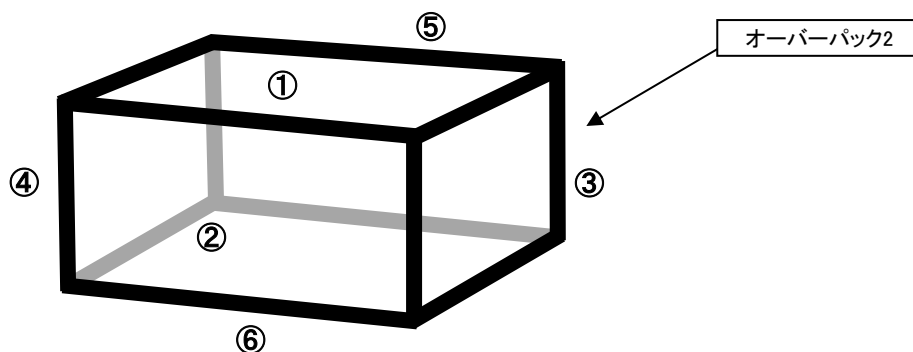
表面汚染計数率BG(α): 0 cpm

(β): 70 cpm

検出限界値(α): 0.14 Bq/cm²

(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	0.20
	② 前面外側	0.20
	③ 右面外側	0.20
	④ 左面外側	0.20
	⑤ 後面外側	0.20
	⑥ 底面外側	0.20

H-3スミア(液シン)[Bq/cm ²]	
No:試料名	測定値
14-1:上面外側	<2.771E-01
14-2:前面外側	<2.621E-01
14-3:右面外側	<2.652E-01
14-4:左面外側	<2.647E-01
14-5:後面外側	<2.620E-01
14-6:底面外側	<2.621E-01

		表面汚染密度[Bq/cm ²] ※()内GROSS値			
		(α)		(β)	
14-1	オーバーパック1	① 上面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	
14-2		② 前面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	
14-3		③ 右面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	
14-4		④ 左面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	
14-5		⑤ 後面外側	スミア法 LTD (0cpm)	スミア法 LTD (70cpm)	
14-6		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

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	2022年8月22日 9:56 ~ 14:40	測定器	【線量当量率】 F1-SC-070 【表面汚染密度】 F1-GMAD-014 スミア法換算定数: $4.17 \times 10^{-3} \text{ Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$ F1- α -108 スミア法換算定数: $5.89 \times 10^{-3} \text{ Bq}/(\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$

線量当量率(γ) BG: 0.20 $\mu\text{Sv/h}$

表面汚染密度

表面汚染計数率BG(α): 0 cpm

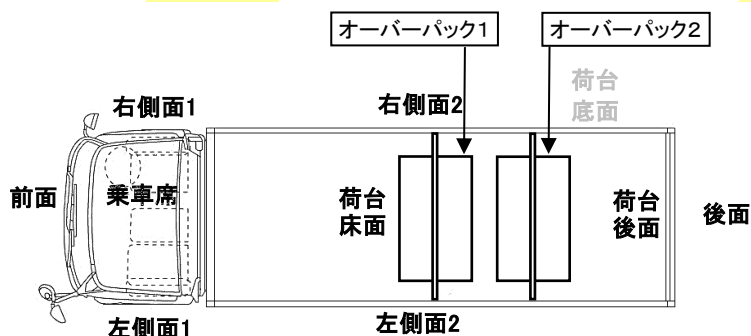
(β): 100 cpm

検出限界値(α): 0.16 Bq/cm^2

(β): 0.31 Bq/cm^2

1. 運搬車両

車両No.:



	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)
15-1	荷台床面(荷積前)	0.20	スミア法	LTD (0cpm)	LTD (0cpm)
15-2	荷台後面	0.20	スミア法	LTD (0cpm)	LTD (0cpm)
15-3	荷台上部外面	0.20	スミア法	LTD (0cpm)	LTD (0cpm)
15-4	固縛材1	0.20	スミア法	LTD (0cpm)	LTD (0cpm)
15-5	固縛材2	0.20	スミア法	LTD (0cpm)	LTD (0cpm)
15-6	前面	0.20	スミア法	LTD (0cpm)	LTD (0cpm)
15-7	右側面1	0.20	スミア法	LTD (0cpm)	LTD (0cpm)
15-8	右側面2	0.20	スミア法	LTD (0cpm)	LTD (0cpm)
15-9	後面	0.20	スミア法	LTD (0cpm)	LTD (0cpm)
15-10	左側面1	0.20	スミア法	LTD (0cpm)	LTD (0cpm)
15-11	左側面2	0.20	スミア法	LTD (0cpm)	LTD (0cpm)
15-12	荷台底面	0.20	スミア法	LTD (0cpm)	LTD (0cpm)
15-13	乗車席	0.20	スミア法	LTD (cpm)	LTD (0cpm)

(注)オーバーパック1,2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
パック・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
オーバーパック・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 (100cpm)
足裏(靴底)	LTD (100cpm)

(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)