

調達番号 : 601539010120-0023-3603

G M	メンバー

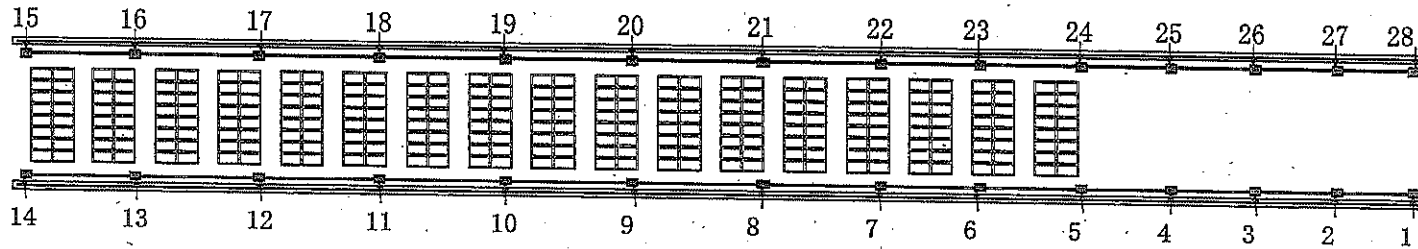
福島第一原子力発電所

1 F - 1 ~ 4 号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託 (その1)

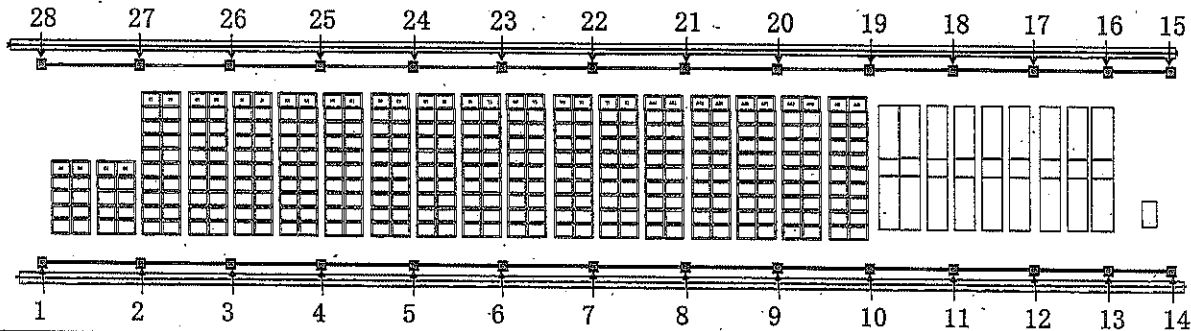
業務実施報告書

2015 年 9 月 25 日

一時保管 第一施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表

[illegible]

一時保管 第四施設 コンクリートカルバート周り 集水枡サーベイ管理表



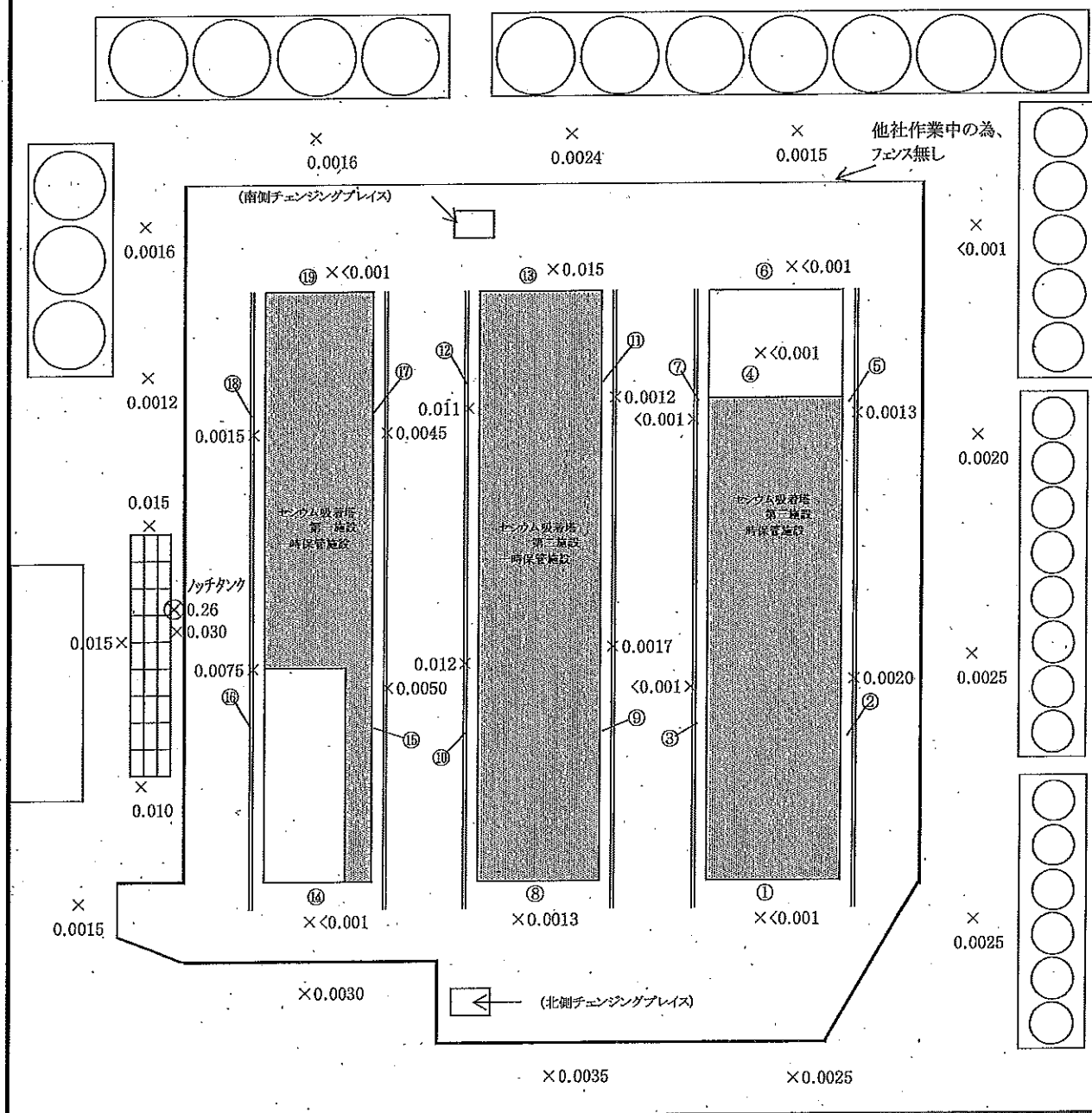
測定日時	測定者	BG (cm)	1 (cm)	2 (cm)	3 (cm)	4 (cm)	5 (cm)	6 (cm)	7 (cm)	8 (cm)	9 (cm)	10 (cm)	11 (cm)	12 (cm)	13 (cm)	14 (cm)	15 (cm)	16 (cm)	17 (cm)	18 (cm)	19 (cm)	20 (cm)	21 (cm)	22 (cm)	23 (cm)	24 (cm)	25 (cm)	26 (cm)	27 (cm)	28 (cm)	使用測定器	備考		
H27.6.18 11:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-226	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ		
H27.6.24 12:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-226	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ	
H27.6.30 11:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-226	スズ採取時天候:曇り 風水橋表面:乾燥	
H27.7.6 11:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-226	スズ採取時天候:曇り 風水橋表面:濡れ
H27.7.13 7:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-226	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:乾燥
H27.7.17 10:20		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:曇り 風水橋表面:濡れ
H27.7.21 6:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ
H27.7.22 6:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ
H27.7.24 6:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:乾燥
H27.7.27 9:15		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:乾燥
H27.7.29 8:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:乾燥
H27.7.31 10:45		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ
H27.8.3 7:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ
H27.8.5 10:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ
H27.8.7 9:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ
H27.8.10 6:50		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ
H27.8.12 10:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ
H27.8.14 6:40		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:曇り 風水橋表面:乾燥
H27.8.17 10:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ
H27.8.19 9:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ
H27.8.21 10:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ
H27.8.24 9:45		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:曇り 風水橋表面:濡れ
H27.8.26 9:20		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:曇り 風水橋表面:濡れ
H27.8.28 10:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ
H27.8.31 9:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ
H27.9.2 8:45		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ
H27.9.4 9:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ
H27.9.7 8:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:曇り 風水橋表面:濡れ
H27.9.9 10:00		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ
H27.9.11 9:45		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ
H27.9.14 9:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:晴れ 風水橋表面:濡れ
H27.9.16 6:30		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:曇り 風水橋表面:濡れ
H27.9.19 10:50		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	FI-GMAD-380	スズ採取時天候:曇り 風水橋表面:濡れ

放射線管理記録

(1 / 2)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	セシウム吸着塔第一・第二・第三施設 一時保管施設				測定者		
作業内容	○作業環境サーベイ (定期サーベイ)				測定器	F1-ICW-144	
						F1-GMAD-428	
測定日時	平成 27 年 4 月 15 日 11 時 00 分~				区域区分	-----	
件名コード	---	RWA 番号	B1509A	電気 出力	---	防護装備	タイベック・全面マスク
					MW		

○:採取スミアポイント ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)



放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
------	------------------------	------	---

○:採取スミアポイント ×:空間線量当量率(mSv/h)

スミア測定結果(Bq/cm²)
 測定器:F1-GMAD-428
 BG= 800 cpm
 3 σ 値(ゆらぎ範囲)= 222 cpm
 検出下限値= 1022 cpm
 換算定数= 2.80E-03 Bq/cm²·cpm
 検出限界値= 6.2E-01 Bq/cm²
 スミア拭き取り効率= 50 %
 ※()内 Gross cpm

- ① <6.2E-01 (800)
- ② <6.2E-01 (800)
- ③ <6.2E-01 (800)
- ④ <6.2E-01 (800)
- ⑤ <6.2E-01 (800)
- ⑥ <6.2E-01 (800)
- ⑦ <6.2E-01 (800)
- ⑧ <6.2E-01 (800)
- ⑨ <6.2E-01 (800)
- ⑩ <6.2E-01 (800)
- ⑪ <6.2E-01 (800)
- ⑫ <6.2E-01 (800)
- ⑬ <6.2E-01 (800)
- ⑭ <6.2E-01 (800)
- ⑮ <6.2E-01 (800)
- ⑯ <6.2E-01 (800)
- ⑰ <6.2E-01 (800)
- ⑱ <6.2E-01 (800)
- ⑲ <6.2E-01 (800)

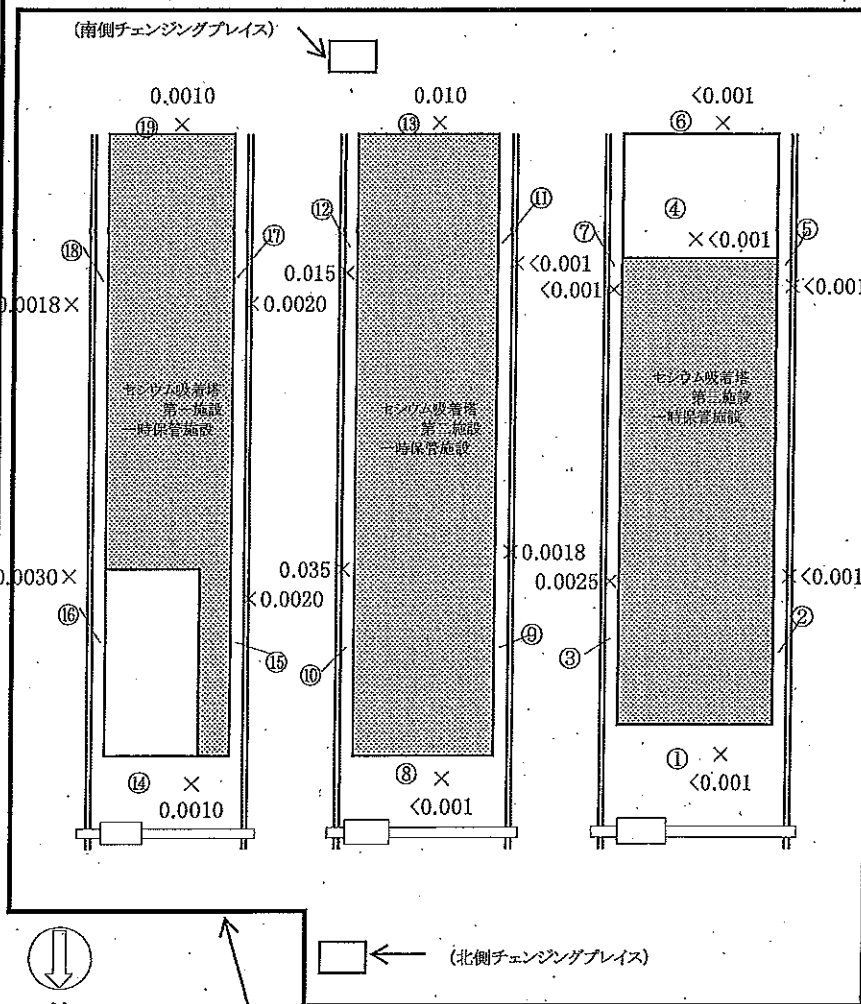
※なお、一時保管施設スーパーハウス
 (北側・南側)内に配備している
 短靴を任意サベした結果、
 全て検出限界値未満。

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)			測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	セシウム吸着塔第一・第二・第三施設 一時保管施設	コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	○作業環境サーベイ (定期サーベイ)	コード			測定器 F1-ICW-146 F1-GMAD-428
測定日時	平成 27 年 5 月 1 日 14 時 45 分～	区域区分	----		
件名コード	—	RWA 番号	B1509A	電気 出力	— MW
防護装備					タイベック・全面マスク

○:採取スミアポイント ×:空間線量当量率(mSv/h)



スミア測定結果(Bq/cm²)

測定器:F1-GMAD-428

BG= 800 cpm

3 σ 値(ゆらぎ範囲)= 222 cpm

検出下限値= 1022 cpm

換算定数= 2.80E-03 Bq/cm²·cpm

検出限界値= 6.2E-01 Bq/cm²

スミア拭き取り効率= 50 %

※()内 Gross cpm

- ① <6.2E-01 (800)
- ② <6.2E-01 (800)
- ③ <6.2E-01 (800)
- ④ <6.2E-01 (800)
- ⑤ <6.2E-01 (800)
- ⑥ <6.2E-01 (800)
- ⑦ <6.2E-01 (800)
- ⑧ <6.2E-01 (800)
- ⑨ <6.2E-01 (800)
- ⑩ <6.2E-01 (800)
- ⑪ <6.2E-01 (800)
- ⑫ <6.2E-01 (800)
- ⑬ <6.2E-01 (800)
- ⑭ <6.2E-01 (800)
- ⑮ <6.2E-01 (800)
- ⑯ <6.2E-01 (800)
- ⑰ <6.2E-01 (800)
- ⑱ <6.2E-01 (800)

※なお、一時保管施設スーパーハウス
(北側・南側)内に配備している
短靴を任意サーベイした結果、
全て検出限界値未満。

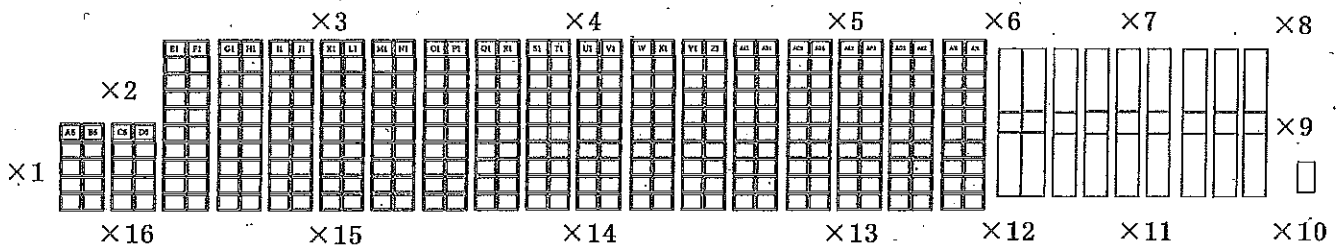
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管 第四施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	カルバート廻り定期測定			コード			F1-ICW-097
測定日時	平成 27 年 5 月 7 日 11 時 30 分				区域区分	--- . ---	
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	MW	防護装備
							タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h)⊗:表面線量当量率(mSv/h)

一時保管 第四施設



カルバート廻り線量当量率測定結果

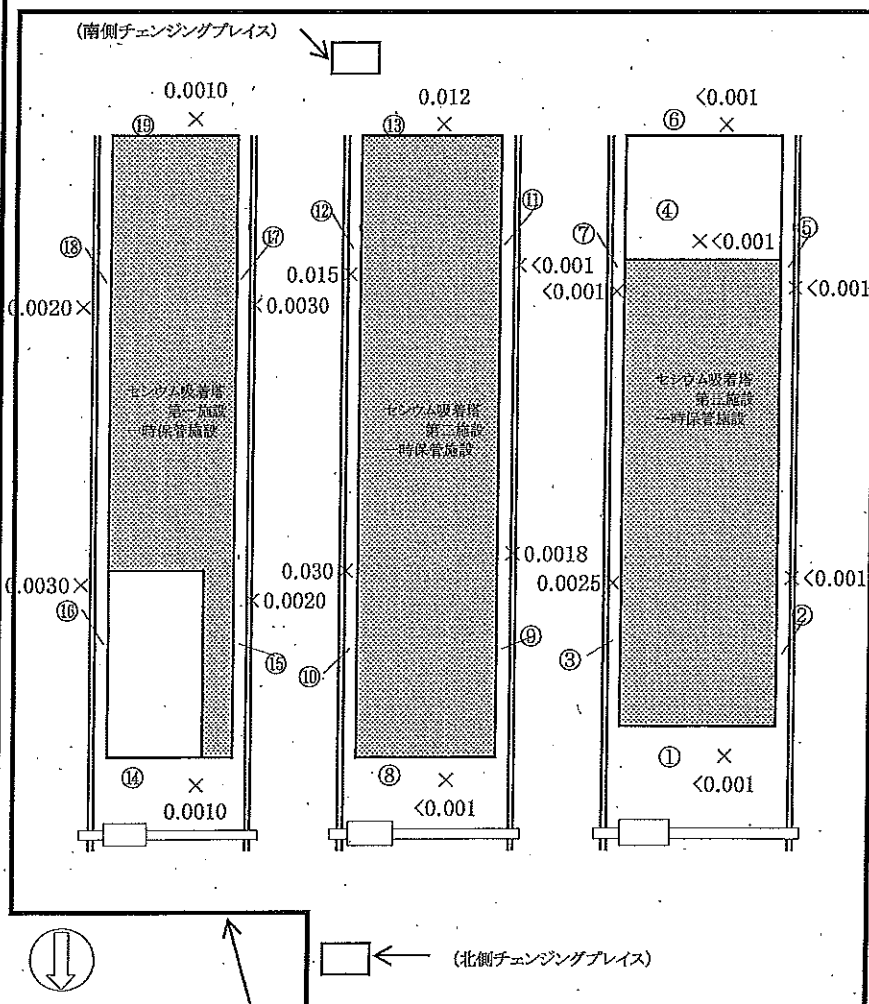
測定箇所	測定値(mSv/h)	測定箇所	測定値(mSv/h)
×1	0.0015	×9	0.025
×2	0.0020	×10	0.010
×3	0.0025	×11	0.015
×4	0.0040	×12	0.0040
×5	0.0030	×13	0.0030
×6	0.0030	×14	0.0020
×7	0.015	×15	0.0020
×8	0.0070	×16	0.0010

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)			測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	セシウム吸着塔第一・第二・第三施設 一時保管施設	コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	○作業環境サーベイ (定期サーベイ)	コード			測定器
測定日時	平成 27 年 6 月 1 日 15 時 30 分～			区域区分	---- . ----
件名コード	—	RWA 番号	B1509A	電気 出力	— MW
防護装備					タイベック・全面マスク

○:採取スミアポイント ×:空間線量当量率(mSv/h)



スミア測定結果(Bq/cm²)
 測定器:F1-GMAD-428
 BG= 800 cpm
 3 σ 値(ゆらぎ範囲)= 222 cpm
 検出下限値= 1022 cpm
 換算定数= 2.80E-03 Bq/cm²・cpm
 検出限界値= 6.2E-01 Bq/cm²
 スミア拭き取り効率= 50 %
 ※()内 Gross cpm

- ① <6.2E-01 (800)
- ② <6.2E-01 (800)
- ③ <6.2E-01 (800)
- ④ <6.2E-01 (800)
- ⑤ <6.2E-01 (800)
- ⑥ <6.2E-01 (800)
- ⑦ <6.2E-01 (800)
- ⑧ <6.2E-01 (800)
- ⑨ <6.2E-01 (800)
- ⑩ <6.2E-01 (800)
- ⑪ <6.2E-01 (800)
- ⑫ <6.2E-01 (800)
- ⑬ <6.2E-01 (800)
- ⑭ <6.2E-01 (800)
- ⑮ <6.2E-01 (800)
- ⑯ <6.2E-01 (800)
- ⑰ <6.2E-01 (800)
- ⑱ <6.2E-01 (800)

※なお、一時保管施設スーパーハウス
 (北側・南側)内に配備している
 短靴を任意サーベイした結果、
 全て検出限界値未満。

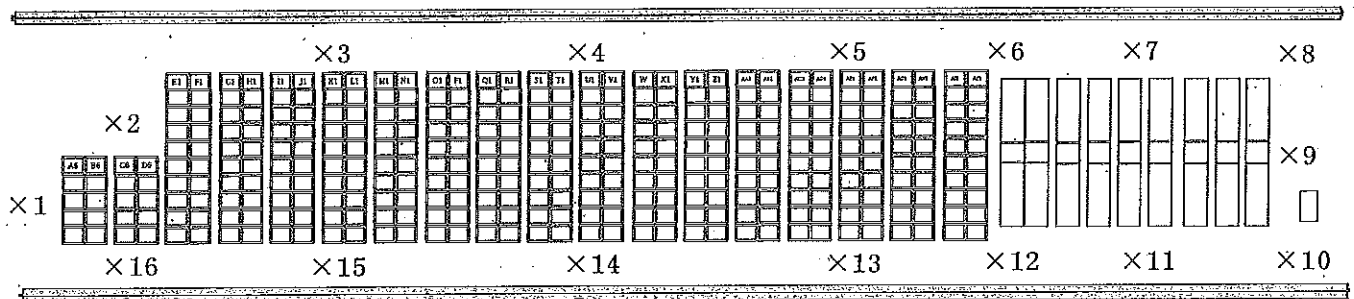
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号. セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	一時保管 第四施設				測定者		
作業内容	カルバート廻り定期測定				測定器	F1-ICW-096	
測定日時	平成 27 年 6 月 1 日 11 時 30 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗ :表面線量当量率(mSv/h)

一時保管 第四施設



雰囲気線量当量率測定結果

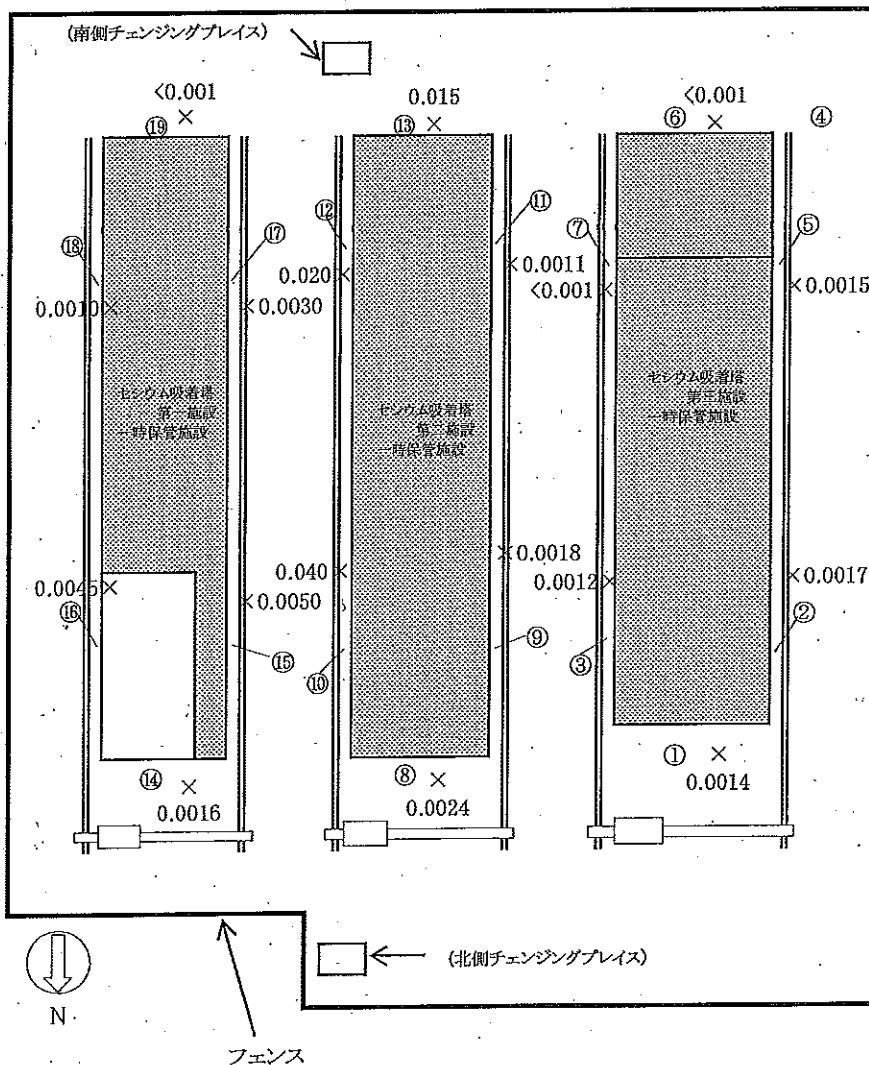
測定箇所	mSv/h		測定箇所	mSv/h	
	γ	$\gamma + \beta$		γ	$\gamma + \beta$
×1	0.0015	<0.010	×9	0.030	0.030
×2	0.0020	<0.010	×10	0.015	0.015
×3	0.0025	<0.010	×11	0.015	0.015
×4	0.0040	<0.010	×12	0.0040	<0.010
×5	0.0030	<0.010	×13	0.0020	<0.010
×6	0.0030	<0.010	×14	0.0020	<0.010
×7	0.015	0.015	×15	0.0020	<0.010
×8	0.0080	<0.010	×16	0.0010	<0.010

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	セシウム吸着塔第一・第二・第三施設 一時保管施設				測定者		
作業内容	○作業環境サーベイ (定期サーベイ)				測定器	F1-ICW-181 F1-GMAD-428	
測定日時	平成 27 年 7 月 2 日 11 時 30 分～				区域区分	---- . ----	
件名コード	—	RWA 番号	B1506V	電気 出力	—	防護装備	タイベック・全面マスク

○:採取スミアポイント ×:空間線量当量率(mSv/h)



スミア測定結果(Bq/cm²)

測定器:F1-GMAD-428

BG= 700 cpm

3 σ 値(ゆらぎ範囲)= 208 cpm

検出下限値= 908 cpm

換算定数= 2.80E-03 Bq/cm²・cpm

検出限界値= 5.8E-01 Bq/cm²

スミア拭き取り効率= 50 %

※()内 Gross cpm

- ① <5.8E-01 (700)
- ② <5.8E-01 (700)
- ③ <5.8E-01 (700)
- ④ <5.8E-01 (700)
- ⑤ <5.8E-01 (700)
- ⑥ <5.8E-01 (700)
- ⑦ <5.8E-01 (700)
- ⑧ <5.8E-01 (700)
- ⑨ <5.8E-01 (700)
- ⑩ <5.8E-01 (700)
- ⑪ <5.8E-01 (700)
- ⑫ <5.8E-01 (700)
- ⑬ <5.8E-01 (700)
- ⑭ <5.8E-01 (700)
- ⑮ <5.8E-01 (700)
- ⑯ <5.8E-01 (700)
- ⑰ <5.8E-01 (700)
- ⑱ <5.8E-01 (700)

※なお、一時保管施設スーパーハウス
(北側・南側)内に配備している
短靴を任意サーベした結果、
全て検出限界値未満。

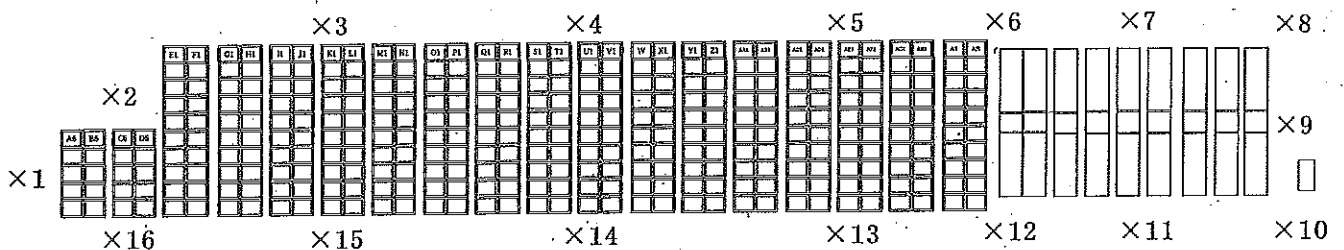
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管 第四施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	カルバート廻り定期測定			コード			測定器 F1-ICW-096 1F-ICWBL-046
測定日時	平成 27 年 7 月 1 日 10 時 30 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備 タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗ :表面線量当量率(mSv/h)

一時保管 第四施設



雰囲気線量当量率測定結果

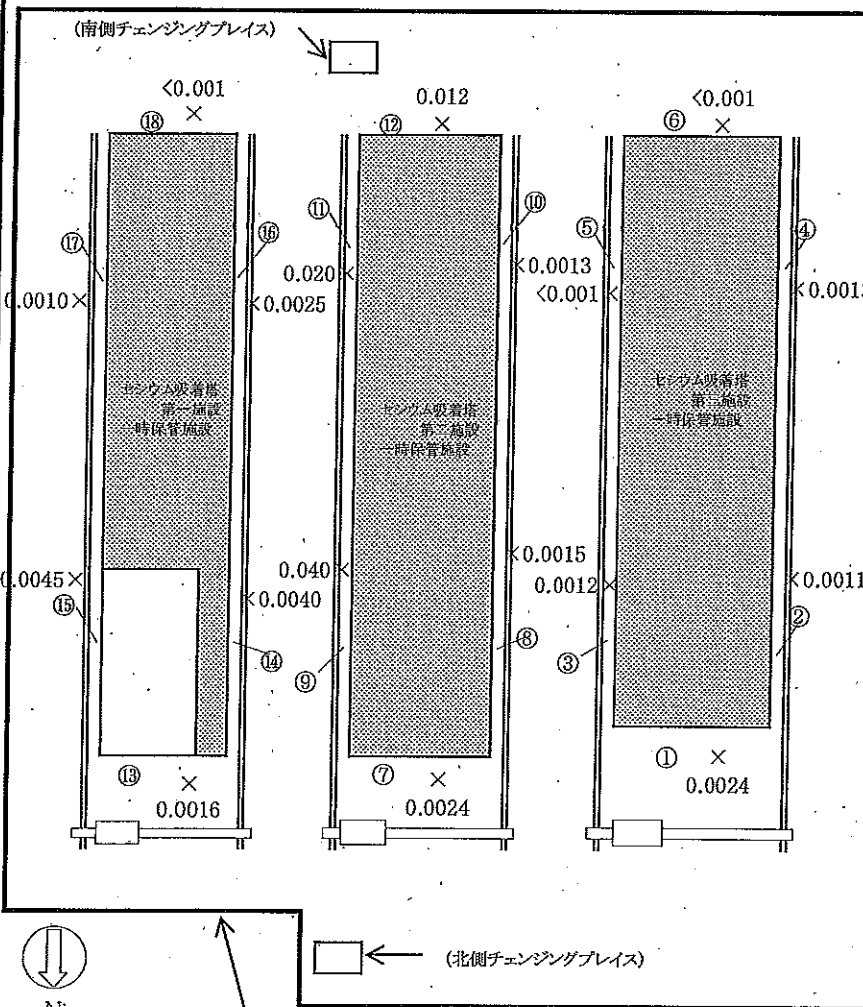
測定箇所	mSv/h		測定箇所	mSv/h	
	γ	$\gamma + \beta$		γ	$\gamma + \beta$
×1	0.0015	<0.010	×9	0.030	0.030
×2	0.0020	<0.010	×10	0.015	0.015
×3	0.0025	<0.010	×11	0.015	0.015
×4	0.0020	<0.010	×12	0.0030	<0.010
×5	0.0030	<0.010	×13	0.0020	<0.010
×6	0.0030	<0.010	×14	0.0020	<0.010
×7	0.015	0.015	×15	0.0020	<0.010
×8	0.0070	<0.010	×16	0.0010	<0.010

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	セシウム吸着塔第一・第二・第三施設 一時保管施設				測定者		
作業内容	○作業環境サーベイ (定期サーベイ)				測定器	F1-ICW-181 F1-GMAD-127	
測定日時	平成 27 年 8 月 1 日 12 時 00 分～				区域区分	---	
件名コード	---	RWA 番号	B1506V	電気 出力	---	防護装備	タイベック・全面マスク

○:採取スミアポイント ×:空間線量当量率(mSv/h)



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.040
線量率($\beta + \gamma$)	mSv/h	-
表面汚染	Bq/cm ²	$<5.9E-01$
ダスト	Bq/cm ³	-

スミア測定結果(Bq/cm²)

測定器:F1-GMAD-127

BG= 700 cpm

3 σ 値(ゆらぎ範囲)= 208 cpm

検出下限値= 908 cpm

換算定数= $2.82E-03$ Bq/cm²·cpm

検出限界値= $5.9E-01$ Bq/cm²

スミア拭き取り効率= 50 %

※()内 Gross cpm

- ① $<5.9E-01$ (700)
- ② $<5.9E-01$ (700)
- ③ $<5.9E-01$ (700)
- ④ $<5.9E-01$ (700)
- ⑤ $<5.9E-01$ (700)
- ⑥ $<5.9E-01$ (700)
- ⑦ $<5.9E-01$ (700)
- ⑧ $<5.9E-01$ (700)
- ⑨ $<5.9E-01$ (700)
- ⑩ $<5.9E-01$ (700)
- ⑪ $<5.9E-01$ (700)
- ⑫ $<5.9E-01$ (700)
- ⑬ $<5.9E-01$ (700)
- ⑭ $<5.9E-01$ (700)
- ⑮ $<5.9E-01$ (700)
- ⑯ $<5.9E-01$ (700)
- ⑰ $<5.9E-01$ (700)
- ⑱ $<5.9E-01$ (700)

※なお、一時保管施設スーパーハウス
(北側・南側)内に配備している
短靴を任意サーベイした結果、
全て検出限界値未満。

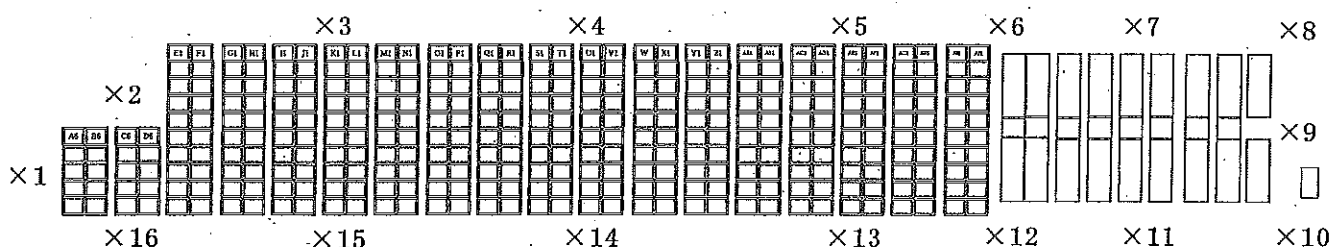
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	一時保管 第四施設				測定者		
作業内容	カルバート廻り定期測定				測定器	F1-ICW-096 1F-ICWBL-86	
測定日時	平成 27 年 8 月 3 日 7 時 40 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	防護装備	タイベック 全面マスク
					MW		

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗ :表面線量当量率(mSv/h)

一時保管 第四施設



雰囲気線量当量率測定結果

測定箇所	mSv/h		測定箇所	mSv/h	
	γ	$\gamma + \beta$		γ	$\gamma + \beta$
×1	0.0015	<0.010	×9	0.030	0.030
×2	0.0020	<0.010	×10	0.015	0.015
×3	0.0025	<0.010	×11	0.015	0.015
×4	0.0020	<0.010	×12	0.0030	<0.010
×5	0.0030	<0.010	×13	0.0020	<0.010
×6	0.0030	<0.010	×14	0.0020	<0.010
×7	0.020	0.020	×15	0.0020	<0.010
×8	0.0070	<0.010	×16	0.0010	<0.010

(1 / 1)

○:採取スミアポイント ×:空間線量当量率(mSv/h)



(北側チェンジングプレイス)

※()内 Gross cpm

- ※なお、一時保管施設スーパーハウス
(北側・南側)内に配備している
短靴を任意サペした結果、
全て検出限界値未満。

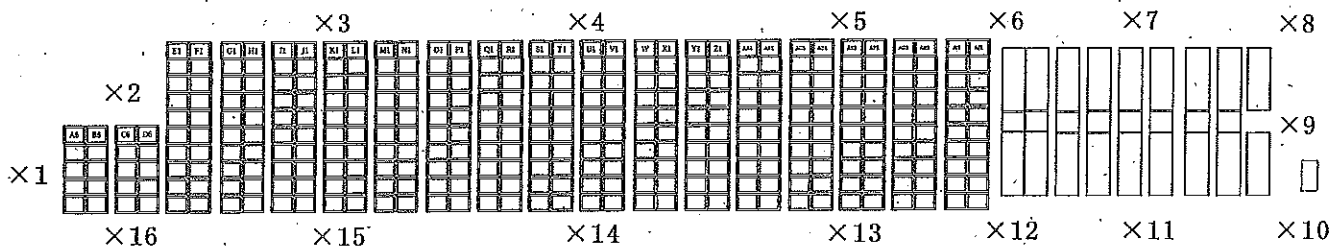
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	一時保管 第四施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	カルパート廻り定期測定			コード			測定器 F1-ICW-082 1F-ICWBL-86
測定日時	平成 27 年 9 月 1 日 9 時 30 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備 タイベック 全面マスク

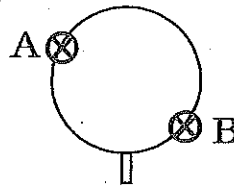
×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗ :表面線量当量率(mSv/h)

一時保管 第四施設



1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)

KURION吸着塔閉止プラグ取外し後表面線量当量率測定



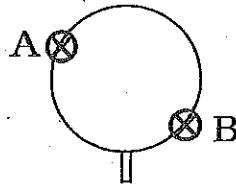
表面線量当量率測定結果

測定日	測定者	測定器	蓋No.	表面線量当量率(単位:mSv/h)			
				⊗ A		⊗ B	
				γ	$\gamma + \beta$	γ	$\gamma + \beta$
平成27年3月25日		F1-ICW-097	7-524	0.70	-	0.70	-
			7-417	0.60	-	0.60	-
			7-508	0.50	-	0.50	-
			7-408	0.30	-	0.30	-
			7-403	0.30	-	0.30	-
			7-405	0.30	-	0.30	-
平成27年4月1日		F1-ICW-097	7-535	0.0010	-	0.0015	-
			7-548	0.0025	-	0.0025	-
			7-445	0.40	-	0.40	-
			7-543	0.0020	-	0.0025	-
平成27年4月8日		F1-ICW-097	7-547	0.0020	-	0.0020	-
			7-444	0.40	-	0.40	-
			7-550	0.0060	-	0.0080	-
			7-512	0.050	-	0.050	-
平成27年4月15日		F1-ICW-097	7-570	0.0010	-	0.0010	-
			7-460	0.45	-	0.45	-
			7-554	0.010	-	0.010	-
			7-453	0.35	-	0.40	-
平成27年4月16日		F1-ICW-097	7-571	0.030	-	0.035	-
			7-514	0.40	-	0.35	-
			7-553	0.0015	-	0.0015	-
			7-452	0.20	-	0.30	-
平成27年4月25日		F1-ICW-097	7-515	0.70	-	0.75	-
			7-419	0.45	-	0.50	-
			7-522	0.60	-	0.50	-
			7-525	0.40	-	0.40	-
平成27年5月8日		F1-ICW-097	7-574	0.20	-	0.25	-
			7-572	0.020	-	0.020	-
			7-544	0.0040	-	0.0040	-
			7-523	0.50	-	0.50	-
			7-469	0.30	-	0.30	-
			7-551	0.0020	-	0.0020	-

※6月より $\gamma + \beta$ 値の測定実施

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)

KURION吸着塔閉止プラグ取外し後表面線量当量率測定



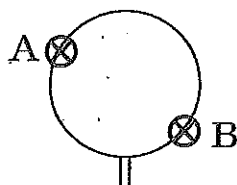
表面線量当量率測定結果

測定日	測定者	測定器	蓋No.	表面線量当量率(単位:mSv/h)			
				⊗ A		⊗ B	
				γ	$\gamma + \beta$	γ	$\gamma + \beta$
平成27年5月21日		F1-ICW-097	7-545	0.0020	-	0.0020	-
			7-518	0.40	-	0.40	-
			7-457	0.60	-	0.60	-
			7-458	0.70	-	0.70	-
			7-546	0.20	-	0.20	-
			7-526	0.40	-	0.40	-
平成27年5月22日		F1-ICW-097	7-490	0.0020	-	0.0020	-
			7-496	0.60	-	0.60	-
			3-064	5.00	-	5.00	-
			3-054	5.00	-	5.00	-
			3-061	5.00	-	5.00	-
			3-072	5.00	-	5.00	-
平成27年6月4日		F1-ICW-096 1F-ICWBL-86	7-472	0.60	0.60	0.55	0.55
			7-536	0.0045	<0.010	0.0030	<0.010
			7-519	0.55	0.55	0.60	0.60
			7-516	0.50	0.50	0.55	0.55
平成27年6月5日		F1-ICW-096 1F-ICWBL-86	7-471	0.45	0.45	0.50	0.50
			7-488	0.0020	<0.010	0.0020	<0.010
			7-502	0.45	0.45	0.45	0.45
			7-533	0.0015	<0.010	0.0015	<0.010
平成27年6月9日		F1-ICW-096 1F-ICWBL-86	7-491	0.0040	<0.010	0.0050	<0.010
			7-421	0.40	0.40	0.40	0.40
			7-495	0.0040	<0.010	0.0040	<0.010
			7-484	0.015	0.015	0.020	0.020
平成27年6月10日		F1-ICW-096 1F-ICWBL-86	7-578	0.020	0.020	0.020	0.020
			7-575	0.30	0.30	0.30	0.30
			7-541	0.0020	<0.010	0.0020	<0.010
			7-577	0.0030	<0.010	0.0040	<0.010
平成27年6月15日		F1-ICW-096 1F-ICWBL-86	7-582	0.0020	<0.010	0.0020	<0.010
			7-583	0.0050	<0.010	0.0050	<0.010
			7-568	0.35	0.35	0.30	0.30
			7-569	0.35	0.35	0.35	0.35

※6月より $\gamma + \beta$ 値の測定実施

1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)

KURION吸着塔閉止プラグ取外し後表面線量当量率測定



表面線量当量率測定結果

測定日	測定者	測定器	蓋No.	表面線量当量率(単位:mSv/h)			
				⊗ A		⊗ B	
				γ	$\gamma + \beta$	γ	$\gamma + \beta$
平成27年6月25日		F1-ICW-096 1F-ICWBL-86	7-430	0.45	0.45	0.45	0.45
			7-573	0.30	0.30	0.25	0.25
			7-576	0.0015	<0.010	0.0015	<0.010
			7-521	0.50	0.50	0.50	0.50
平成27年6月26日		F1-ICW-096 1F-ICWBL-86	7-579	0.35	0.35	0.35	0.35
			7-506	0.40	0.40	0.40	0.40
			7-584	0.0015	<0.010	0.0015	<0.010
			7-594	0.010	0.010	0.010	0.010
平成27年7月2日		F1-ICW-096 1F-ICWBL-86	7-567	0.30	0.30	0.30	0.30
			7-470	0.40	0.40	0.40	0.40
			7-534	0.10	0.10	0.10	0.10
			7-437	0.30	0.30	0.30	0.30
平成27年7月3日		F1-ICW-096 1F-ICWBL-86	7-552	0.0080	<0.010	0.015	0.015
			7-527	0.25	0.25	0.40	0.40
			7-487	0.0020	<0.010	0.0020	<0.010
			7-512	0.40	0.40	0.50	0.50
平成27年7月27日		F1-ICW-096 1F-ICWBL-86	7-595	0.0020	<0.010	0.0020	<0.010
			7-596	0.0020	<0.010	0.0010	<0.010
			7-581	0.20	0.20	0.20	0.20
			7-580	0.25	0.25	0.25	0.25
平成27年7月31日		F1-ICW-096 1F-ICWBL-86	7-538	0.10	0.10	0.10	0.10
			7-465	0.50	0.50	0.50	0.50
			7-593	0.20	0.20	0.20	0.20
平成27年8月5日		F1-ICW-096 1F-ICWBL-86	7-592	0.20	0.20	0.20	0.20
			7-591	0.25	0.25	0.25	0.25
			7-600	0.0010	<0.010	0.0010	<0.010
			7-601	0.0060	<0.010	0.0060	<0.010
平成27年8月26日		F1-ICW-082 1F-ICWBL-86	7-494	0.50	0.50	0.50	0.50
			7-520	0.50	0.50	0.50	0.50
			7-511	0.40	0.40	0.40	0.40
			7-549	0.0020	<0.010	0.0020	<0.010

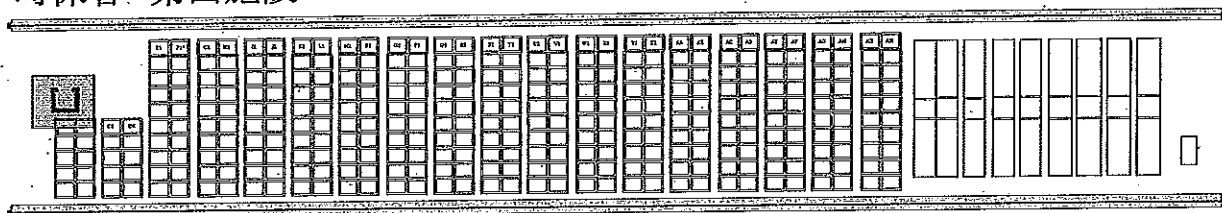
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管施設 第四施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定			コード			測定器
測定日時	平成 27 年 3 月 21 日 13 時 15 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備
							全面マスク タイベック

×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

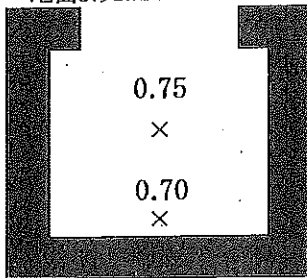
一時保管 第四施設



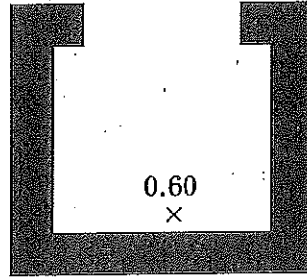
HERO吸着塔表面線量当量率測定場所線量当量率

吸着塔移動前線量当量率

地面より1.2m

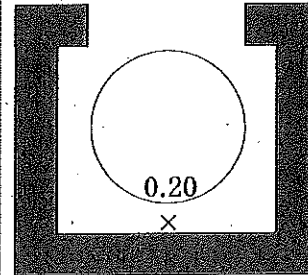


地面より3.0m

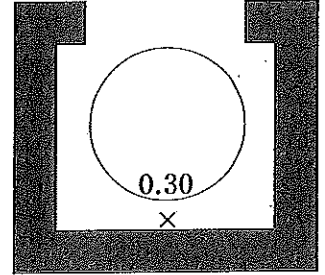


吸着塔移動後線量当量率

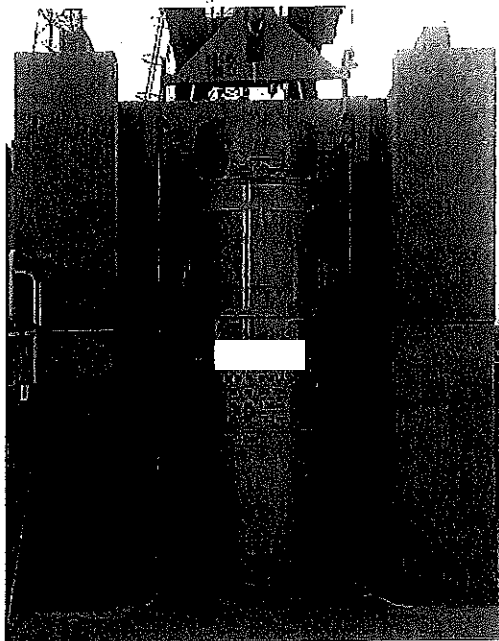
地面より1.2m



地面より3.0m



HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H028	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.30	μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.90	μ Sv/h
	測定値 - BG	0	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		27.0	μ Sv/h

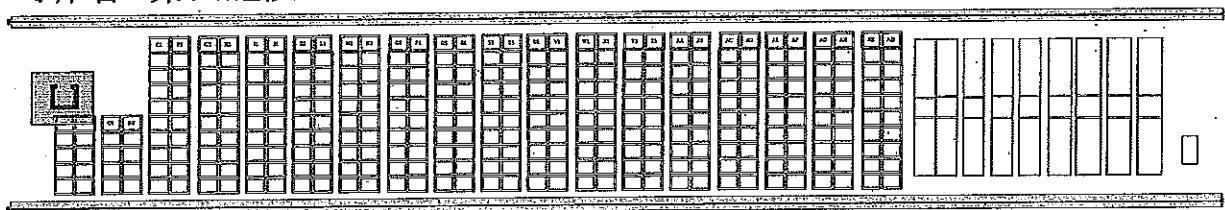
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管施設 第四施設		コード	#/B	#/FL	測定者	
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定				コード	F1-SC-112	
測定日時	平成 27 年 3 月 21 日 13 時 35 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	全面マスク タイベック

×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

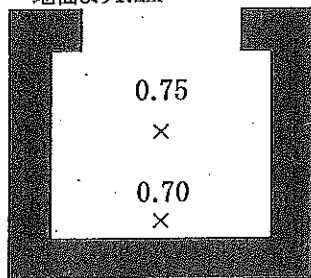
一時保管 第四施設



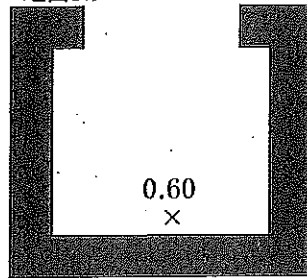
HERO吸着塔表面線量当量率測定場所線量当量率

吸着塔移動前線量当量率

地面より1.2m

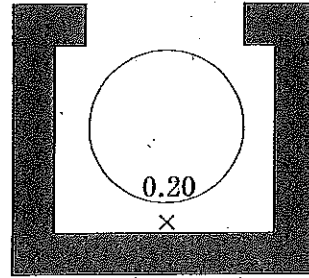


地面より3.0m

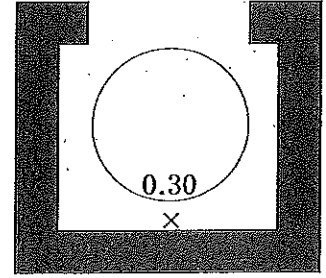


吸着塔移動後線量当量率

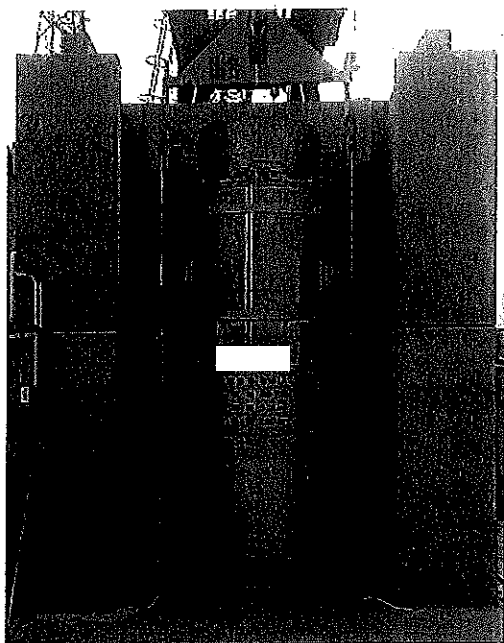
地面より1.2m



地面より3.0m



HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H029	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.30	μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.80	μ Sv/h
	測定値 - BG	0	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		1.50	μ Sv/h

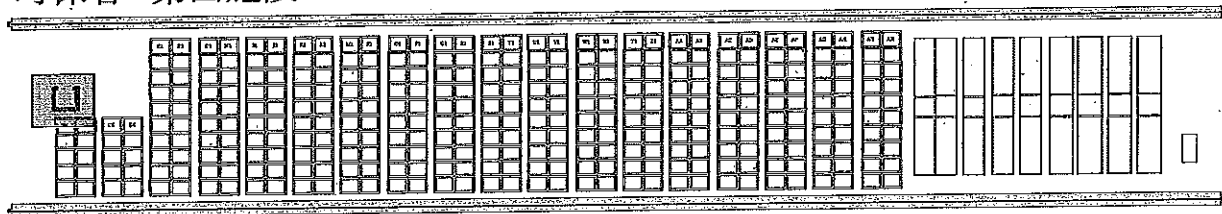
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管施設 第四施設				測定者		
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定				測定器	F1-SC-112	
測定日時	平成 27 年 3 月 24 日 13 時 20 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	全面マスク タイベック

×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

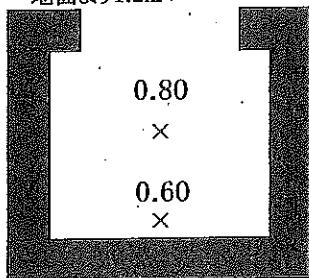
一時保管 第四施設



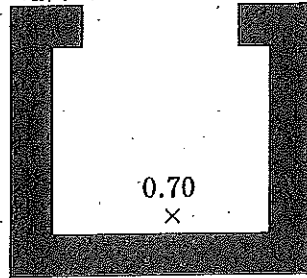
HERO吸着塔表面線量当量率測定場所線量当量率

吸着塔移動前線量当量率

地面より1.2m

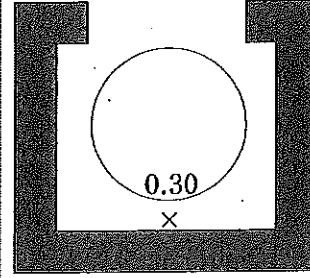


地面より3.0m

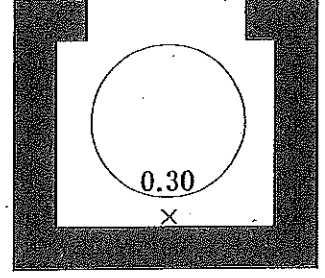


吸着塔移動後線量当量率

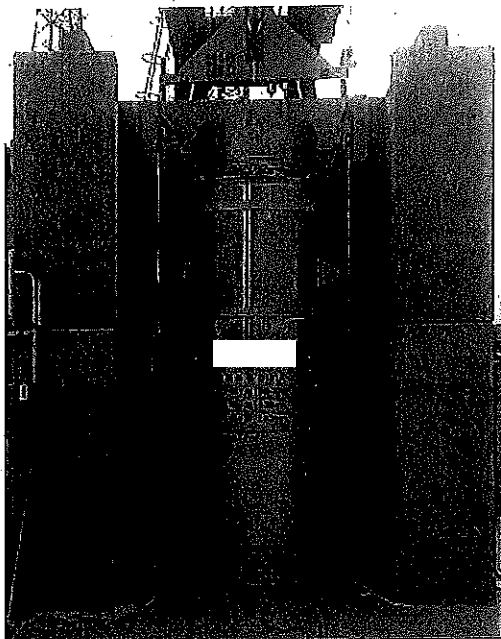
地面より1.2m



地面より3.0m



HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H030	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.30	μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.80	μ Sv/h
	測定値 - BG	0	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		3.0	μ Sv/h

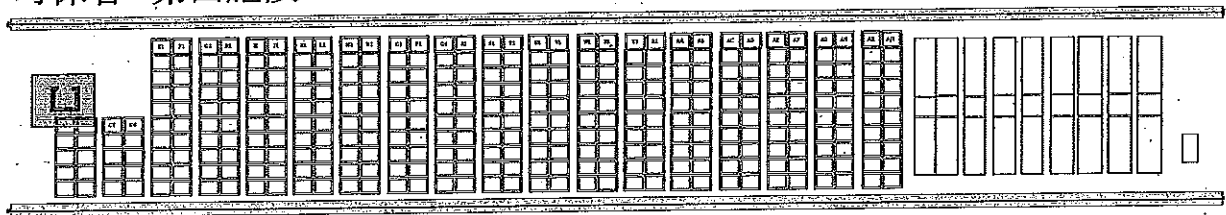
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管施設 第四施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定			コード			測定器
測定日時	平成 27 年 3 月 27 日 14 時 00 分				区域区分	----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備
							全面マスク タイベック

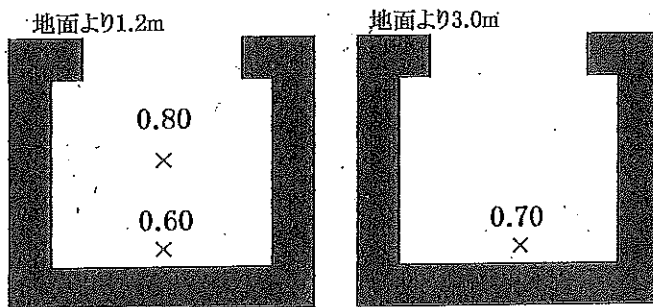
×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)

一時保管 第四施設

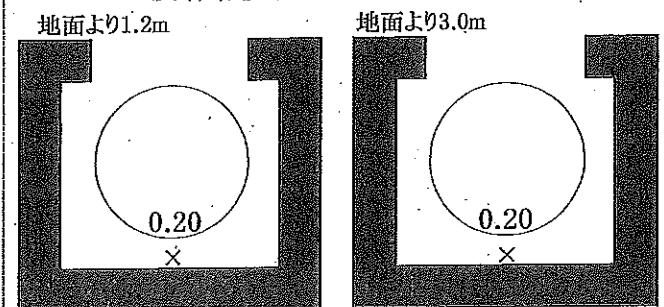


HERO吸着塔表面線量当量率測定場所線量当量率

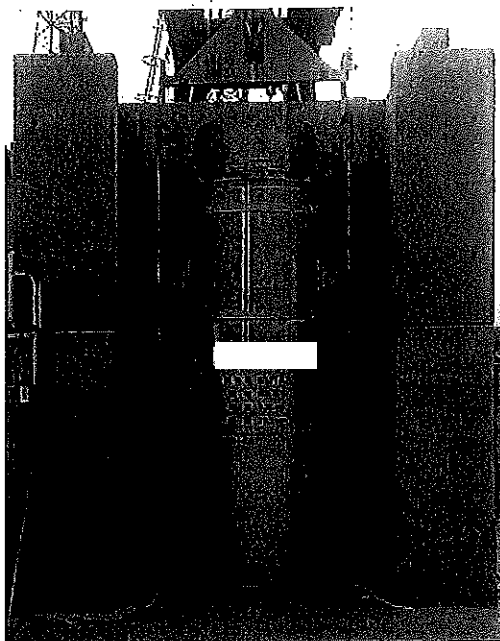
吸着塔移動前線量当量率



吸着塔移動後線量当量率



HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H045	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.20	$\mu\text{Sv/h}$
	遮蔽継目部	0.70	$\mu\text{Sv/h}$
	測定値 - BG	0	$\mu\text{Sv/h}$
上部配管表面線量当量率		0.40	$\mu\text{Sv/h}$

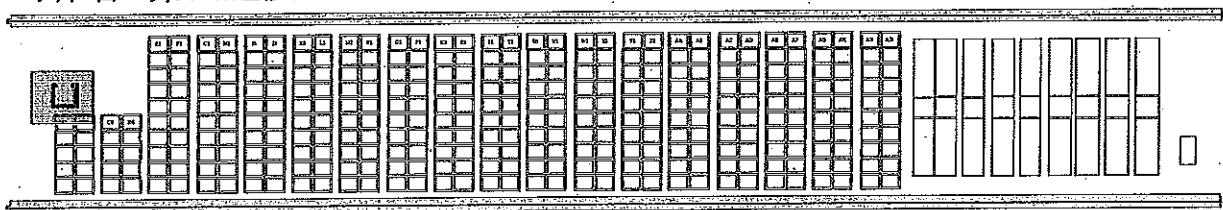
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管施設 第四施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定			コード			測定器
測定日時	平成 27 年 3 月 30 日 13 時 00 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備
							全面マスク タイベック

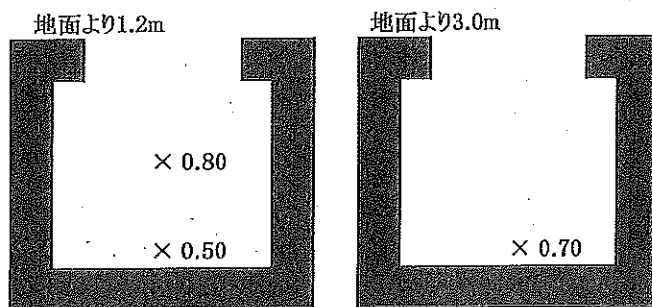
×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第四施設

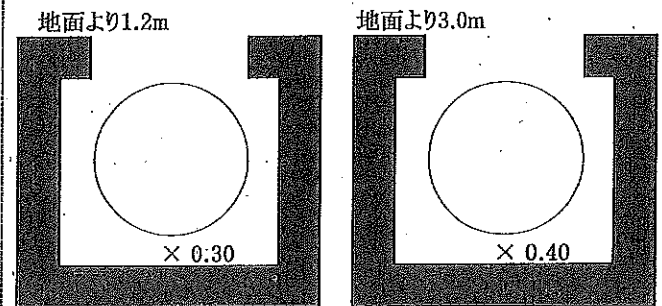


HERO吸着塔表面線量当量率測定場所線量当量率

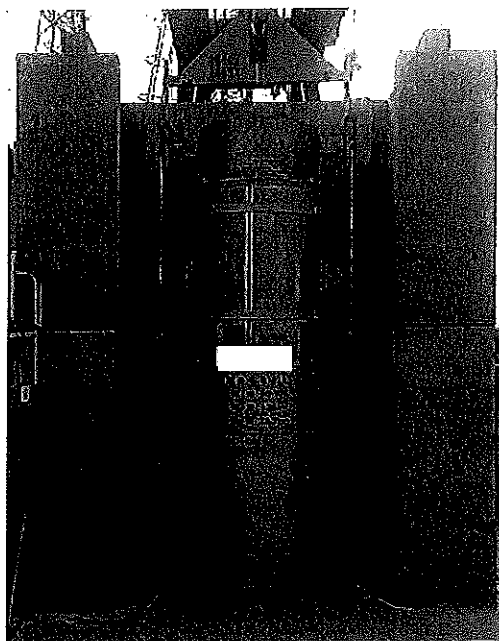
吸着塔移動前線量当量率



吸着塔移動後線量当量率



HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H031	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.40	μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.80	μ Sv/h
	測定値 - BG	0	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		3.0	μ Sv/h

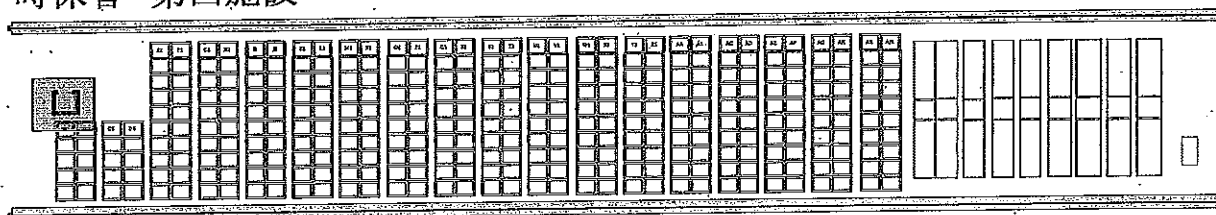
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管施設 第四施設				測定者		
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定				測定器	F1-SC-112	
測定日時	平成 27 年 3 月 30 日 13 時 30 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	全面マスク タイベック

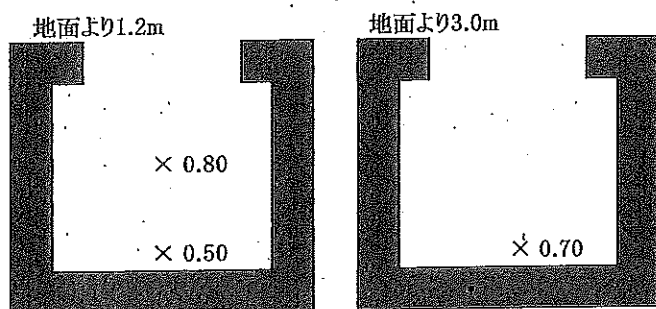
×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)

一時保管 第四施設

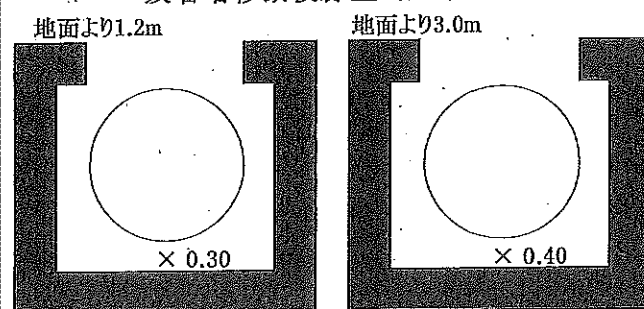


HERO吸着塔表面線量当量率測定場所線量当量率

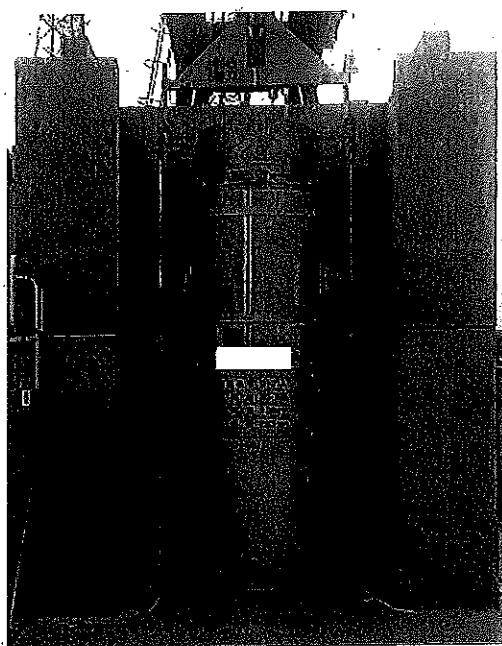
吸着塔移動前線量当量率



吸着塔移動後線量当量率



HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H046	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.40	$\mu\text{Sv/h}$
	遮蔽継目部	0.40	$\mu\text{Sv/h}$
	測定値 - BG	0	$\mu\text{Sv/h}$
上部配管表面線量当量率		1.0	$\mu\text{Sv/h}$

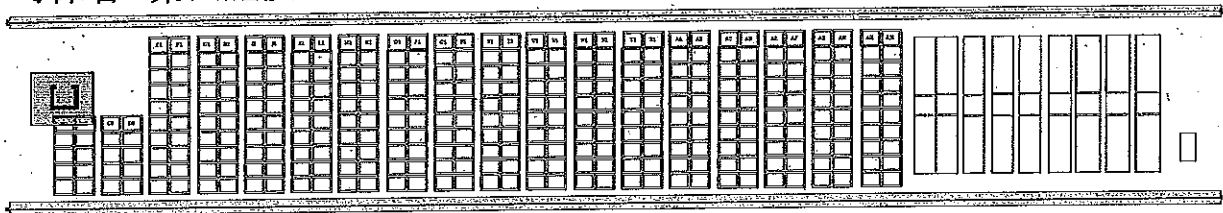
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	一時保管施設 第四施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定			コード			測定器 J
測定日時	平成 27 年 4 月 2 日 13 時 20 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備 全面マスク タイベック

×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)

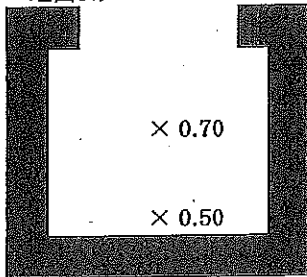
一時保管 第四施設



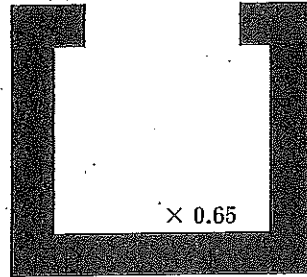
HERO吸着塔表面線量当量率測定場所線量当量率

吸着塔移動前線量当量率

地面より1.2m

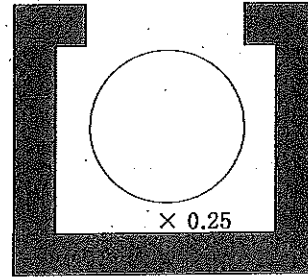


地面より3.0m

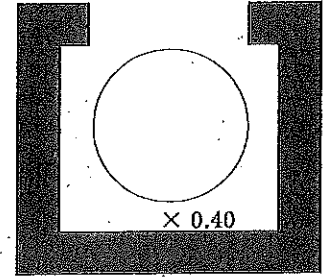


吸着塔移動後線量当量率

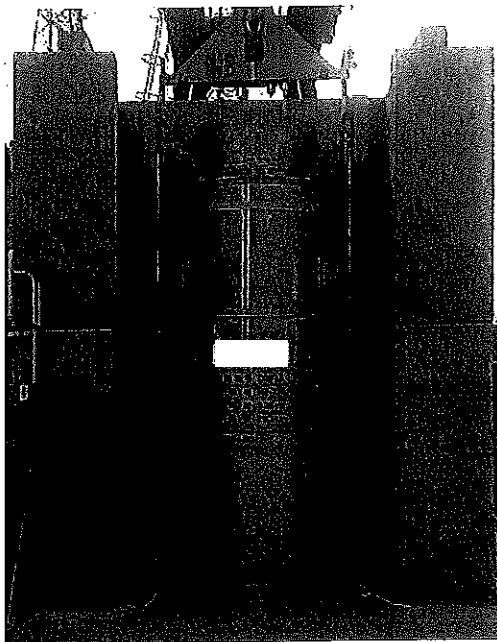
地面より1.2m



地面より3.0m



HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H036	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.40	$\mu\text{Sv/h}$
	遮蔽継目部	0.30	$\mu\text{Sv/h}$
	測定値 - BG	0	$\mu\text{Sv/h}$
上部配管表面線量当量率		3.5	$\mu\text{Sv/h}$

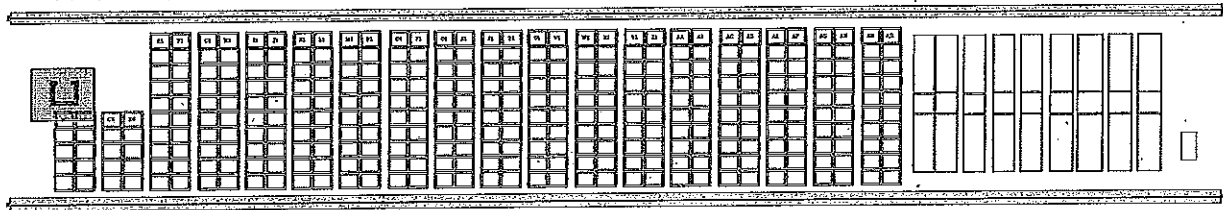
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管施設 第四施設				測定者		
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定				測定器	F1-SC-112	
測定日時	平成 27 年 4 月 2 日 13 時 50 分				区域区分	----・----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	全面マスク タイベック

×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

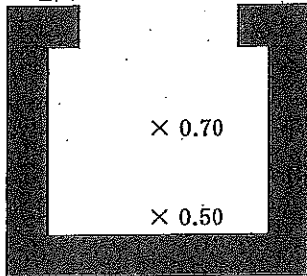
一時保管 第四施設



HERO吸着塔表面線量当量率測定場所線量当量率

吸着塔移動前線量当量率

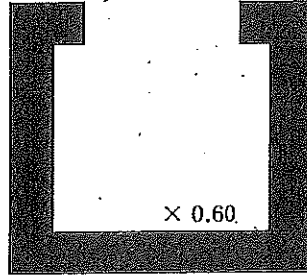
地面より1.2m



× 0.70

× 0.50

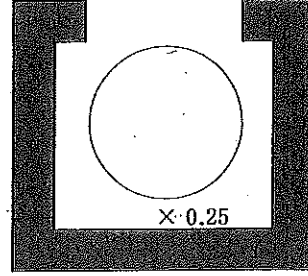
地面より3.0m



× 0.60

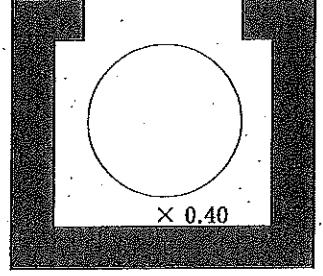
吸着塔移動後線量当量率

地面より1.2m



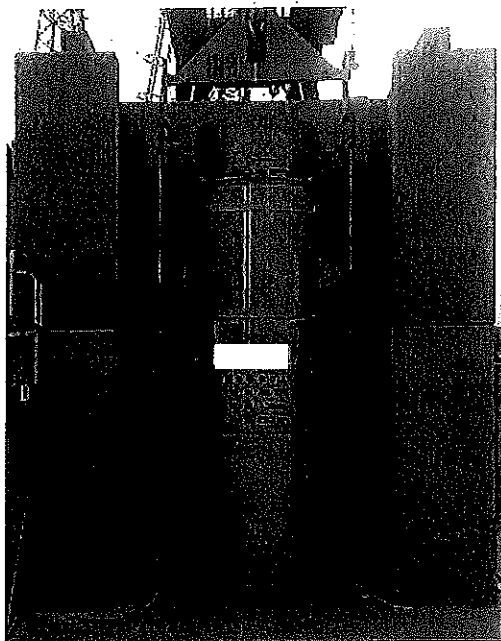
× 0.25

地面より3.0m



× 0.40

HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H039	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.40	μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.40	μ Sv/h
	測定値 - BG	0	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		6.5	μ Sv/h

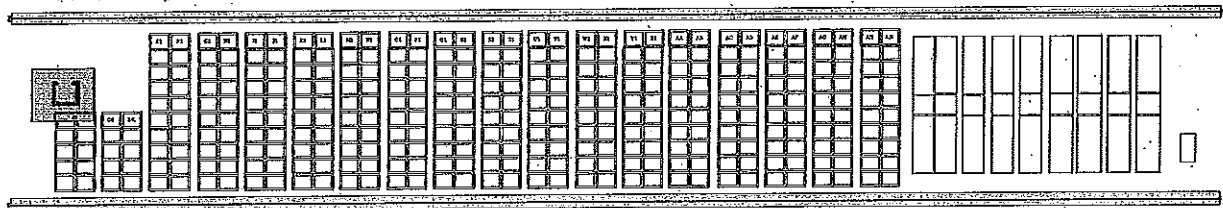
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管施設 第四施設				測定者		
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定				測定器	FI-SC-112	
測定日時	平成 27 年 4 月 9 日 11 時 45 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	R W A 番 号	----	電気 出力	----	MW	防護装備
					全面マスク タイベック		

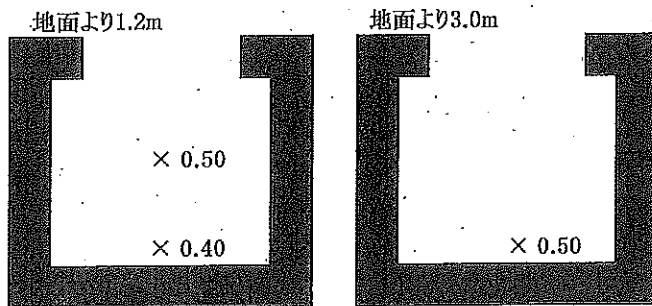
X:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第四施設

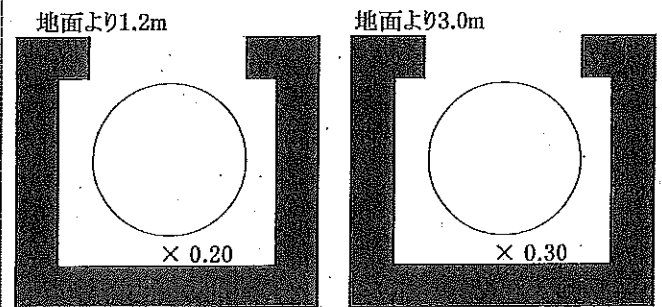


HERO吸着塔表面線量当量率測定場所線量当量率

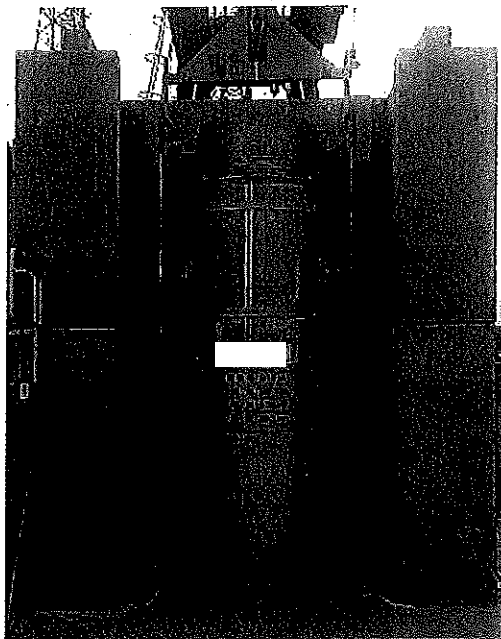
吸着塔移動前線量当量率



吸着塔移動後線量当量率



HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H018	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.30	μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.30	μ Sv/h
	測定値 - BG	0	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		0.40	μ Sv/h

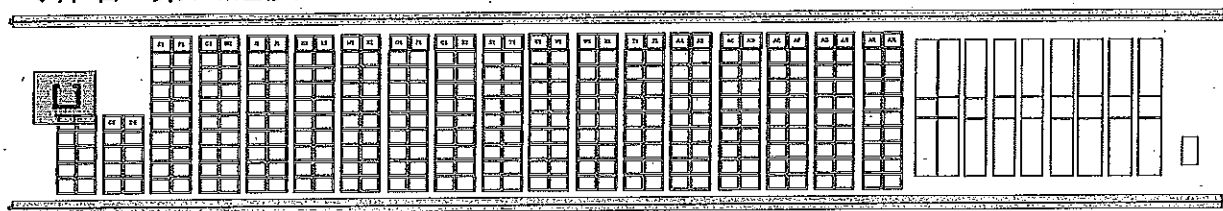
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管施設 第四施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定			コード			測定器
測定日時	平成 27 年 4 月 10 日 11 時 30 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備
				全面マスク タイベック			

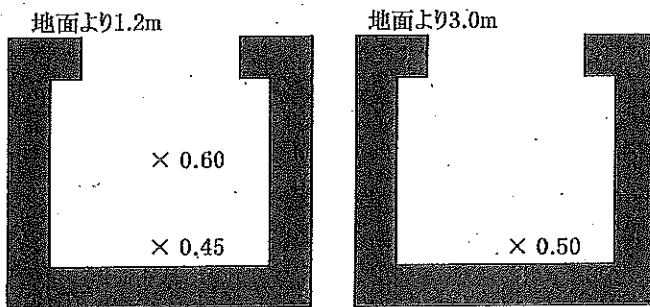
×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第四施設

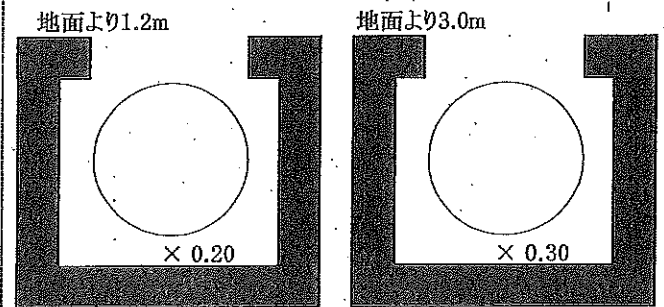


HERO吸着塔表面線量当量率測定場所線量当量率

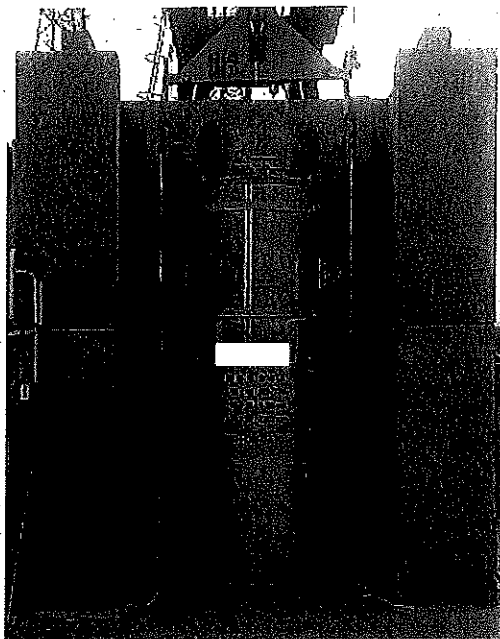
吸着塔移動前線量当量率



吸着塔移動後線量当量率



HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H042	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.30	μ Sv/h
	遮蔽継目部	1.35	μ Sv/h
	測定値 - BG	0	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		10.50	μ Sv/h

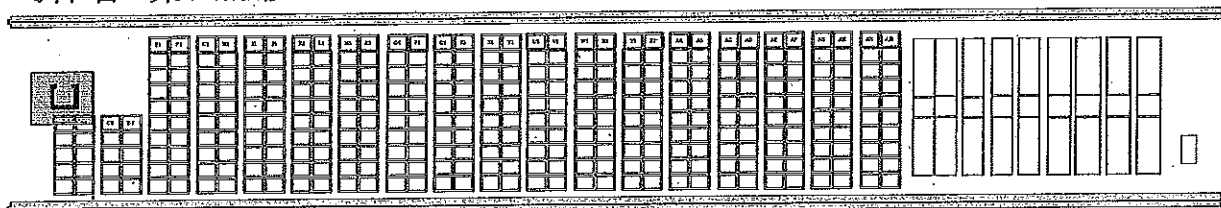
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管施設 第四施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定			コード			測定器
測定日時	平成 27 年 4 月 17 日 11 時 05 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備
							全面マスク タイベック

×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

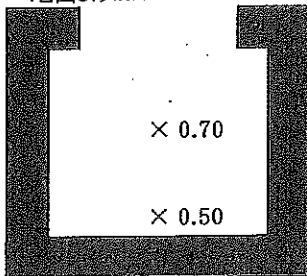
一時保管 第四施設



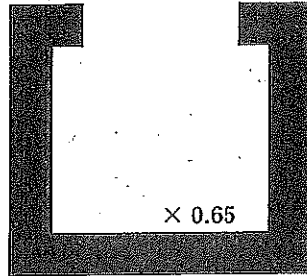
HERO吸着塔表面線量当量率測定場所線量当量率

吸着塔移動前線量当量率

地面より1.2m

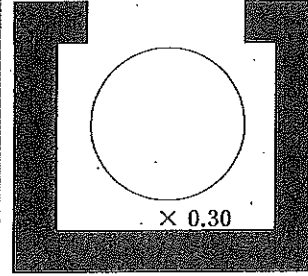


地面より3.0m

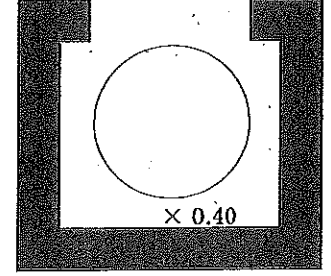


吸着塔移動後線量当量率

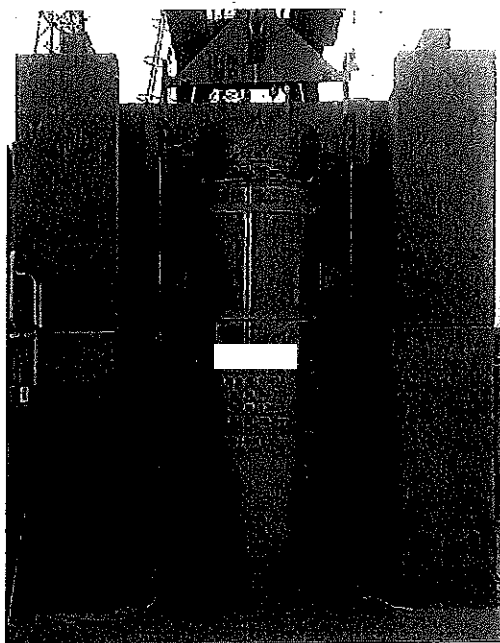
地面より1.2m



地面より3.0m



HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H008	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.40	μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.40	μ Sv/h
	測定値 - BG	0	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		2.00	μ Sv/h

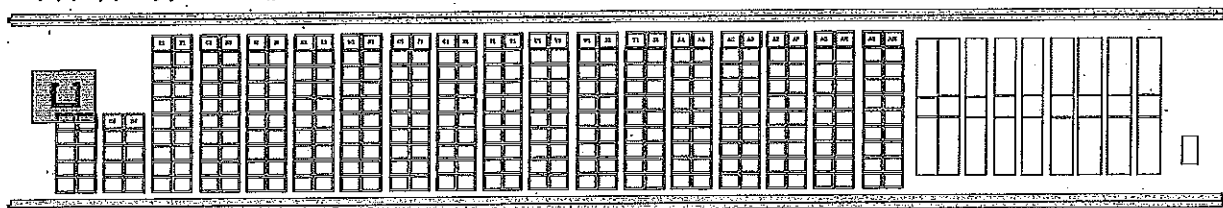
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管施設 第四施設		コード	#/B	#/FL	測定者	
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定		コード			測定器	F1-SC-112
測定日時	平成 27 年 4 月 18 日 11 時 40 分					区域区分	---- . ----
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	全面マスク タイベック

×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

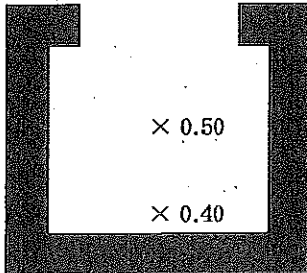
一時保管 第四施設



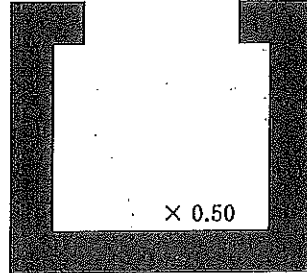
HERO吸着塔表面線量当量率測定場所線量当量率

吸着塔移動前線量当量率

地面より1.2m

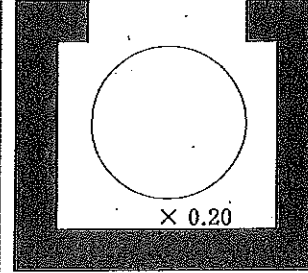


地面より3.0m

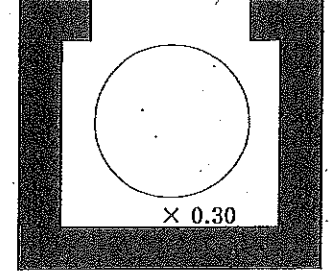


吸着塔移動後線量当量率

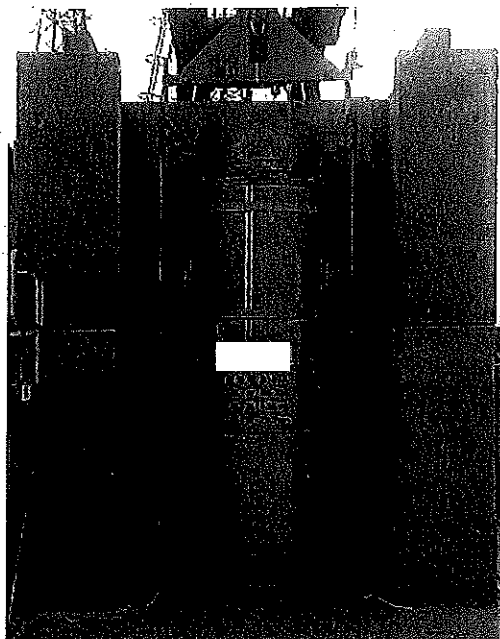
地面より1.2m



地面より3.0m



HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H043	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.30	μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.70	μ Sv/h
	測定値 - BG	0	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		9.00	μ Sv/h

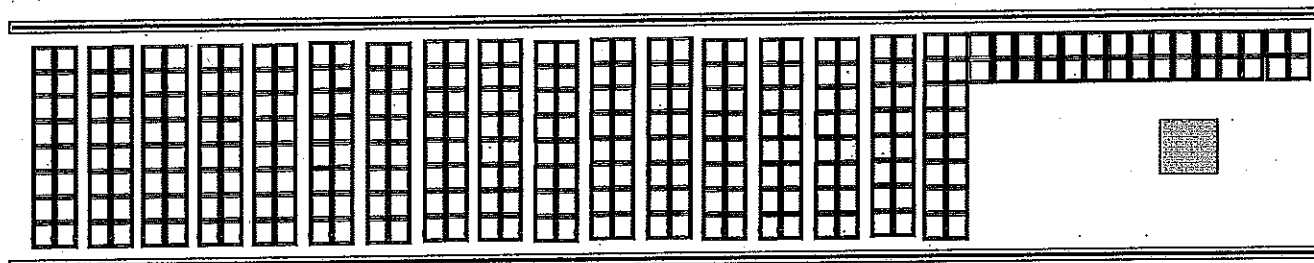
放射線管理記録


(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管施設 第一施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定			コード			測定器 FI-SC-112
測定日時	平成 27 年 4 月 25 日 11 時 30 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備 全面マスク タイベック

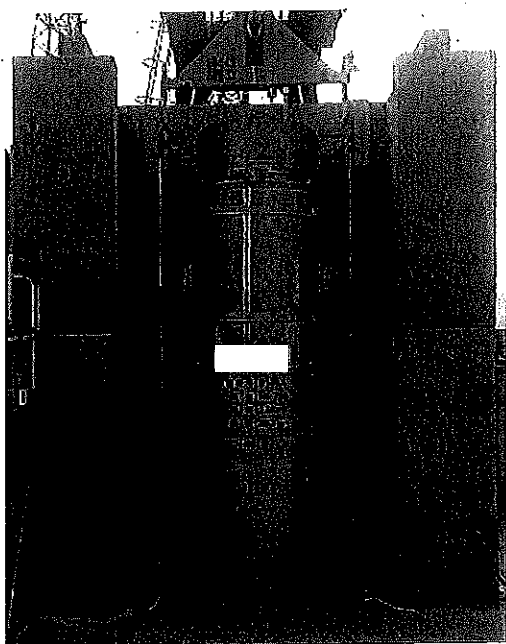
×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第一施設



 :測定場所

HERO吸着塔線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H048	
測定場所BG (吸着塔移動前)		0.60	μ Sv/h
吸着塔 表面線量当量率	遮蔽部	0.60	μ Sv/h
	遮蔽部測定値 - BG	0.00	μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.80	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		※1	μ Sv/h

※1 後日測定

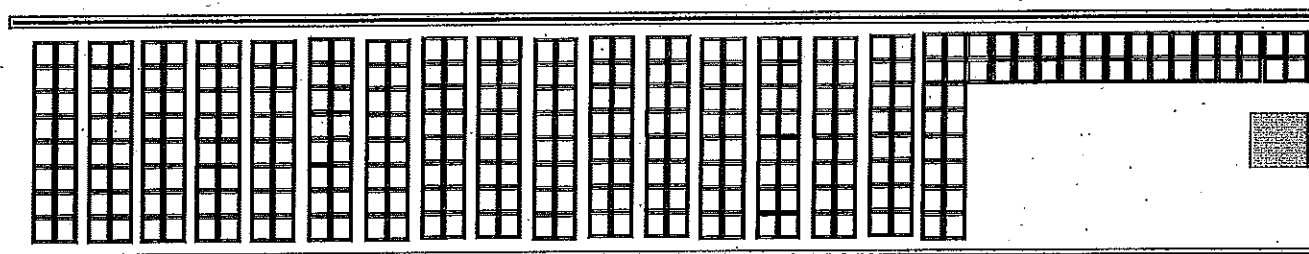
放射線管理記録


(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管施設 第一施設		コード	#/B	#/FL	測定者	
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定				測定器	F1-SC-112	
測定日時	平成 27 年 5 月 7 日 11 時 20 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	全面マスク タイベック

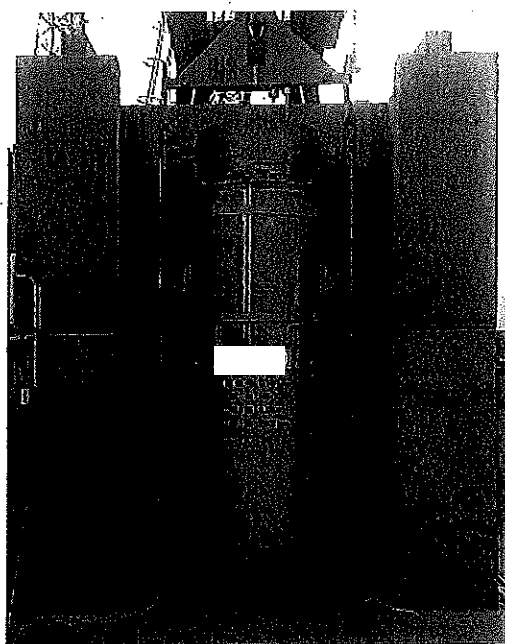
×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第一施設



 :測定場所

HERO吸着塔線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H049	
測定場所BG (吸着塔移動前)		0.80	μ Sv/h
吸着塔 表面線量当量率	遮蔽部	0.80	μ Sv/h
	遮蔽部測定値 - BG	0.00	μ Sv/h
	遮蔽継目部	1.00	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		1.00	μ Sv/h

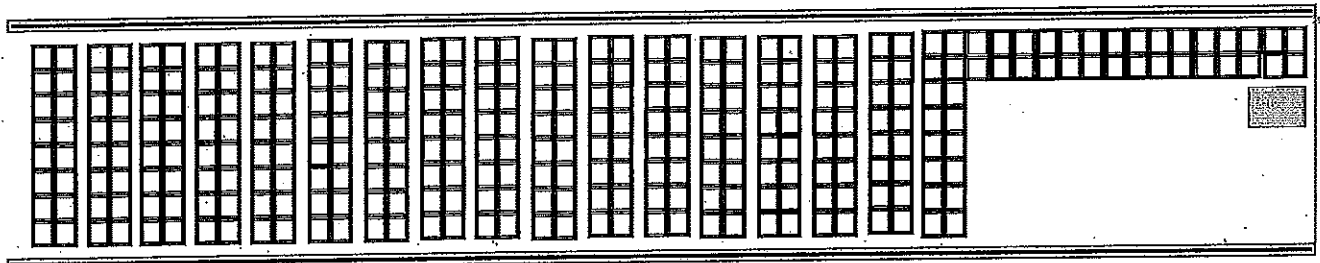
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1～4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管施設 第一施設				測定者		
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定				測定器	F1-SC-112	
測定日時	平成 27 年 5 月 8 日 11 時 35 分				区域区分	----	
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	防護装備	全面マスク タイベック

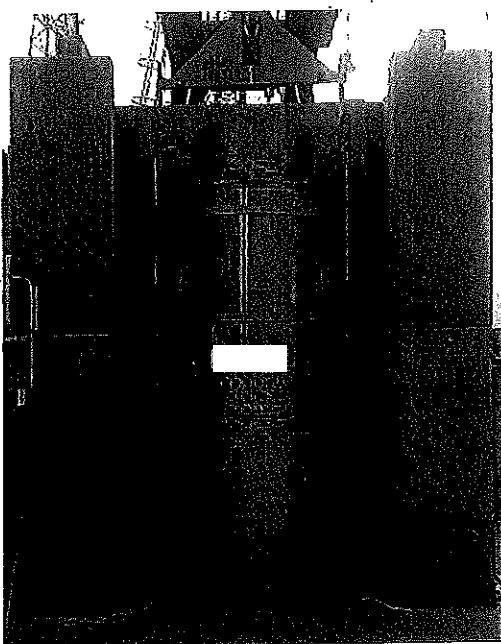
×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第一施設



 :測定場所

HERO吸着塔線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H035	
測定場所BG		1.50	μ Sv/h
吸着塔 表面線量当量率	遮蔽部	1.50	μ Sv/h
	遮蔽部測定値 - BG	0.00	μ Sv/h
	遮蔽継目部	1.80	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		※1	μ Sv/h

※1 後日測定

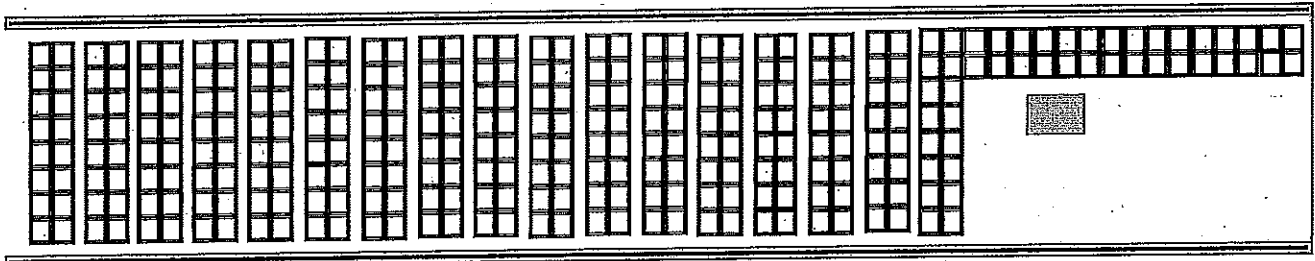
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	一時保管施設 第一施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定			コード			測定器
測定日時	平成 27 年 5 月 14 日 11 時 30 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備
				全面マスク タイベック			

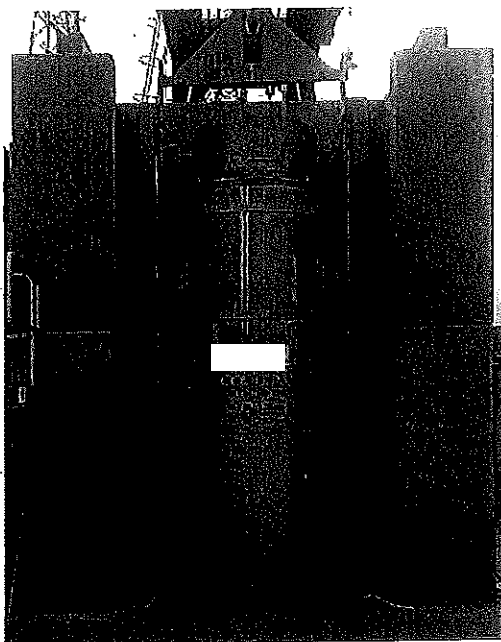
×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第一施設



■:測定場所

HERO吸着塔線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H050	
測定場所BG		0.70	μ Sv/h
吸着塔 表面線量当量率	遮蔽部	0.70	μ Sv/h
	遮蔽部測定値 - BG	0.00	μ Sv/h
	遮蔽継目部	1.10	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		※1	μ Sv/h

※1 後日測定

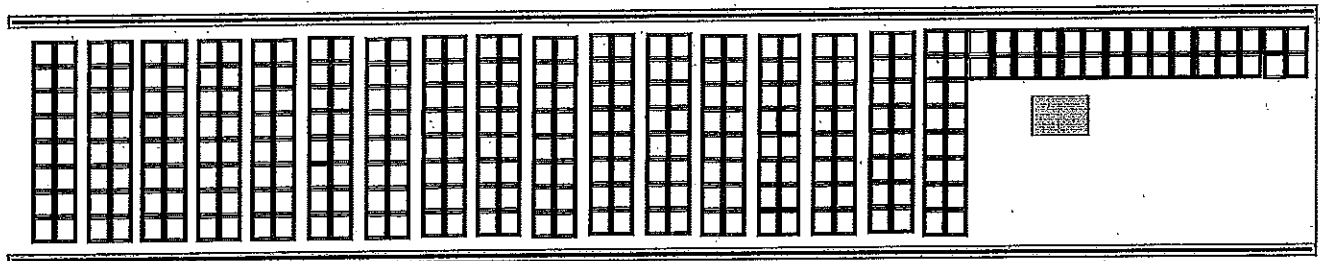
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)					測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	一時保管施設 第一施設				コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定				コード			測定器
測定日時	平成 27 年 5 月 15 日 14 時 00 分					区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備	全面マスク タイベック

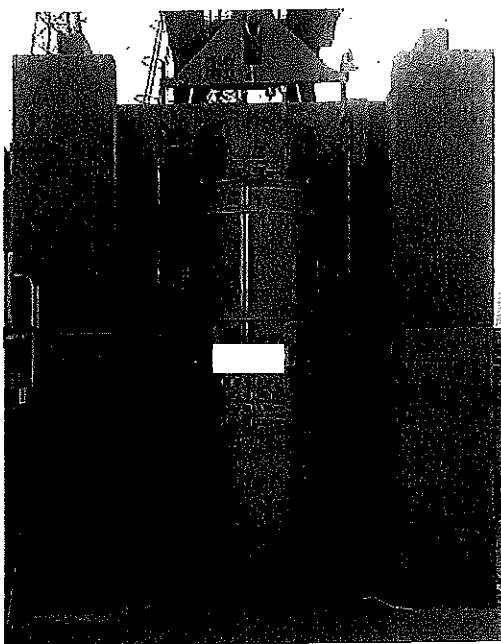
×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第一施設



:測定場所

HERO吸着塔線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H057	
測定場所BG		0.60	μ Sv/h
吸着塔 表面線量当量率	遮蔽部	0.60	μ Sv/h
	遮蔽部測定値 - BG	0.00	μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.90	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		※1	μ Sv/h

※1 後日測定

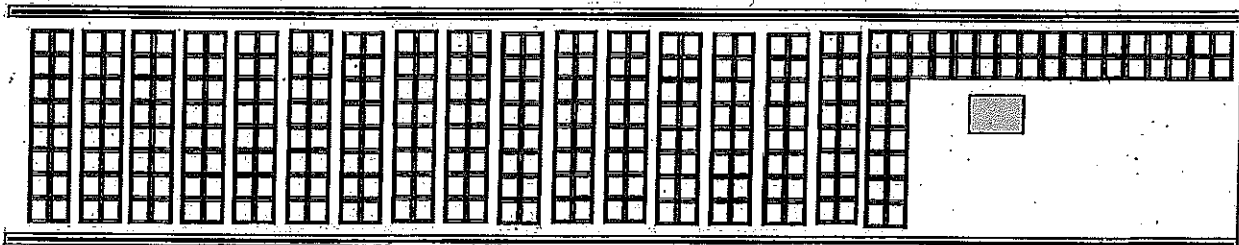
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管 第一施設				測定者		
作業内容	HERO吸着塔線量当量率測定				測定器	F1-SG-112	
測定日時	平成 27 年 6 月 5 日 12 時 30 分				区域区分	---	
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	防護装備	全面マスク タイベック

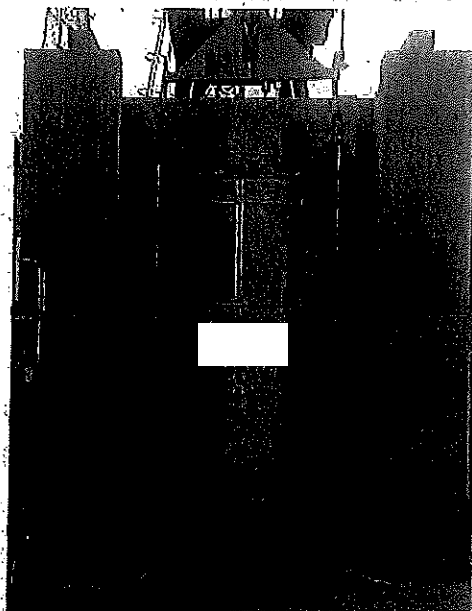
×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)

一時保管 第一施設



: 測定場所

HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H058	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.50	$\mu\text{Sv/h}$
	遮蔽部-BG	0.25	$\mu\text{Sv/h}$
	遮蔽継目部	1.00	$\mu\text{Sv/h}$
上部配管表面線量当量率		※1	$\mu\text{Sv/h}$

※BG値は未使用吸着塔で確認時の $0.25 \mu\text{Sv/h}$ とする

※1 後日測定

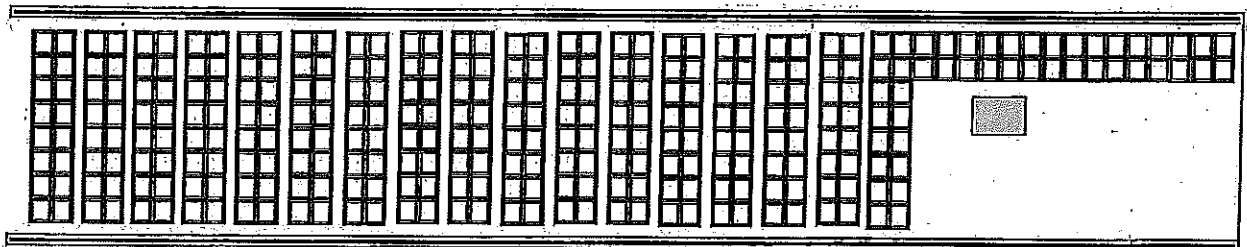
放射線管理記録


(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管 第一施設				測定者	4	
作業内容	HERO吸着塔線量当量率測定				測定器	F1-SC-112	
測定日時	平成 27 年 6 月 6 日 10 時 40 分				区域区分	----	
件名コード	----	R.W.A. 番号	----	電気 出力	----	防護装備	全面マスク タイベック
				MW			

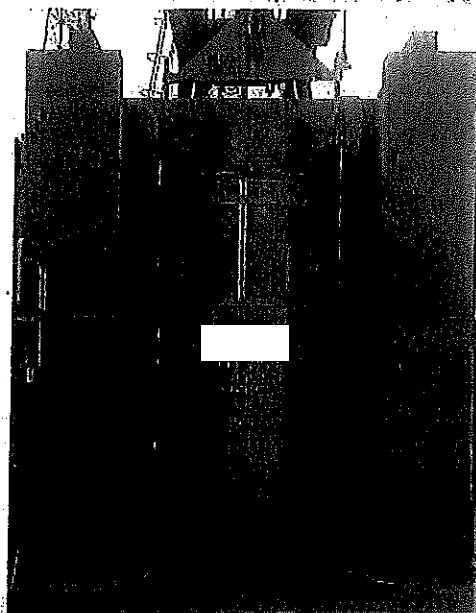
X:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) O:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)

一時保管 第一施設



 :測定場所

HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H017	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	1.00	$\mu\text{Sv/h}$
	遮蔽部~BG	0.75	$\mu\text{Sv/h}$
	遮蔽継目部	1.50	$\mu\text{Sv/h}$
上部配管表面線量当量率		※1	$\mu\text{Sv/h}$

※BG値は未使用吸着塔で確認時の0.25 $\mu\text{Sv/h}$ とする

※1 後日測定

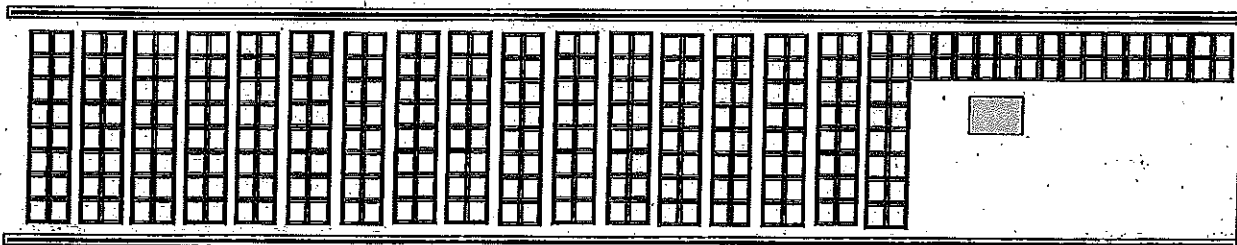
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)			測定項目	■ γ 〇 スミア 〇 ダスト 〇 直接
測定場所	一時保管 第一施設	コード	#/B	#/PL	測定者
作業内容	HERO吸着塔線量当量率測定	コード			測定器
測定日時	平成 27 年 6 月 12 日 11 時 00 分			区域区分	-----
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----- MW
				防護装備	全面マスク タイベック

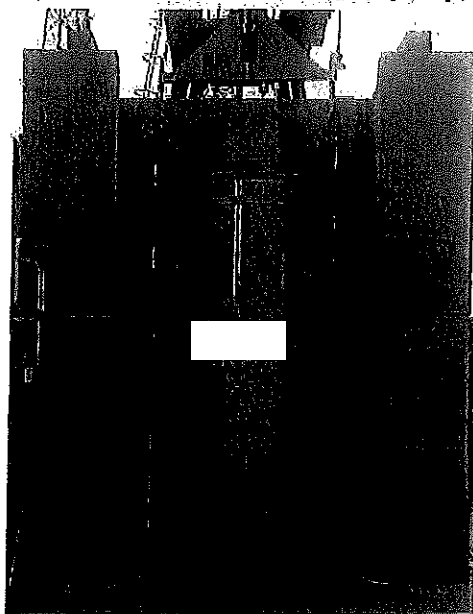
×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第一施設



■ :測定場所

HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H055	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.40	μ Sv/h
	遮蔽部-BG	0.15	μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.80	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		※1	μ Sv/h

※BG値は未使用吸着塔で確認時の0.25 μ Sv/hとする

※1 後日測定

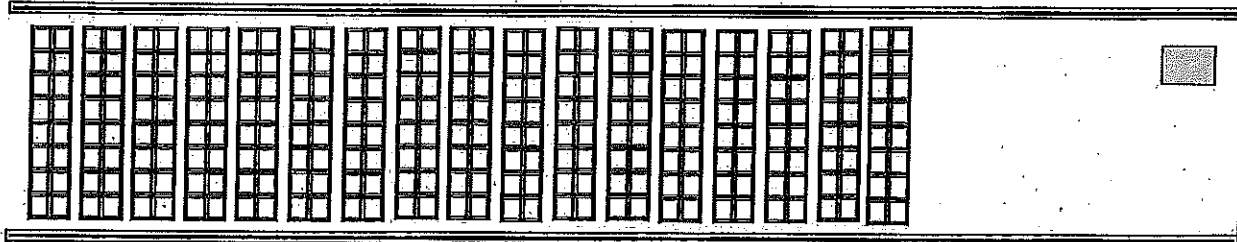
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> X線 <input type="checkbox"/> α線 <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	一時保管 第一施設		コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定		コード			測定器
測定日時	平成 27 年 6 月 19 日 11 時 50 分				区域区分	----
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	防護装備
					MW	全面マスク タイベック

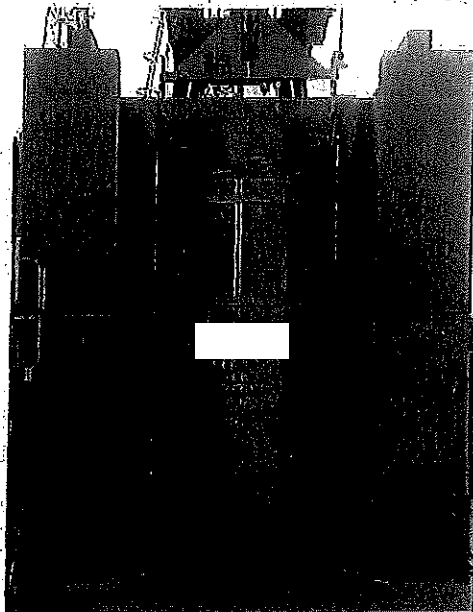
×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第一施設



:測定場所

HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H059
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.20 μ Sv/h
	遮蔽部 - BG	0.00 μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.85 μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		0.45 μ Sv/h

※BG値は未使用吸着塔で確認時の0.25 μ Sv/hとする

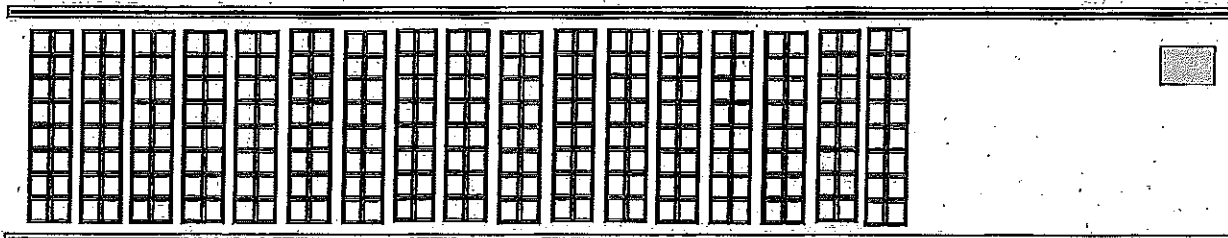
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> α <input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> PM <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	一時保管 第一施設		コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	HERO吸着塔線量当量率測定		コード			測定器
測定日時	平成 27 年 6 月 23 日 11 時 20 分				区域区分	---
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	防護装備
					MW	全面マスク タイベック

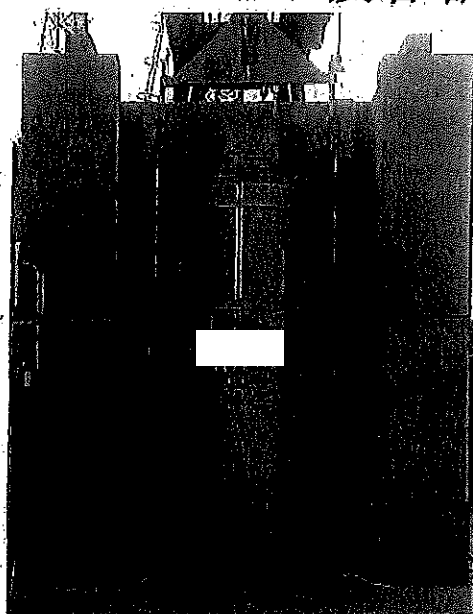
X:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)

一時保管 第一施設



:測定場所

HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H068	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.25	$\mu\text{Sv/h}$
	遮蔽部 - BG	0.00	$\mu\text{Sv/h}$
	遮蔽継目部	0.60	$\mu\text{Sv/h}$
上部配管表面線量当量率		0.40	$\mu\text{Sv/h}$

※BG値は未使用吸着塔で確認時の0.25 $\mu\text{Sv/h}$ とする

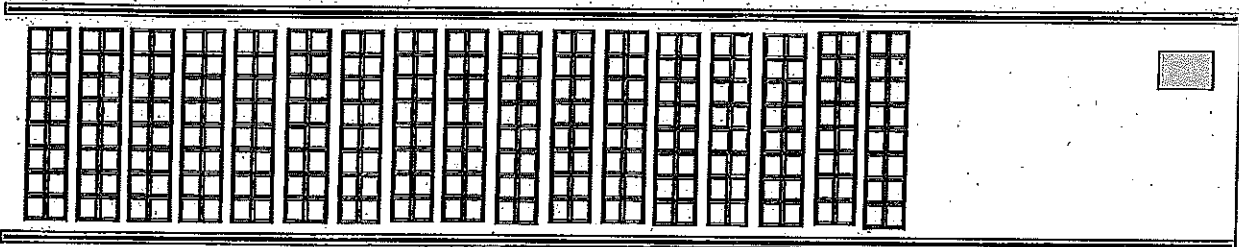
放射線管理記録


(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管 第一施設				測定者		
作業内容	HERO吸着塔線量当量率測定				測定器	FI-SG-112	
測定日時	平成 27 年 6 月 24 日 11 時 05 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	防護装備	全面マスク タイベック

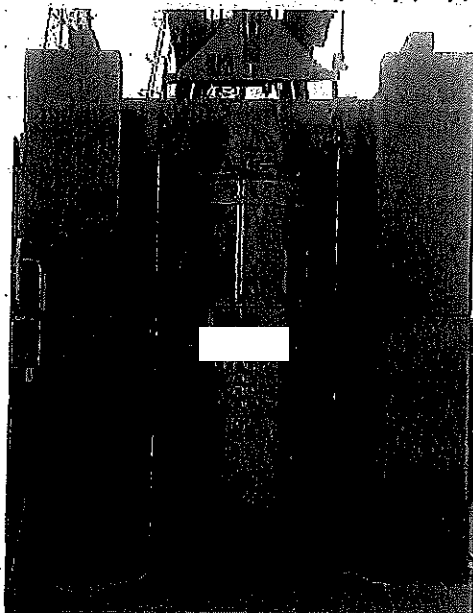
X:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第一施設



 :測定場所

HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H053	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.35	μ Sv/h
	遮蔽部-BG	0.10	μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.45	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		0.40	μ Sv/h

※BG値は未使用吸着塔で確認時の0.25 μ Sv/hとする

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管 第一施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定			コード			測定器
測定日時	平成 27 年 7 月 8 日 11 時 00 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備
							全面マスク タイベック

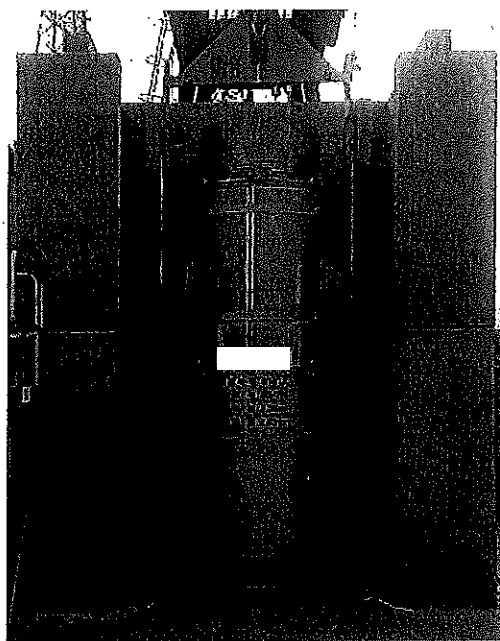
×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第一施設

--	--

:測定場所

HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H060	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.25	μ Sv/h
	遮蔽部 - BG	0.00	μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.25	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		0.25	μ Sv/h

※BG値は未使用吸着塔で確認時の0.25 μ Sv/hとする

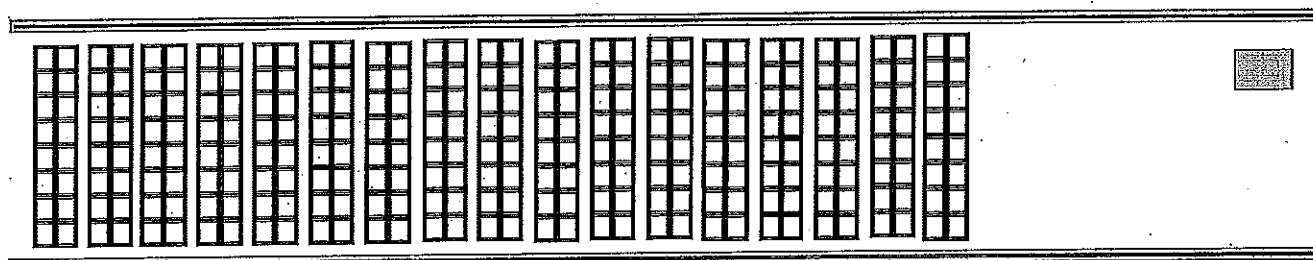
放射線管理記録


(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接		
測定場所	一時保管 第一施設				測定者			
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定				測定器	F1-SC-112		
測定日時	平成 27 年 7 月 13 日 11 時 10 分				区域区分	---- . ----		
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備	全面マスク タイベック

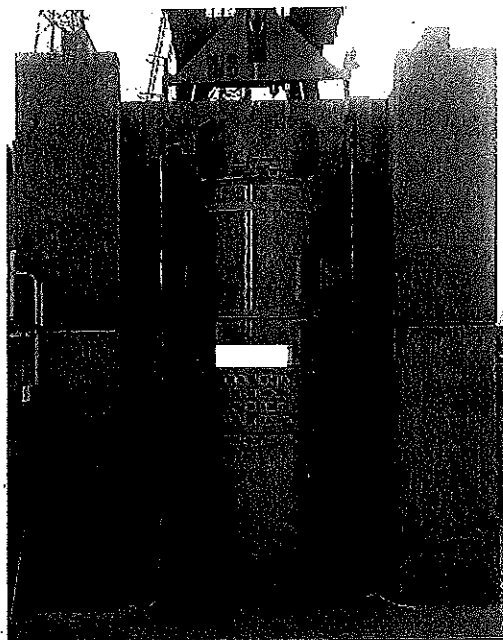
×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第一施設



 :測定場所

HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H038	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.30	μ Sv/h
	遮蔽部 - BG	0.00	μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.30	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		0.35	μ Sv/h

※BG値は未使用吸着塔で確認時の0.25 μ Sv/hとする

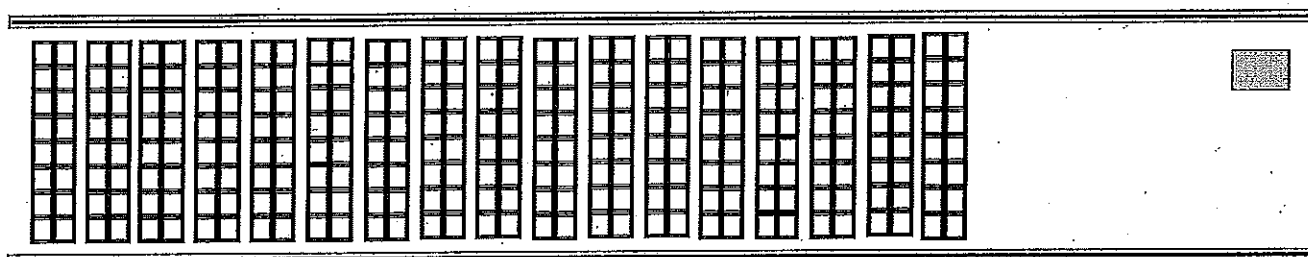
放射線管理記録


(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管 第一施設				測定者		
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定				測定器	F1-SC-112	
測定日時	平成 27 年 7 月 17 日 10 時 15 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	全面マスク タイベック

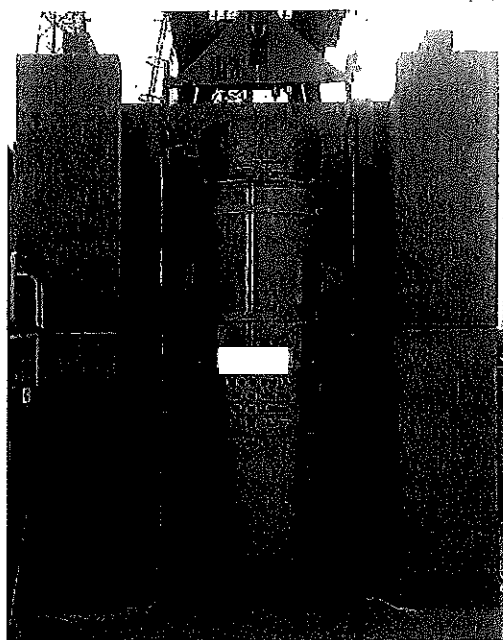
×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第一施設



 :測定場所

HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H034	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.30	μ Sv/h
	遮蔽部 - BG	0.050	μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.30	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		0.30	μ Sv/h

※BG値は未使用吸着塔で確認時の0.25 μ Sv/hとする

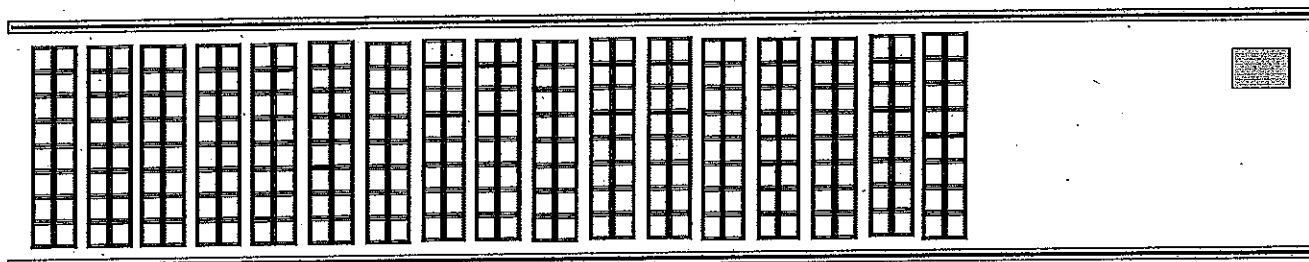
放射線管理記録


(1 / 2)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)					測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管 第一施設					測定者		
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定					測定器	F1-SC-112	
測定日時	平成 27 年 8 月 3 日 10 時 30 分					区域区分	-----	
件名コード	----	R W A 番 号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	全面マスク タイベック	

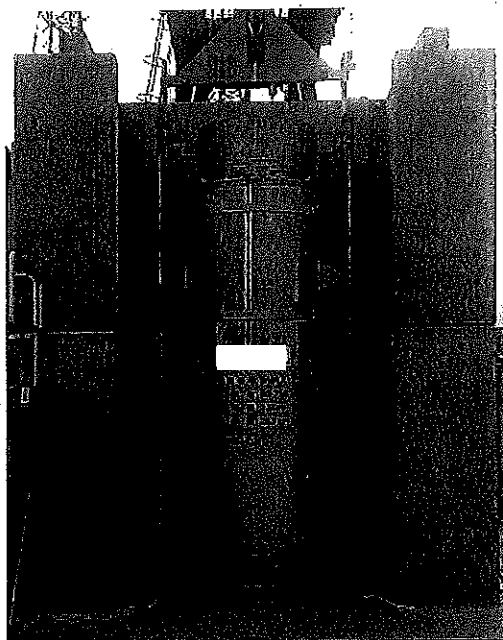
X:空間線量当量率(μ Sv/h) :表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第一施設



 :測定場所

HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H063	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.25	μ Sv/h
	遮蔽部 - BG	0.00	μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.25	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		0.35	μ Sv/h

※BG値は未使用吸着塔で確認時の0.25 μ Sv/hとする

※ 7月24日受け入れ時未測定の為、8月3日再測定。

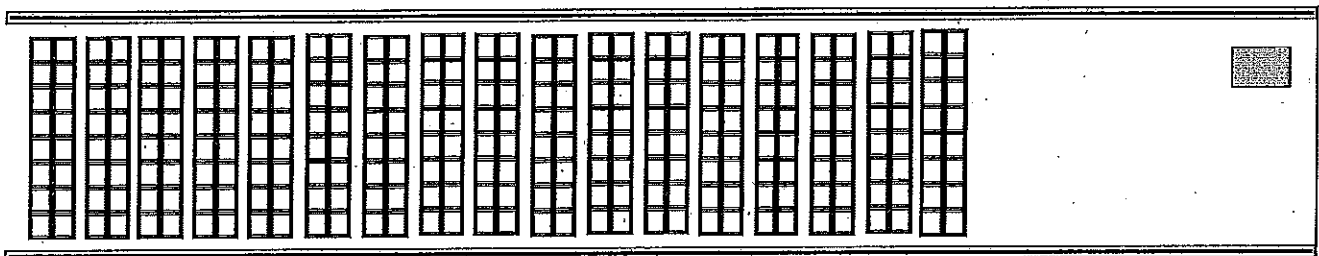
放射線管理記録


(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管 第一施設			コード #/B #/FL	測定者		
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定			コード	測定器	F1-SC-112	
測定日時	平成 27 年 8 月 17 日 11 時 00 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	全面マスク タイベック

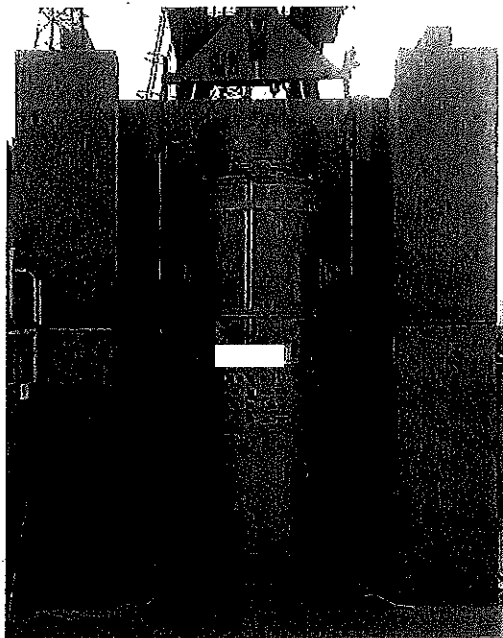
×:空間線量当量率(μ Sv/h) :表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第一施設



 :測定場所

HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H067	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.30	μ Sv/h
	遮蔽部 - BG	0.050	μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.30	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		0.40	μ Sv/h

※BG値は未使用吸着塔で確認時の0.25 μ Sv/hとする

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管 第一施設		コード	#/B	#/FL	測定者	
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定		コード			測定器	F1-SC-112
測定日時	平成 27 年 8 月 21 日 10 時 30 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	全面マスク タイベック

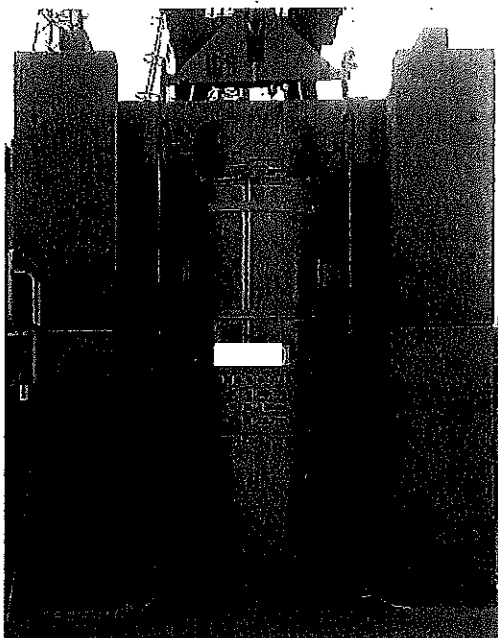
×:空間線量当量率(μ Sv/℄) :表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第一施設

--	--

:測定場所

HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No,		HERO-H093
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.30 μ Sv/h
	遮蔽部 - BG	0.050 μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.30 μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		0.30 μ Sv/h

※BG値は未使用吸着塔で確認時の0.25 μ Sv/hとする

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)					測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	一時保管 第一施設				コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	・HERO吸着塔線量当量率測定				コード			測定器
測定日時	平成 27 年 8 月 28 日 10 時 15 分					区域区分	--- . ---	
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	MW	防護装備	全面マスク タイベック

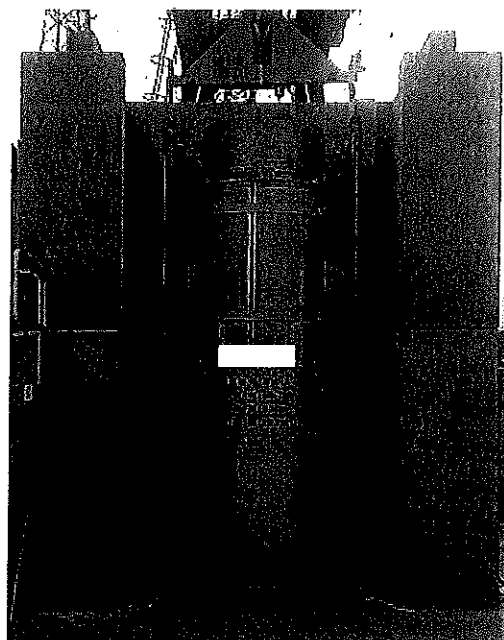
×:空間線量当量率($\mu\text{Sv}/\text{h}$) :表面線量当量率($\mu\text{Sv}/\text{h}$)

一時保管 第一施設

[illegible]

:測定場所

HERO吸着塔表面線量当量率測定



線量当量率測定結果

吸着塔No.		HERO-H086
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.25 μ Sv/h
	遮蔽部 - BG	0.00 μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.25 μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		0.30 μ Sv/h

※BG値は未使用吸着塔で確認時の $0.25 \mu\text{Sv/h}$ とする

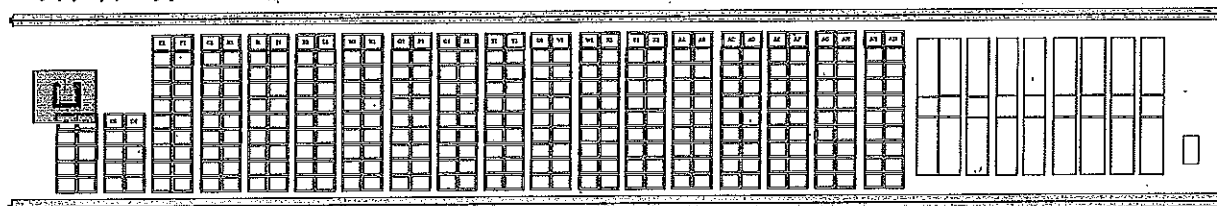
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管施設 第四施設				測定者		
作業内容	SDR吸着塔線量当量率測定				測定器	F1-SC-112	
測定日時	平成 27 年 3 月 27 日 13 時 00 分				区域区分	-----	
件名コード	----	R W A 番 号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	全面マスク タイベック

×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

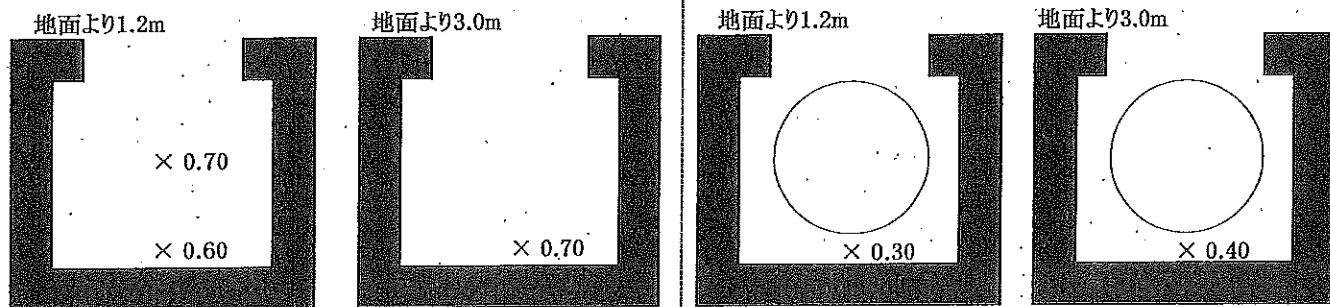
一時保管 第四施設



SDR吸着塔表面線量当量率測定場所線量当量率

吸着塔移動前線量当量率

吸着塔移動後線量当量率



SDR吸着塔表面線量当量率測定

線量当量率測定結果

吸着塔No.		1F-SDR40-2014-H010	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.40	μ Sv/h
	遮蔽継目部	1.30	μ Sv/h
	測定値 - BG	0	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		9.0	μ Sv/h

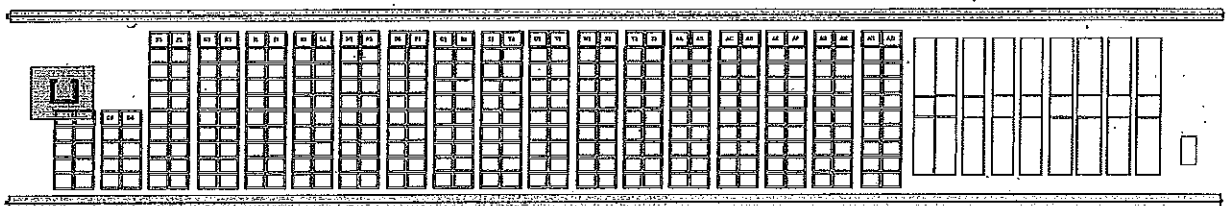
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管施設 第四施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	SDR吸着塔線量当量率測定			コード			測定器
測定日時	平成 27 年 3 月 28 日 10 時 45 分				区域区分	-----	
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	MW	防護装備
							全面マスク タイベック

×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

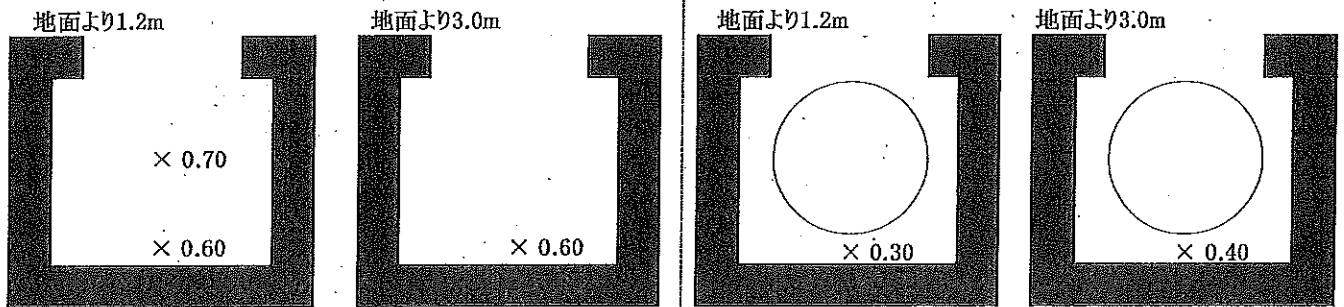
一時保管 第四施設



SDR吸着塔表面線量当量率測定場所線量当量率

吸着塔移動前線量当量率

吸着塔移動後線量当量率



SDR吸着塔表面線量当量率測定

線量当量率測定結果

吸着塔No.		1F-SDR40-2014-H011	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.40	μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.90	μ Sv/h
	測定値 - BG	0	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		1.0	μ Sv/h

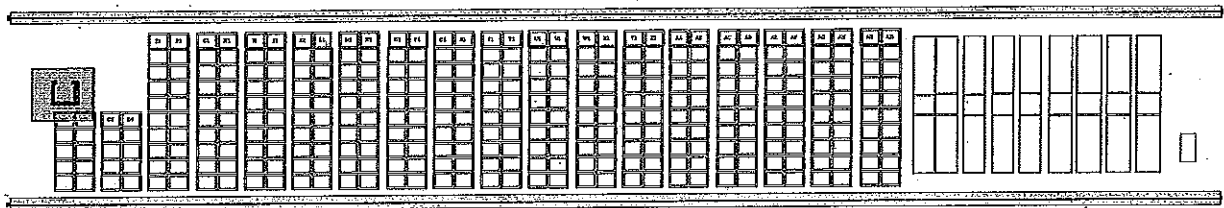
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管施設 第四施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	SDR吸着塔線量当量率測定			コード			測定器 F1-SC-112
測定日時	平成 27 年 3 月 29 日 10 時 20 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備 全面マスク タイベック

×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

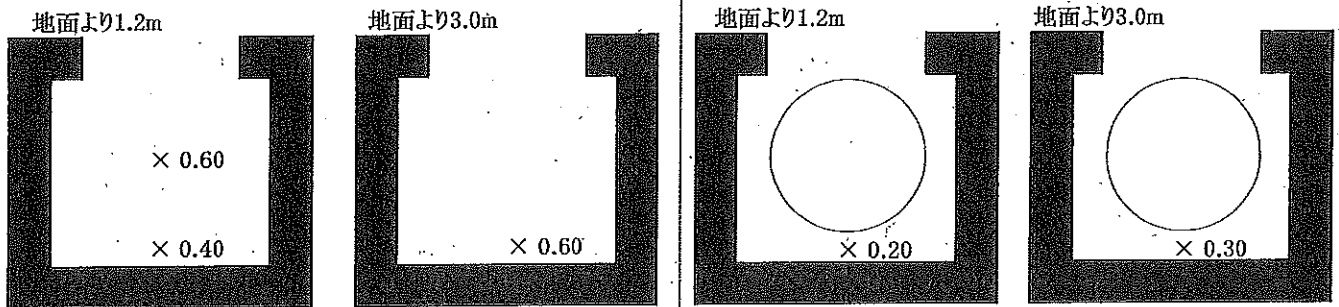
一時保管 第四施設



SDR吸着塔表面線量当量率測定場所線量当量率

吸着塔移動前線量当量率

吸着塔移動後線量当量率



SDR吸着塔表面線量当量率測定

線量当量率測定結果

吸着塔No.		1F-SDR40-2014-H014	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.30	μ Sv/h
	遮蔽継目部	0.90	μ Sv/h
	測定値 - BG	0	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		1.30	μ Sv/h

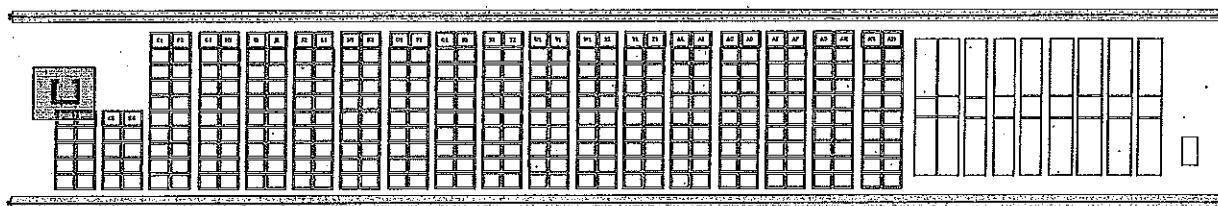
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	一時保管施設 第四施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	SDR吸着塔線量当量率測定			コード			測定器
測定日時	平成 27 年 4 月 20 日 10 時 45 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備
							全面マスク タイベック

×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

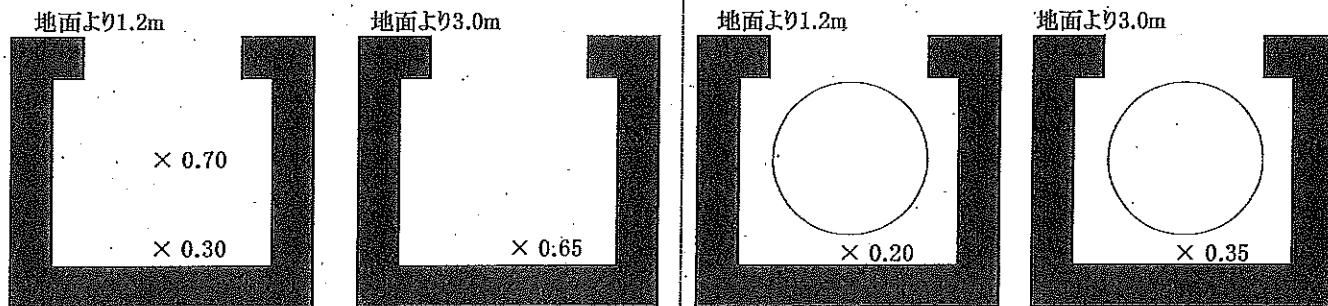
一時保管 第四施設



SDR吸着塔表面線量当量率測定場所線量当量率

吸着塔移動前線量当量率

吸着塔移動後線量当量率



SDR吸着塔表面線量当量率測定

線量当量率測定結果

吸着塔No.		1F-SDR40-2014-H012	
吸着塔 表面線量 当量率	遮蔽部	0.35	μ Sv/h
	遮蔽継目部	1.50	μ Sv/h
	測定値 - BG	0	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		6.00	μ Sv/h

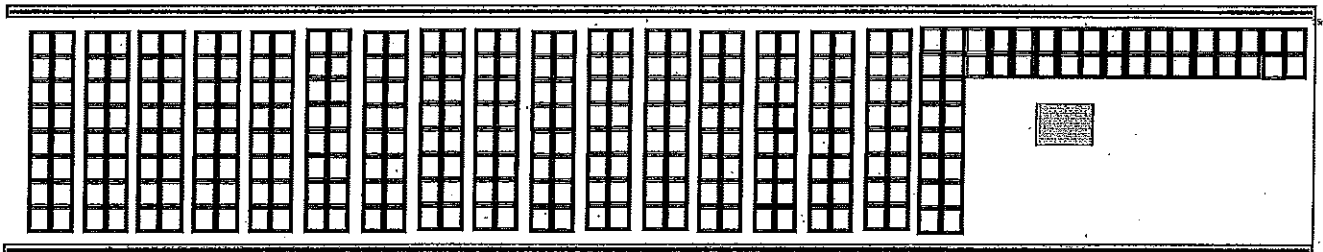
放射線管理記録


(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	一時保管施設 第一施設				測定者		
作業内容	・SDR吸着塔線量当量率測定				測定器	FI-SC-112	
測定日時	平成 27 年 5 月 17 日 11 時 00 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	全面マスク タイベック

×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第一施設



 :測定場所

SDR吸着塔線量当量率測定

線量当量率測定結果

吸着塔No.		IF-SDR40-2014-H013	
測定場所BG		0.60	μ Sv/h
吸着塔 表面線量当量率	遮蔽部	0.60	μ Sv/h
	遮蔽部測定値 - BG	0.00	μ Sv/h
	遮蔽継目部	2.00	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		※1	μ Sv/h

※1 後日測定

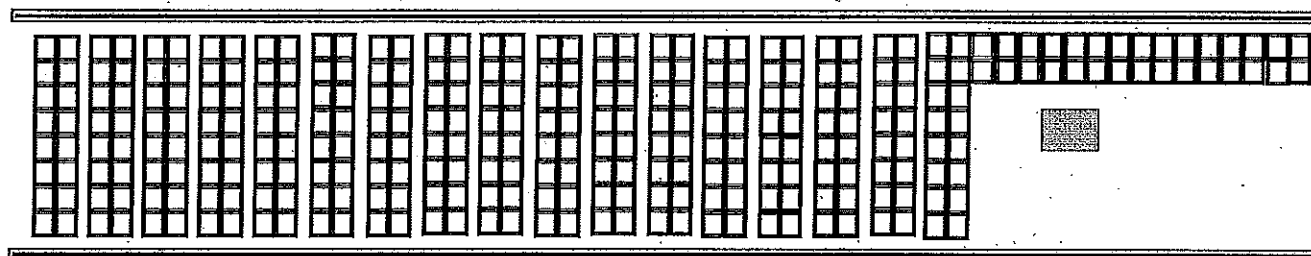
放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	一時保管施設 第一施設			コード #/B #/PL	測定者	
作業内容	・SDR吸着塔線量当量率測定			コード	測定器	F1-SC-112
測定日時	平成 27 年 5 月 18 日 10 時 30 分				区域区分	--- . ---
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	MW
					防護装備	全面マスク タイベック

X:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第一施設



:測定場所

SDR吸着塔線量当量率測定

線量当量率測定結果

吸着塔No.		IF-SDR40-2014-H017	
測定場所BG		0.80	μ Sv/h
吸着塔 表面線量当量率	遮蔽部	0.80	μ Sv/h
	遮蔽部測定値 - BG	0.00	μ Sv/h
	遮蔽継目部	5.00	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		※1	μ Sv/h

※1 後日測定

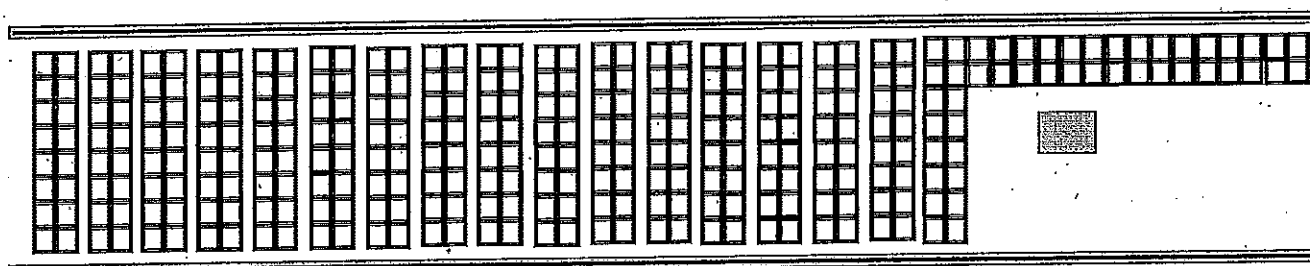
放射線管理記録


(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)					測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	一時保管施設 第一施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	・SDR吸着塔線量当量率測定			コード			測定器 F1-SC-112
測定日時	平成 27 年 5 月 19 日 10 時 45 分					区域区分	---- . ----
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備 全面マスク タイベック

×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

一時保管 第一施設



 :測定場所

SDR吸着塔線量当量率測定

線量当量率測定結果

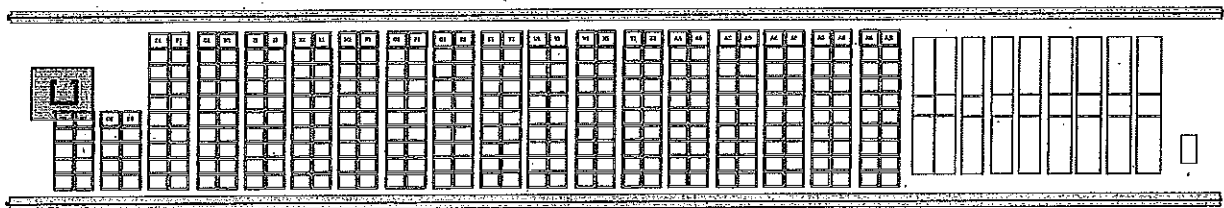
吸着塔No.		1F-SDR40-2014-H015	
測定場所BG		0.70	μ Sv/h
吸着塔 表面線量当量率	遮蔽部	0.70	μ Sv/h
	遮蔽部測定値 - BG	0.00	μ Sv/h
	遮蔽継目部	1.60	μ Sv/h
上部配管表面線量当量率		※1	μ Sv/h

※1 後日測定

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	一時保管施設 第四施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	未使用吸着塔使用によるBG確認			コード			測定器
測定日時	平成 27 年 5 月 19 日 9 時 00 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	-----	MW	防護装備
							全面マスク タイベック

×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)

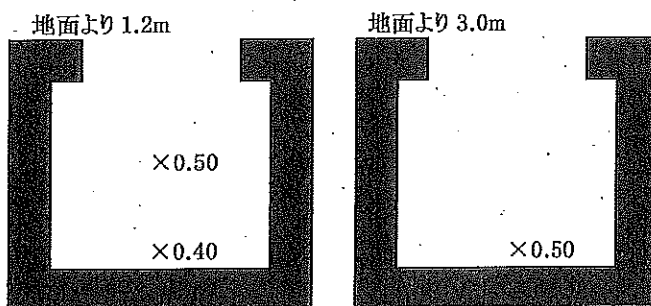
一時保管 第四施設



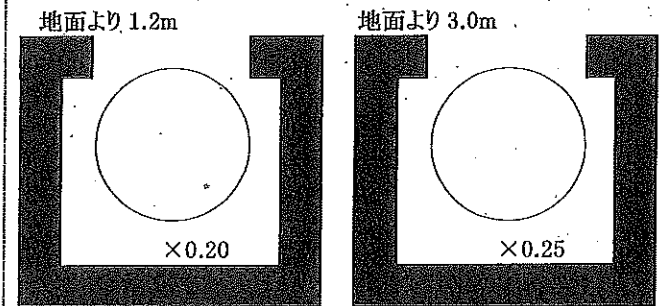
HERO,SDR吸着塔表面線量当量率測定場所線量当量率

※未使用吸着塔(1F-SDR-40-2014-H021)を使用

吸着塔移動前線量当量率



吸着塔移動後線量当量率



放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード #/B #/FL	測定者		
作業内容	ISM吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			コード	測定器	F1-ICW-096 F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 27 年 3 月 21 日 12 時 30 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

ISM吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

ISM吸着塔移動前

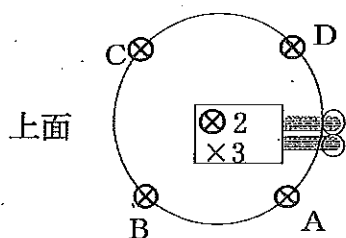
測定場所BG線量当量率測定結果

管理No.

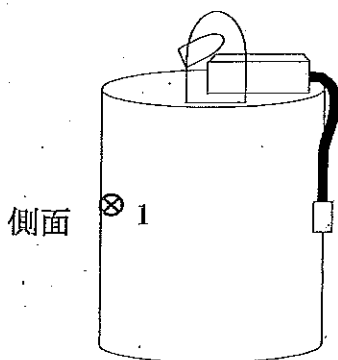
mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

フィルター	蓋
ISM042	KMIL-046

測定箇所図



上面



側面

ISM吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	1.50	1.50
B	1	110cm	1.50	1.50
C	1	110cm	1.50	1.50
D	1	110cm	1.50	1.50
⊗2			0.050	0.050
×3			0.050	0.050

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設		コード	#/B	#/FL	測定者	
作業内容	ISM吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定		コード			測定器	F1-ICW-096 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 27 年 3 月 24 日 9 時 30 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

ISM吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

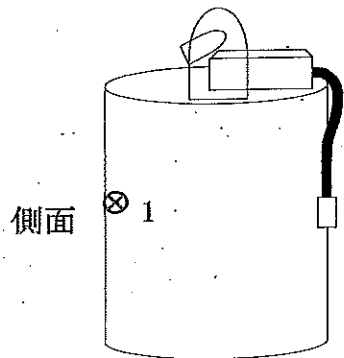
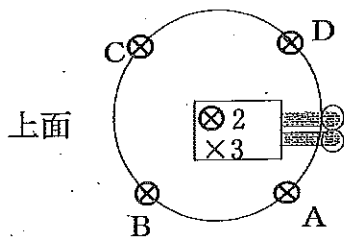
ISM吸着塔移動前
測定場所BG線量当量率測定結果

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

管理No.

フィルター	蓋
ISM039	KMIL-043

測定箇所図



ISM吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.70	0.70
B	1	110cm	0.70	0.70
C	1	110cm	0.70	0.70
D	1	110cm	0.70	0.70
⊗2			0.050	0.050
×3			0.050	0.050

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	ISM吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			コード			測定器 F1-ICW-096 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 27 年 3 月 26 日 12 時 00 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備 タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

ISM吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

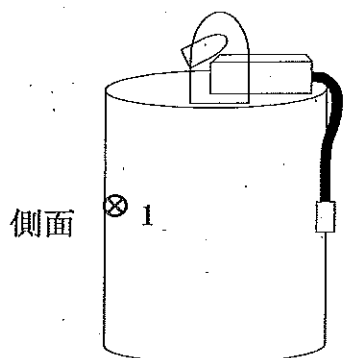
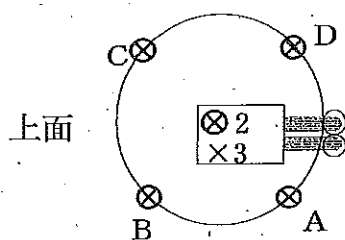
ISM吸着塔移動前
測定場所BG線量当量率測定結果

管理No.

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

フィルター	蓋
ISM014	KMIL-014

測定箇所図



ISM吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	2.50	2.50
B	1	110cm	2.50	2.50
C	1	110cm	2.30	2.30
D	1	110cm	2.30	2.30
⊗2			0.10	0.10
×3			0.080	0.080

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	第二仮保管施設			コード	#/B	#/FL
作業内容	ISM吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定				測定器	F1-ICW-096 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 27 年 3 月 27 日 9 時 20 分				区域区分	-----
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW
					防護装備	タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

ISM吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

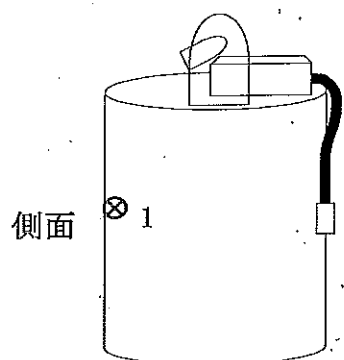
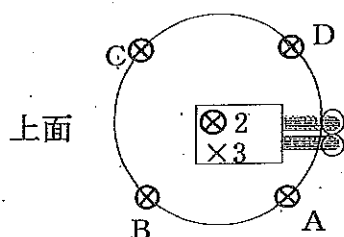
ISM吸着塔移動前
測定場所BG線量当量率測定結果

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

管理No.

フィルター	蓋
ISM016	KMIL-016

測定箇所図



ISM吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	1.50	1.50
B	1	110cm	1.50	1.50
C	1	110cm	1.50	1.50
D	1	110cm	1.50	1.50
⊗2			0.10	0.10
×3			0.080	0.080

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	ISM吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			コード			測定器
測定日時	平成 27 年 3 月 30 日 9 時 20 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備
				タイベック 全面マスク			

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

ISM吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

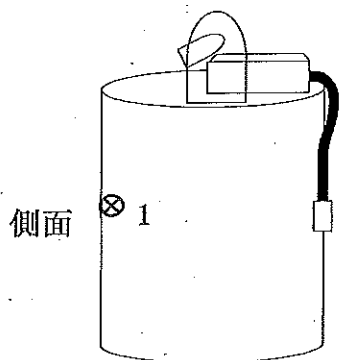
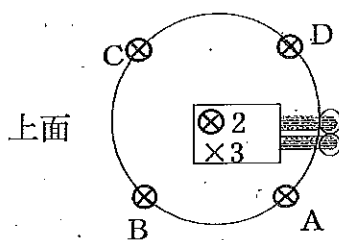
ISM吸着塔移動前
測定場所BG線量当量率測定結果

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

管理No.

フィルター	蓋
ISM051	KMIL-019

測定箇所図



ISM吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	1.00	1.00
B	1	110cm	1.00	1.00
C	1	110cm	1.00	1.00
D	1	110cm	1.00	1.00
⊗2			0.080	0.080
×3			0.060	0.060

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	ISM吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			コード			測定器 F1-ICW-096 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 27 年 3 月 30 日 14 時 00 分				区域区分	-----	
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	MW	防護装備 タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率 (mSv/h) ⊗:表面線量当量率 (mSv/h)

ISM吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

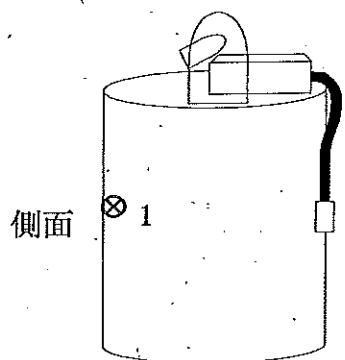
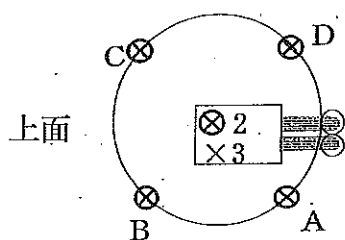
ISM吸着塔移動前
測定場所BG線量当量率測定結果

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

管理No.

フィルター	蓋
ISM041	KMIL-045

測定箇所図



ISM吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	1.30	1.30
B	1	110cm	1.30	1.30
C	1	110cm	1.30	1.30
D	1	110cm	1.30	1.30
⊗2			0.10	0.10
×3			0.070	0.070

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	ISM吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			コード			測定器 F1-ICW-096 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 27 年 4 月 1 日 10 時 30 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備 タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

ISM吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

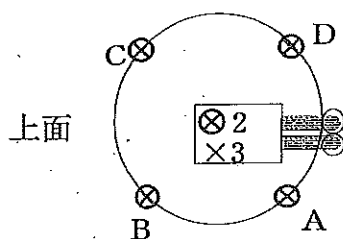
ISM吸着塔移動前
測定場所BG線量当量率測定結果

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

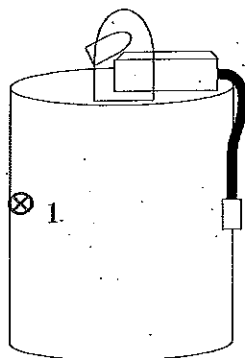
管理No.

フィルター	蓋
ISM017	KMIL-017

測定箇所図



側面



ISM吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	2.00	2.00
B	1	110cm	2.00	2.00
C	1	110cm	2.00	2.00
D	1	110cm	2.00	2.00
⊗2			0.10	0.10
×3			0.080	0.080

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	第二仮保管施設			コード	#/B	#/FL
作業内容	ISM吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			コード		
測定日時	平成 27 年 4 月 2 日 12 時 50 分				測定器	F1-ICW-096 F1-ICWBL-86
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	MW
					防護装備	タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

ISM吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

ISM吸着塔移動前

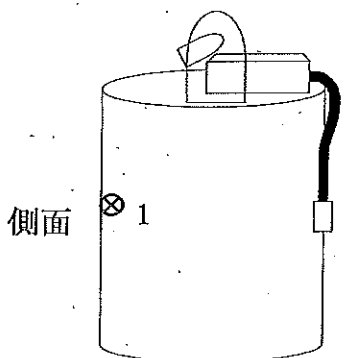
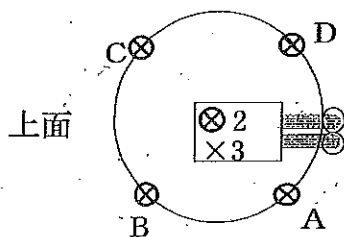
測定場所BG線量当量率測定結果

管理No.

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

フィルター	蓋
ISM040	KMIL-044

測定箇所図



ISM吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	1.50	1.50
B	1	110cm	1.50	1.50
C	1	110cm	1.50	1.50
D	1	110cm	1.50	2.00
⊗2			0.10	0.10
×3			0.070	0.070

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	第二仮保管施設			コード	#/B	#/FL
作業内容	ISM吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			コード		
測定日時	平成 27 年 4 月 20 日 13 時 25 分				測定器	F1-ICW-096 F1-ICWBL-86
区域区分					防護装備	タイベック 全面マスク
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

ISM吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

ISM吸着塔移動前

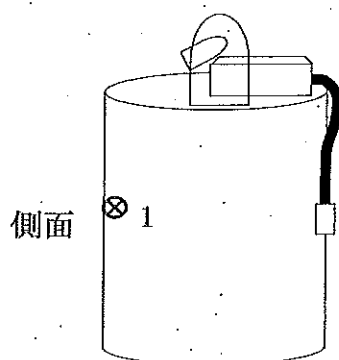
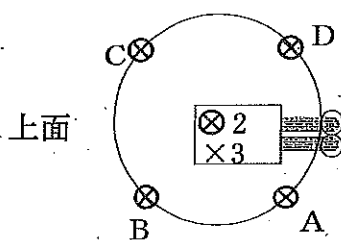
測定場所BG線量当量率測定結果

管理No.

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

フィルター	蓋
ISM-044	KMIL-048

測定箇所図



ISM吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.70	0.70
B	1	110cm	0.70	0.70
C	1	110cm	0.70	0.70
D	1	110cm	0.70	0.70
⊗2			0.050	0.050
×3			0.050	0.050

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	第二仮保管施設			コード	#/B	#/FL
作業内容	ISM吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			測定器	F1-ICW-096 F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 27 年 4 月 27 日 13 時 40 分				区域区分	---- . ----
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW
					防護装備	タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗ :表面線量当量率(mSv/h)

ISM吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

ISM吸着塔移動前

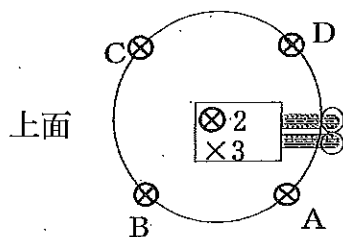
測定場所BG線量当量率測定結果

管理No.

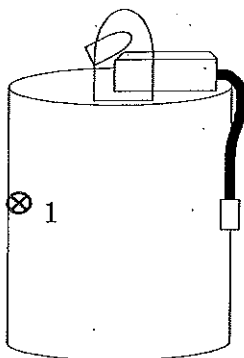
mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

フィルター	蓋
ISM-018	KMIL-018

測定箇所図



側面



ISM吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	1.00	1.00
B	1	110cm	1.00	1.00
C	1	110cm	1.00	1.00
D	1	110cm	1.00	1.00
⊗ 2			0.050	0.050
× 3			0.050	0.050

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	ISM吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			コード			測定器 F1-ICW-046 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 27 年 5 月 28 日 7 時 20 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備 タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

ISM吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

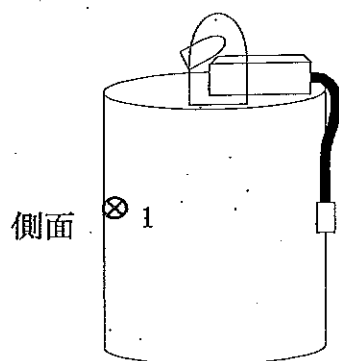
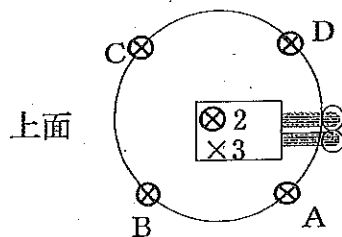
ISM吸着塔移動前
測定場所BG線量当量率測定結果

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

管理No.

フィルター	蓋
ISM-053	KMIL-021

測定箇所図



ISM吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.60	0.60
B	1	110cm	0.60	0.60
C	1	110cm	0.60	0.60
D	1	110cm	0.60	0.60
⊗2			0.030	0.030
×3			0.030	0.030

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設		コード	#/B	#/FL	測定者	
作業内容	ISM吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定				測定器	F1-ICW-046 F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 27 年 5 月 29 日 8 時 40 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	タイベック 全面マスク

× : 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h)

ISM吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

ISM吸着塔移動前

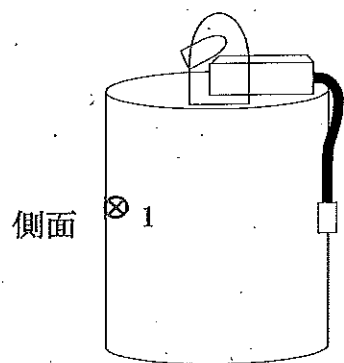
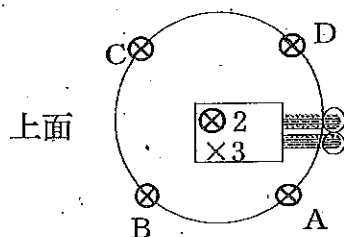
測定場所BG線量当量率測定結果

管理No.

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

フィルター	蓋
ISM-054	KMIL-022

測定箇所図



ISM吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.45	0.45
B	1	110cm	0.45	0.45
C	1	110cm	0.45	0.45
D	1	110cm	0.45	0.45
⊗2			0.040	0.040
×3			0.040	0.040

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード #/B #/FL	測定者		
作業内容	ISM吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			コード	測定器	F1-ICW-046 1F-ICWBL-86	
測定日時	平成 27 年 6 月 30 日 11 時 40 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗ :表面線量当量率(mSv/h)

ISM吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

ISM吸着塔移動前

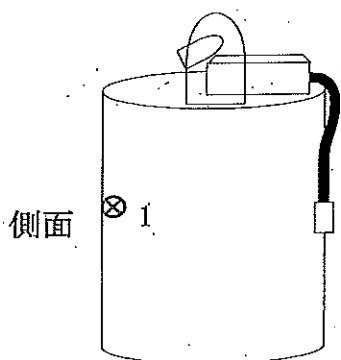
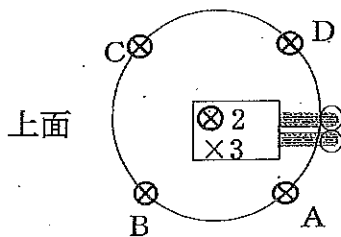
測定場所BG線量当量率測定結果

管理No.

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

フィルター	蓋
ISM-171	KMIS025

測定箇所図



ISM吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.40	0.40
B	1	110cm	0.40	0.40
C	1	110cm	0.40	0.40
D	1	110cm	0.40	0.40
⊗ 2			0.050	0.050
× 3			0.050	0.050

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	ISM吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定				測定器	F1-ICW-046 1F-ICWBL-86	
測定日時	平成 27 年 7 月 23 日 11 時 45 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備
					タイベック 全面マスク		

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

ISM吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

ISM吸着塔移動前

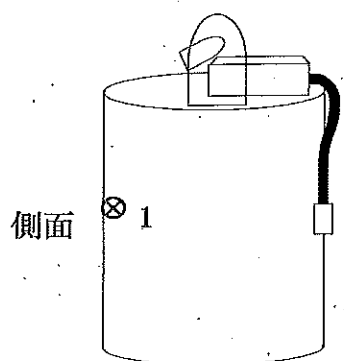
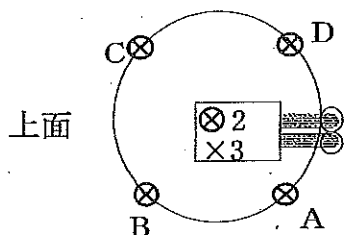
測定場所BG線量当量率測定結果

管理No.

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

フィルター	蓋
ISM-170	KMIL024

測定箇所図



ISM吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.10	0.10
B	1	110cm	0.10	0.10
C	1	110cm	0.10	0.10
D	1	110cm	0.10	0.10
⊗2			0.020	0.020
×3			0.020	0.020

作業件名	1F-1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設		コード	#/B	#/FL	測定者	
作業内容	ISM吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定				測定器	F1-ICW-046 1F-ICWBL-86	
測定日時	平成 27 年 7 月 24 日 12 時 20 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

ISM吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

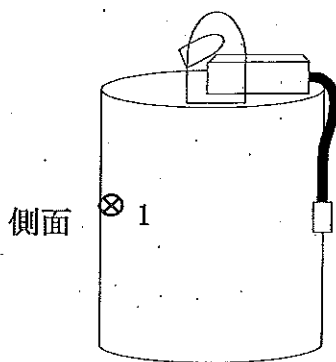
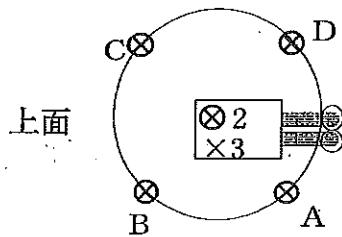
ISM吸着塔移動前
測定場所BG線量当量率測定結果

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

管理No.

フィルター	蓋
ISM-172	KMIL026

測定箇所図



ISM吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.25	0.25
B	1	110cm	0.25	0.25
C	1	110cm	0.25	0.25
D	1	110cm	0.25	0.25
⊗2			0.020	0.020
×3			0.020	0.020

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その2)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	SRF吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			コード			測定器 F1-ICW-096 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 27 年 3 月 20 日 10 時 00 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番 号	----	電気 出力	----	MW	防護装備 タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

SRF吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

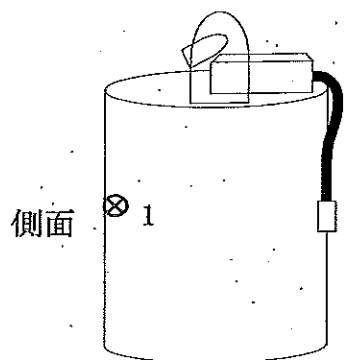
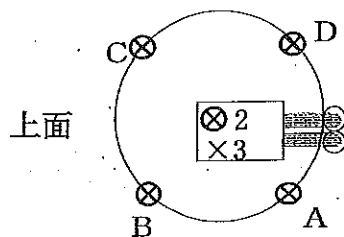
SRF吸着塔移動前
測定場所BG線量当量率測定結果

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

管理No.

フィルター	蓋
SRF-022	KMFL028

測定箇所図



SRF吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.25	0.25
B	1	110cm	0.20	0.20
C	1	110cm	0.25	0.25
D	1	110cm	0.25	0.25
⊗ 2			0.060	0.060
× 3			0.050	0.050

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	第二仮保管施設			コード	#/B	#/FL
作業内容	SRF吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			コード		
測定日時	平成 27 年 3 月 21 日 11 時 00 分				測定器	F1-ICW-096 F1-ICWBL-86
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	MW
					防護装備	タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗ :表面線量当量率(mSv/h)

SRF吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

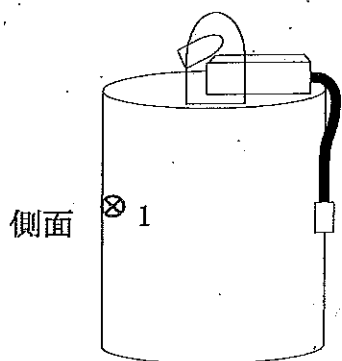
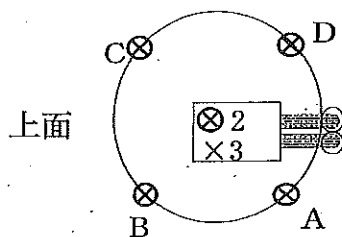
SRF吸着塔移動前
測定場所BG線量当量率測定結果

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

管理No.

フィルター	蓋
SRF035	KMFL-041

測定箇所図



SRF吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.20	0.20
B	1	110cm	0.20	0.20
C	1	110cm	0.20	0.20
D	1	110cm	0.20	0.20
⊗ 2			0.050	0.050
× 3			0.050	0.050

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード #/B #/FL	測定者		
作業内容	SRF吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			コード	測定器	F1-ICW-096 F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 27 年 3 月 27 日 10 時 00 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗ :表面線量当量率(mSv/h)

SRF吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

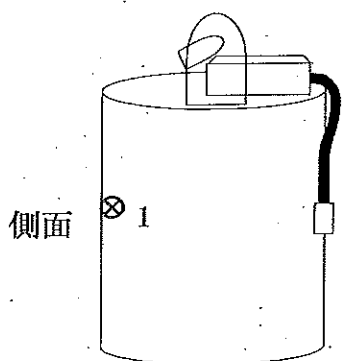
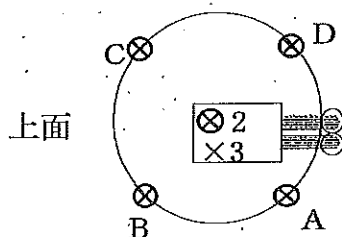
SRF吸着塔移動前
測定場所BG線量当量率測定結果

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

管理No.

フィルター	蓋
SRF040	KMFL-048

測定箇所図



SRF吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.15	0.15
B	1	110cm	0.15	0.15
C	1	110cm	0.15	0.15
D	1	110cm	0.15	0.15
⊗ 2			0.050	0.050
× 3			0.050	0.050

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード #/B #/FL	測定者		
作業内容	SRF吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			コード	測定器	F1-ICW-096 F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 27 年 3 月 28 日 9 時 30 分				区域区分	--- . ---	
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	防護装備	タイベック 全面マスク
				MW			

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗ :表面線量当量率(mSv/h)

SRF吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

SRF吸着塔移動前

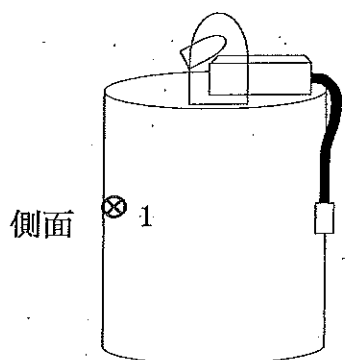
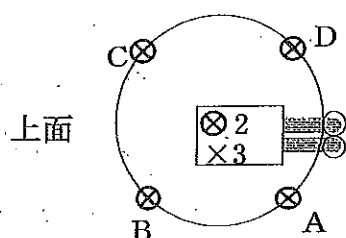
測定場所BG線量当量率測定結果

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

管理No.

フィルター	蓋
SRF023	KMFL-029

測定箇所図



SRF吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.30	0.30
B	1	110cm	0.30	0.30
C	1	110cm	0.30	0.30
D	1	110cm	0.30	0.30
⊗ 2			0.060	0.060
X3			0.050	0.050

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	第二仮保管施設		コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	SRF吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定		コード			測定器 F1-ICW-096 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 27 年 4 月 4 日 12 時 15 分				区域区分	-----
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	防護装備 タイベック 全面マスク
				MW		

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

SRF吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

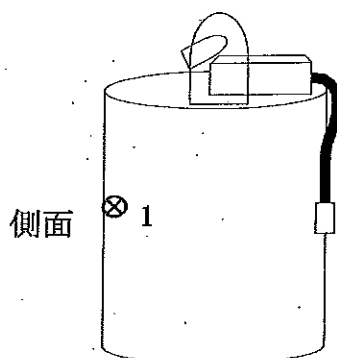
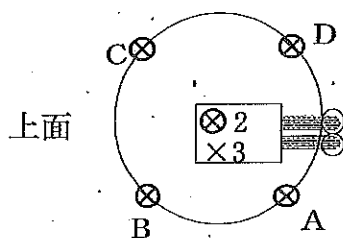
SRF吸着塔移動前
測定場所BG線量当量率測定結果

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

管理No.

フィルター	蓋
SRF042	KMFL-050

測定箇所図



SRF吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.070	0.070
B	1	110cm	0.070	0.070
C	1	110cm	0.070	0.070
D	1	110cm	0.070	0.070
⊗2			0.060	0.060
×3			0.050	0.050

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	SRF吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			コード			測定器 F1-ICW-096 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 27 年 4 月 10 日 17 時 10 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備 タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

SRF吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

SRF吸着塔移動前

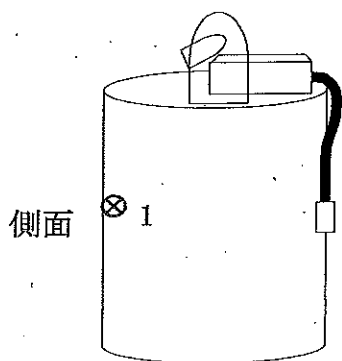
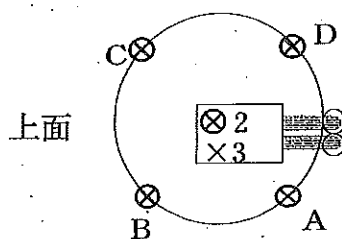
測定場所BG線量当量率測定結果

管理No.

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

フィルター	蓋
SRF043	KMFL-051

測定箇所図



SRF吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.15	0.15
B	1	110cm	0.15	0.15
C	1	110cm	0.15	0.15
D	1	110cm	0.15	0.15
⊗2			0.060	0.060
×3			0.050	0.050

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コールド #/B #/FL	測定者		
作業内容	SRF吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			コールド	測定器	F1-ICW-096 F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 27 年 4 月 18 日 12 時 00 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

SRF吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

SRF吸着塔移動前

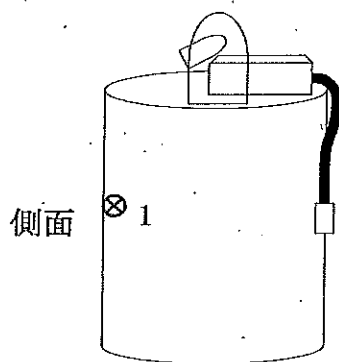
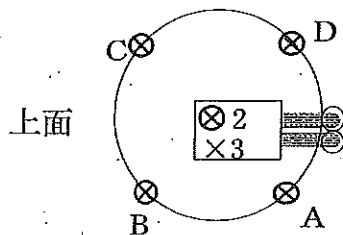
測定場所BG線量当量率測定結果

管理No.

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

フィルター	蓋
SRF049	KMFL-063

測定箇所図



SRF吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.10	0.10
B	1	110cm	0.10	0.10
C	1	110cm	0.10	0.10
D	1	110cm	0.10	0.10
⊗ 2			0.050	0.050
× 3			0.050	0.050

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	SRF吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定				コード		測定器
測定日時	平成 27 年 4 月 22 日 17 時 45 分				区域区分		
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備
							タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

SRF吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

SRF吸着塔移動前

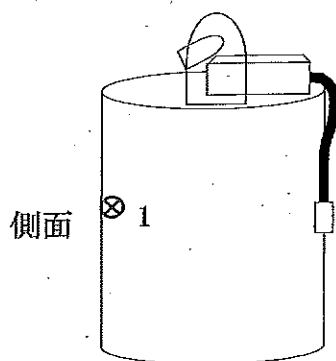
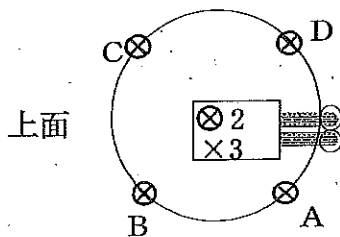
測定場所BG線量当量率測定結果

管理No.

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

フィルター	蓋
SRF-027	KMFL-033

測定箇所図



SRF吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.15	0.15
B	1	110cm	0.15	0.15
C	1	110cm	0.15	0.15
D	1	110cm	0.15	0.15
⊗ 2			0.050	0.050
× 3			0.050	0.050

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	SRF吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			コード			測定器 F1-ICW-096 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 27 年 5 月 12 日 9 時 00 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備 タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

SRF吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

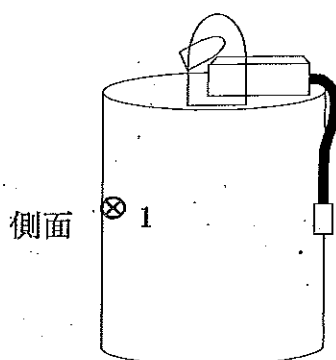
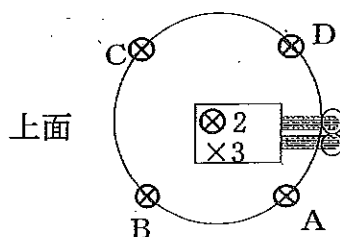
SRF吸着塔移動前
測定場所BG線量当量率測定結果

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

管理No.

フィルター	蓋
SRF-050	KMFL-064

測定箇所図



SRF吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.10	0.10
B	1	110cm	0.10	0.10
C	1	110cm	0.10	0.10
D	1	110cm	0.10	0.10
⊗2			0.040	0.040
×3			0.040	0.040

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	SRF吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			コード			測定器 F1-ICW-096 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 27 年 5 月 13 日 8 時 50 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備 タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗ :表面線量当量率(mSv/h)

SRF吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

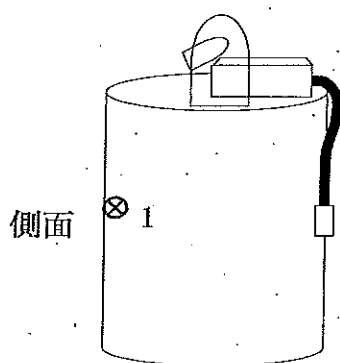
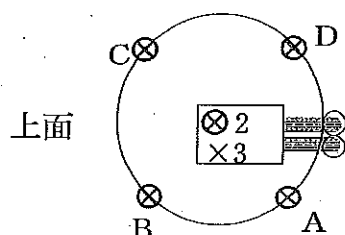
SRF吸着塔移動前
測定場所BG線量当量率測定結果

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

管理No.

フィルター	蓋
SRF-036	KMFL-044

測定箇所図



SRF吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.25	0.25
B	1	110cm	0.25	0.25
C	1	110cm	0.25	0.25
D	1	110cm	0.25	0.25
⊗ 2			0.060	0.060
× 3			0.060	0.060

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	SRF吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			コード			測定器 F1-ICW-096 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 27 年 5 月 14 日 8 時 45 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備 タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

SRF吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

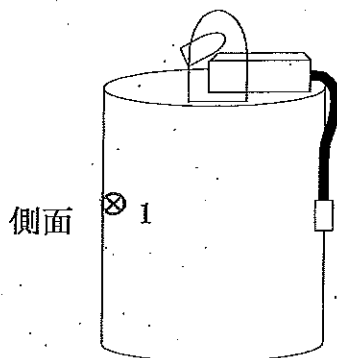
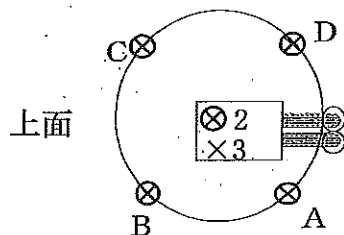
SRF吸着塔移動前
測定場所BG線量当量率測定結果

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

管理No.

フィルター	蓋
SRF-044	KMFL-058

測定箇所図



SRF吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.060	0.060
B	1	110cm	0.060	0.060
C	1	110cm	0.060	0.060
D	1	110cm	0.060	0.060
⊗2			0.010	0.010
×3			0.010	0.010

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設		コード	#/B	#/FL	測定者	
作業内容	SRF吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定		コード			測定器	F1-ICW-096 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 27 年 5 月 15 日 9 時 20 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

SRF吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

SRF吸着塔移動前

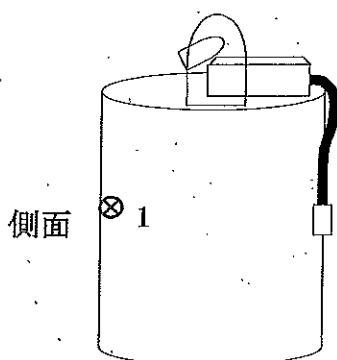
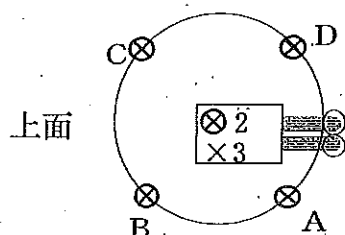
測定場所BG線量当量率測定結果

管理No.

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

フィルター	蓋
SRF-030	KMFL-036

測定箇所図



SRF吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.20	0.20
B	1	110cm	0.20	0.20
C	1	110cm	0.20	0.20
D	1	110cm	0.20	0.20
⊗2			0.050	0.050
×3			0.050	0.050

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード #/B #/FL	測定者		
作業内容	SRF吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定				測定器	F1-ICW-096 F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 27 年 5 月 15 日 12 時 35 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

SRF吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

SRF吸着塔移動前

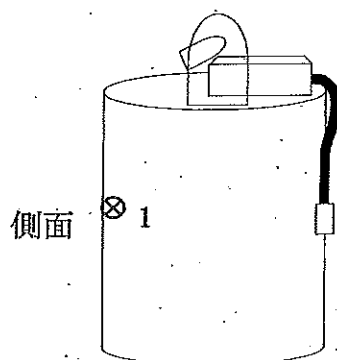
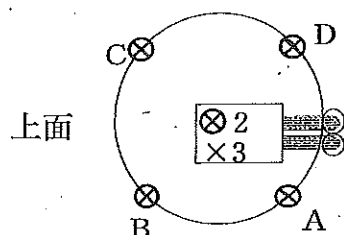
測定場所BG線量当量率測定結果

管理No.

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

フィルター	蓋
SRF-048	KMFL-062

測定箇所図



SRF吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.15	0.15
B	1	110cm	0.15	0.15
C	1	110cm	0.15	0.15
D	1	110cm	0.15	0.15
⊗2			0.050	0.050
×3			0.045	0.045

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード	#/B	#/PL	測定者
作業内容	SRF吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定				測定器	F1-ICW-096 F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 27 年 5 月 18 日 12 時 05 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備
							タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

SRF吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

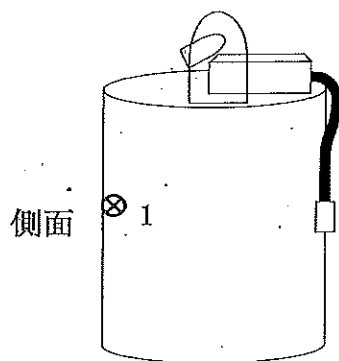
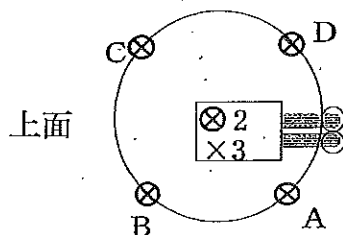
SRF吸着塔移動前
測定場所BG線量当量率測定結果

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

管理No.

フィルター	蓋
SRF-051	KMFL-065

測定箇所図



SRF吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.060	0.060
B	1	110cm	0.060	0.060
C	1	110cm	0.060	0.060
D	1	110cm	0.060	0.060
⊗2			0.030	0.030
×3			0.040	0.040

放射線管理記録

(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード	#/B	#/FL	測定者
作業内容	SRF吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定				コード		測定器 F1-ICW-096 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 27 年 5 月 25 日 11 時 20 分				区域区分	-----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	----	MW	防護装備 タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

SRF吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

SRF吸着塔移動前

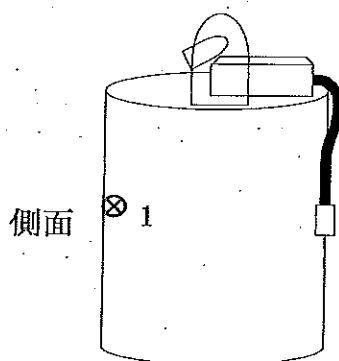
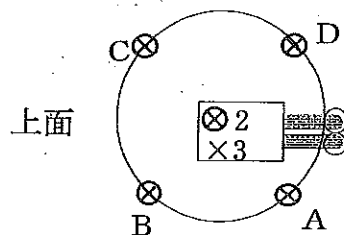
測定場所BG線量当量率測定結果

管理No.

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

フィルター	蓋
SRF-045	KMFL-059

測定箇所図



SRF吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.060	0.060
B	1	110cm	0.060	0.060
C	1	110cm	0.060	0.060
D	1	110cm	0.060	0.060
⊗2			0.040	0.040
×3			0.040	0.040

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コード #/B #/FL	測定者		
作業内容	SRF吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定				測定器	F1-ICW-046 F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 27 年 5 月 27 日 7 時 55 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

SRF吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

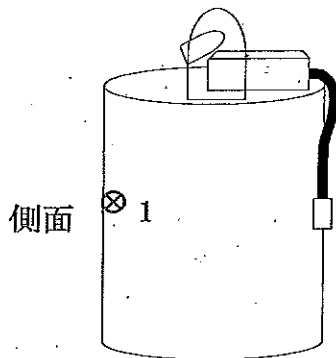
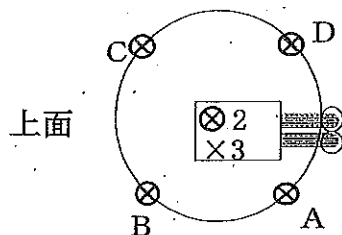
SRF吸着塔移動前
測定場所BG線量当量率測定結果

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

管理No.

フィルター	蓋
SRF-046	KMFL-060

測定箇所図



SRF吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.050	0.050
B	1	110cm	0.050	0.050
C	1	110cm	0.050	0.050
D	1	110cm	0.050	0.050
⊗2			0.040	0.040
×3			0.040	0.040

作業件名	1F-1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(その1)				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	第二仮保管施設			コールド #/B #/FL	測定者		
作業内容	SRF吸着塔水抜き乾燥後線量当量率測定			コールド	測定器	F1-ICW-046 F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 27 年 6 月 20 日 12 時 40 分				区域区分	---- . ----	
件名コード	----	RWA 番号	----	電気 出力	---- MW	防護装備	タイベック 全面マスク

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

SRF吸着塔水抜き乾燥後表面線量当量率測定

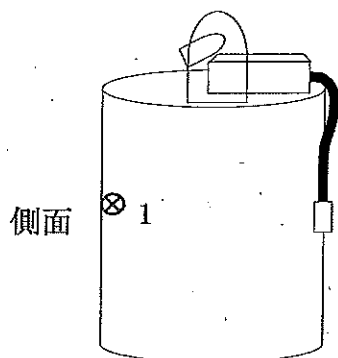
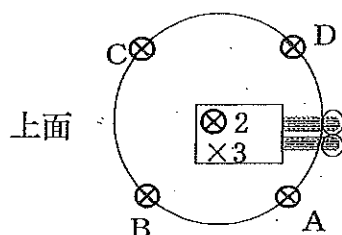
SRF吸着塔移動前
測定場所BG線量当量率測定結果

mSv/h	
γ	$\gamma + \beta$
0.020	0.020

管理No.

フィルター	蓋
SRF-047	KMFL-061

測定箇所図



SRF吸着塔表面線量当量率測定結果

測定箇所			mSv/h	
No.	測定高さ (底面より)		γ	$\gamma + \beta$
A	1	110cm	0.050	0.050
B	1	110cm	0.050	0.050
C	1	110cm	0.050	0.050
D	1	110cm	0.050	0.050
⊗2			0.030	0.030
×3			0.030	0.030