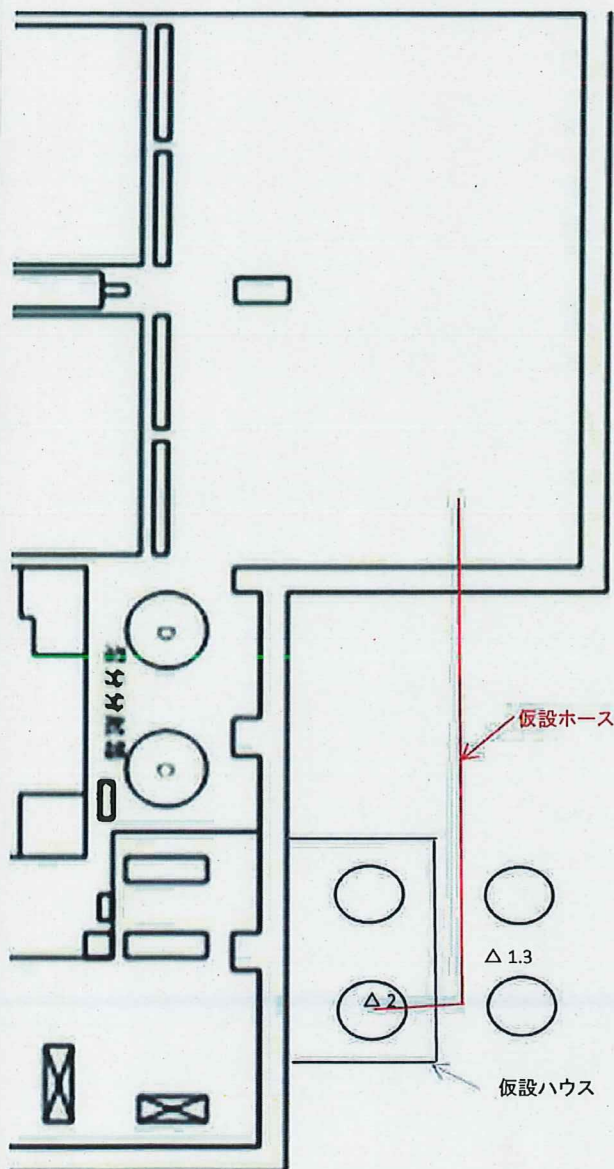


放射線管理記録

放 責	メンバー

(1/1)

作業件名	1F-1号機孤立エリア滞留水移送業務委託				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
作業場所	1 号機	T/B		1 F L. D/G	エリア	測定者	
作業内容	溜まり水移送				測定器	F1—GMAD-471 F1-CDS-022	
測定目的	状況確認サーベイ				APD設定	0.8 mS v	
測定日時	平成 29 年 7 月 12 日 8 時 30 分				装 備	<input checked="" type="checkbox"/> 一全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> -タイバック <input checked="" type="checkbox"/> -アノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> -アノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> 一長靴	
件名コード	—	RWA番号	B170A5	電気出力		—	MW
備 考					スミア、直接法 単位: (Bq/cm ² ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ²) ダスト 単位: (Bq/cm ³ ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ³)		

x: 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h) ●: スミア (Bq/cm²) ▲: ダスト (Bq/cm³)

減衰後ダスト測定7月 13日

空气中放射性物質濃度 (ダスト)

空气中放射性物質濃度 (ダスト)						
採取時状況	採取時刻	測定時間	Gross (cpm)	補正值 (cpm)	ダスト (Bq/cm ³)	
作業前(Δ1)	9:00~9:10	12:30	600	—	<1.4E-05	
作業中(Δ2)ピット内	9:40~9:50	12:30	600	—	<1.4E-05	
作業後 (Δ3)	13:50~14:00	12:30	600	—	<1.4E-05	
No	項目	測定器	BG(cpm)	換算定数	検出限界	補正係数
1	ダ	FI-GMAD-471	600	7.38E-08	1.4E-05	—

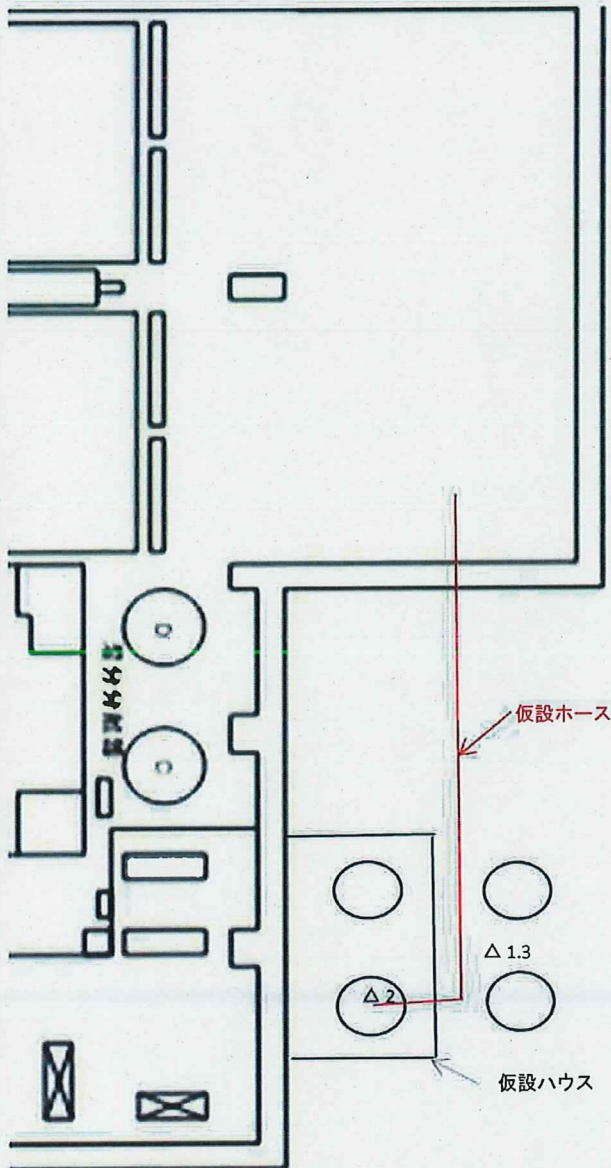
放射線管理記録

放 責	メンバ ー

(1/1)

作業件名	1F-1号機孤立エリア滞留水移送業務委託				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
作業場所	1号機	T/B	1F L.D/G エリア		測定者		
作業内容	溜まり水移送				測定器	F1-GMAD-471 F1-CDS-022	
測定目的	状況確認サーベイ				APD設定	0.8 mSv	
測定日時	平成 29 年 7 月 14 日 8 時 30 分				装 備	<input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイバック <input checked="" type="checkbox"/> - アノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> - アノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> - 長靴	
件名コード	—	RWA番号	B170A5	電気出力		—	MW
備 考					スミア, 直接法 単位: (Bq/cm ² ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ²) ダスト 単位: (Bq/cm ³ ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ³)		

x: 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h) ⊙: スミア (Bq/Cm²) ▲: ダスト (Bq/Cm³)



減衰後ダスト測定7月 18日

空气中放射性物質濃度 (ダスト)						
採取時状況	採取時刻	測定時間	Gross (cpm)	補正值 (cpm)	ダスト (Bq/cm ³)	
作業前(Δ1)	9:00～9:10	12:30	600	—	<1.4E-05	
作業中(Δ2)ピット内	9:30～9:40	12:30	600	—	<1.4E-05	
作業後 (Δ3)	11:50～12:00	12:30	600	—	<1.4E-05	
No	項目	測定器	BG(cpm)	換算定数	検出限界	補正係数
1	ダ	F1-GMAD-471	600	7.38E-08	1.4E-05	—

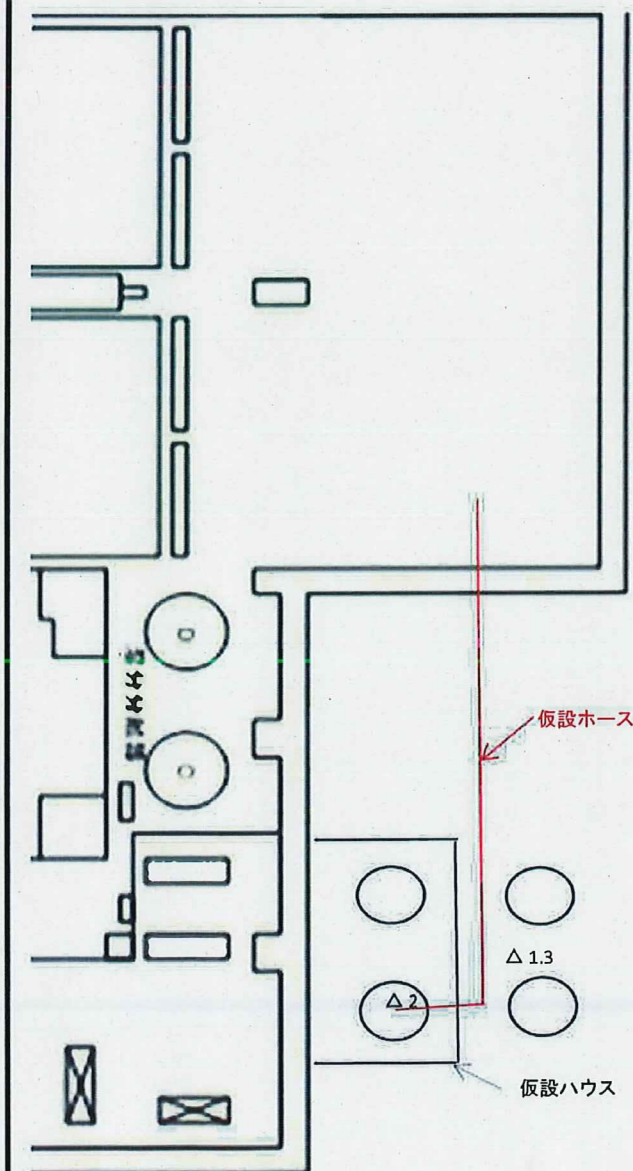
放射線管理記録

放 責	メンバー

(1/1)

作業件名	1F-1号機孤立エリア滞留水移送業務委託				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
作業場所	1号機	T/B	1F L.D/G エリア		測定者		
作業内容	溜まり水移送				測定器	F1-GMAD-471 F1-CDS-022	
測定目的	状況確認サーベイ				APD設定	0.8 mSv	
測定日時	平成 29 年 7 月 18 日 8 時 20 分				装 備	<input checked="" type="checkbox"/> ー全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> ータイベック <input checked="" type="checkbox"/> ーアノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> ーアノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> ー長靴	
件名コード	—	RWA番号	B170A5	電気出力		—	MW
備 考					スミア, 直接法 単位: (Bq/cm ² ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ²) ダスト 単位: (Bq/cm ³ ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ³)		

x: 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h) ⊙: スミア (Bq/Cm²) ▲: ダスト (Bq/Cm³)



減衰後ダスト測定7月19日

空气中放射性物質濃度 (ダスト)

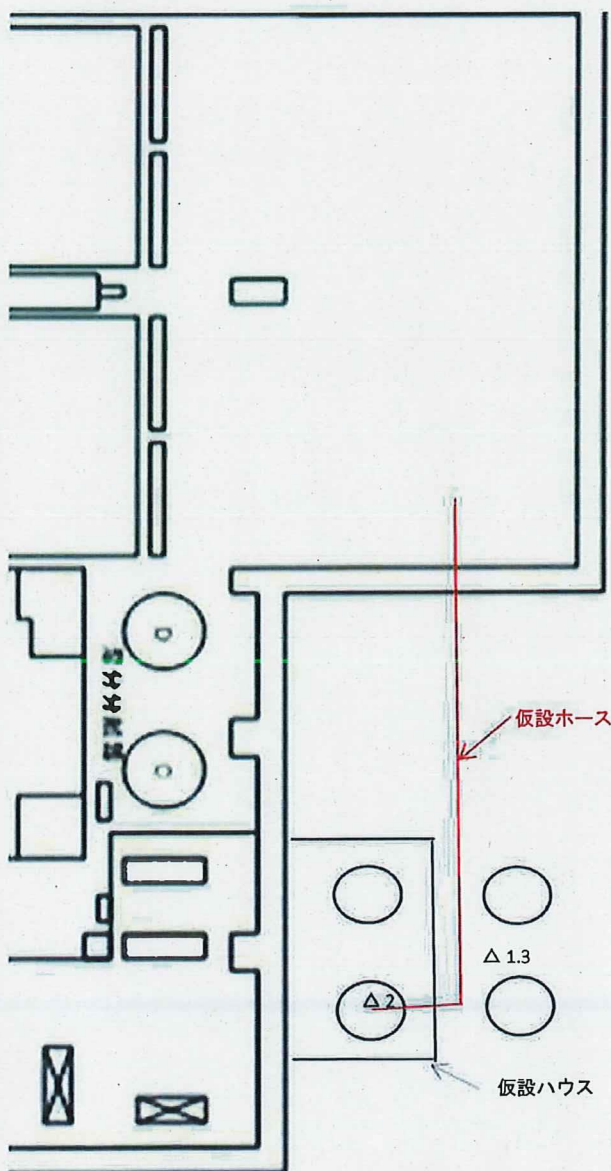
採取時状況	採取時刻	測定時間	Gross (cpm)	補正值 (cpm)	ダスト (Bq/cm ³)	
作業前(△1)	8:30~8:40	12:30	600	—	<1.4E-05	
作業中(△2)ピット内	10:30~10:40	12:30	600	—	<1.4E-05	
作業後 (△3)	11:40~11:50	12:30	600	—	<1.4E-05	
No	項目	測定器	BG(cpm)	換算定数	検出限界	補正係数
1	ダ	F1-GMAD-471	600	7.38E-08	1.4E-05	—

放射線管理記録

放 責	メンバー

(1/1)

作業件名	1F-1号機孤立エリア滞留水移送業務委託				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
作業場所	1 号機	T/B		1 F L. D/G	エリア	測定者	
作業内容	溜まり水移送					測定器	F1-GMAD-471 F1-CDS-022
測定目的	状況確認サーベイ					APD設定	0.8 mS v
測定日時	平成 29 年 7 月 19 日 9 時 30 分					装 備	<input checked="" type="checkbox"/> 一全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> -タイバック <input checked="" type="checkbox"/> -アノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> -アノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> 一長靴
件名コード	—	RWA番号	B170A5	電気出力	— MW		
備 考						スミア, 直接法 単位: (Bq/cm2・cpm): 検出限界 (Bq/cm2) ダスト 単位: (Bq/cm3・cpm): 検出限界 (Bq/cm3)	

x: 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h) ●: スミア (Bq/cm²) ▲: ダスト (Bq/cm³)

減衰後ダスト測定7月 20日

空气中放射性物質濃度 (ダスト)

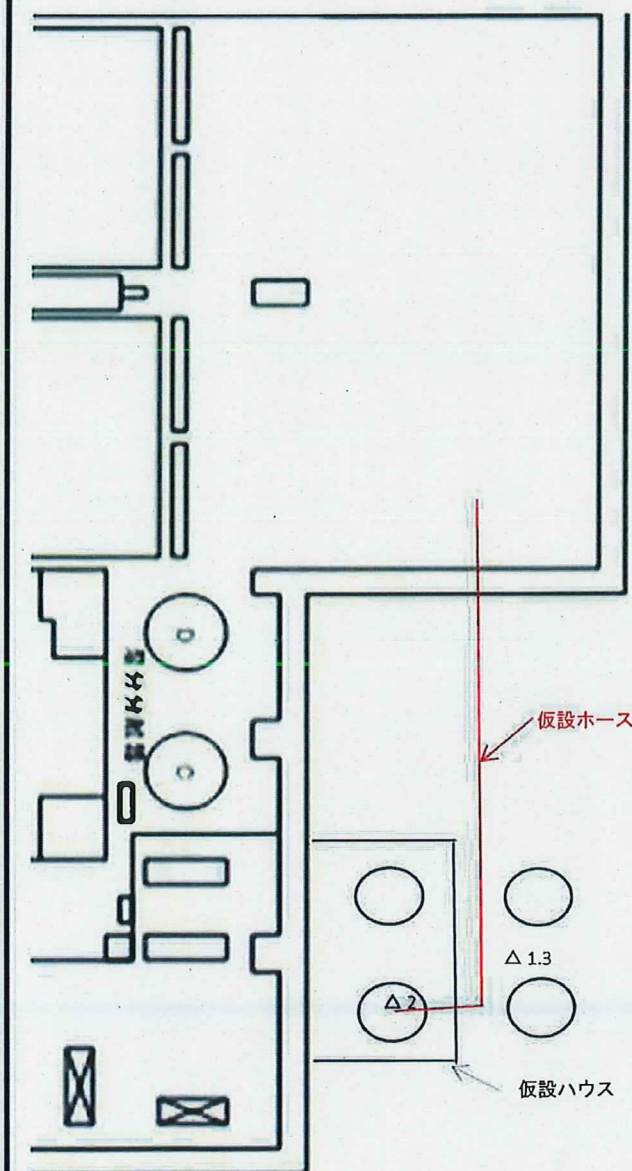
空气中放射性物質濃度 (ダスト)						
採取時状況	採取時刻	測定時間	Gross (cpm)	補正值 (cpm)	ダスト (Bq/cm ³)	
作業前(△1)	9:30~9:40	12:30	600	—	<1.4E-05	
作業中(△2)ピット内	10:30~10:40	12:30	600	—	<1.4E-05	
作業後 (△3)	12:00~12:10	12:30	600	—	<1.4E-05	
No	項目	測定器	BG(cpm)	換算定数	検出限界	補正係数
1	ダ	F1-GMAD-471	600	7.38E-08	1.4E-05	—

放射線管理記録

放 責	メンバー

(1/1)

作業件名	1F-1号機孤立エリア滞留水移送業務委託				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/>
作業場所	1号機	T/B	1F L.D/G エリア		測定者	
作業内容	溜まり水移送				測定器	F1-GMAD-471 F1-CDS-022
測定目的	状況確認サーベイ				APD設定	0.8 mSv
測定日時	平成 29 年 10 月 19 日 9 時 30 分				装 備	<input checked="" type="checkbox"/> 一全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input checked="" type="checkbox"/> アノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> アノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> 一長靴
件名コード	—	RWA番号	B170A5	電気出力	— MW	
備 考					スミア, 直接法 単位: (Bq/cm ² ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ²) ダスト 単位: (Bq/cm ³ ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ³)	

×: 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h) ●: スミア (Bq/cm²) ▲: ダスト (Bq/cm³)

減衰後ダスト測定10月 20日

空气中放射性物質濃度 (ダスト)

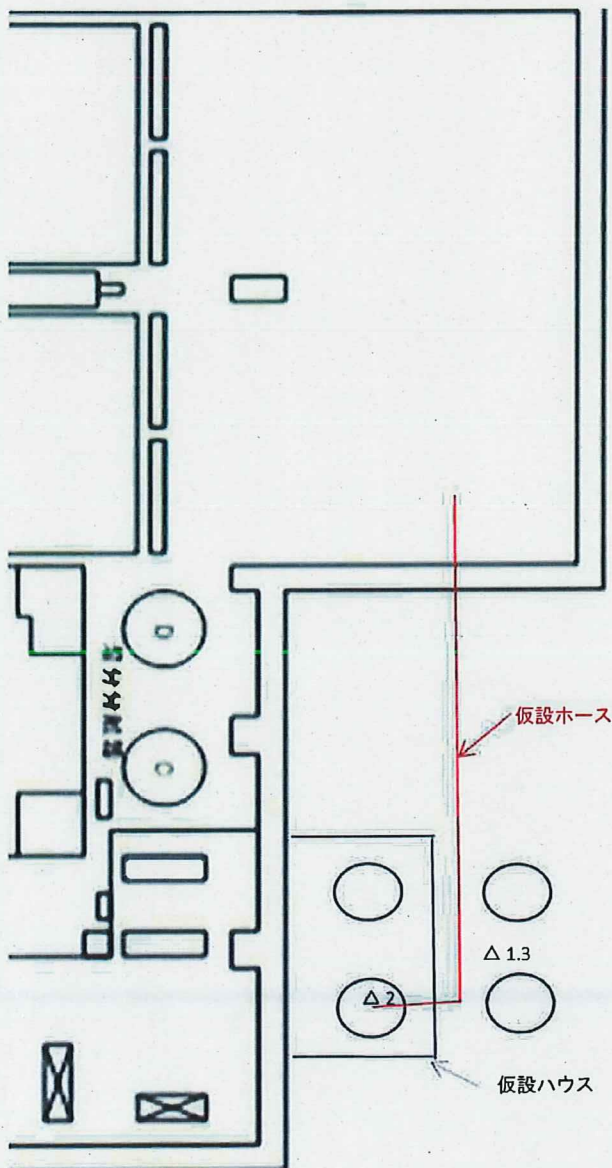
空气中放射性物質濃度（ダスト）						
採取時状況	採取時刻	測定時間	Gross (cpm)	補正值 (cpm)	ダスト (Bq/cm³)	
作業前(Δ1)	9:20～9:30	12:30	600	—	<1.4E-05	
作業中(Δ2)ピット内	11:30～11:40	12:30	600	—	<1.4E-05	
作業後 (Δ3)	18:00～18:10	12:30	600	—	<1.4E-05	
No	項目	測定器	BG(cpm)	換算定数	検出限界	補正係数
1	ダ	F1-GMAD-471	600	7.38E-08	1.4E-05	—

放射線管理記録

放 責	メンバー

(1/1)

作業件名	1F-1号機孤立エリア滞留水移送業務委託				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
作業場所	1 号機	T/B		1 F L. D/G エリア		測定者	
作業内容	溜まり水移送				測定器	F1-GMAD-471 F1-CDS-025	
測定目的	状況確認サーベイ				APD設定	0.8 mS v	
測定日時	平成 29 年 11 月 30 日 9 時 20 分				装 備	<input checked="" type="checkbox"/> 一全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> -タイベック <input checked="" type="checkbox"/> -アノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> -アノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> 一長靴	
件名コード	—	RWA番号	B170A5	電気出力		—	MW
備 考					スミア, 直接法 単位: (Bq/cm ² ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ²) ダスト 単位: (Bq/cm ³ ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ³)		

x: 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h) ⊙: スミア (Bq/cm²) ▲: ダスト (Bq/cm³)

減衰後ダスト測定12月 1日

空气中放射性物質濃度 (ダスト)

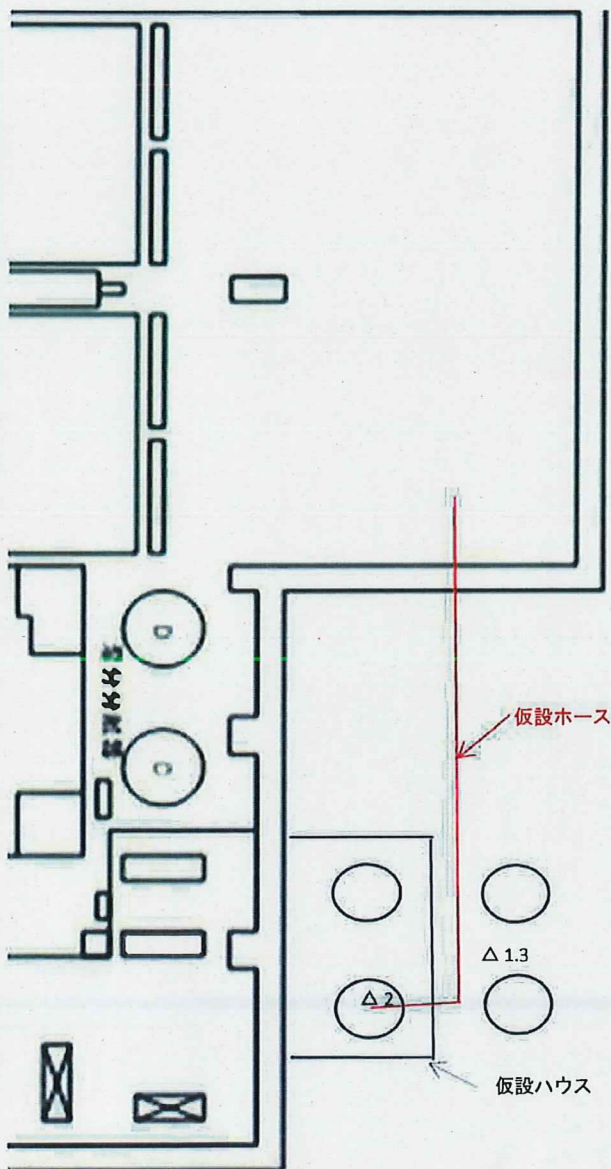
空气中放射性物質濃度 (ダスト)						
採取時状況	採取時刻	測定時間	Gross (cpm)	補正值 (cpm)	ダスト (Bq/cm ³)	
作業前(Δ1)	9:10~9:20	12:30	600	—	<1.4E-05	
作業中(Δ2)ビット内	12:00~12:10	12:30	600	—	<1.4E-05	
作業後 (Δ3)	17:15~17:25	12:30	600	—	<1.4E-05	
No	項目	測定器	BG(cpm)	換算定数	検出限界	補正係数
1	ダ	FI-GMAD-471	600	7.38E-08	1.4E-05	—

放射線管理記録

放 責	メンバ ー

(1/1)

作業件名	1F-1号機孤立エリア滞留水移送業務委託				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
作業場所	1 号機	T/B		1 F L.D/G エリア		測定者	
作業内容	溜まり水移送				測定器	F1-GMAD-471 F1-CDS-025	
測定目的	状況確認サーベイ				APD設定	0.8 mS v	
測定日時	平成 29 年 12 月 4 日 9 時 10 分				装 備	<input checked="" type="checkbox"/> ー全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> ータイバック <input checked="" type="checkbox"/> ーアノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> ーアノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> ー長靴	
件名コード	――	RWA番号	B170A5			電気出力	――
備 考					スミア, 直接法 単位: (Bq/cm2・cpm): 検出限界 (Bq/cm2) ダスト 単位: (Bq/cm3・cpm): 検出限界 (Bq/cm3)		

×: 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h) ⊙: スミア (Bq/Cm²) ▲: ダスト (Bq/Cm³)

減衰後ダスト測定12月 5日

空气中放射性物質濃度 (ダスト)

空气中放射性物質濃度（ダスト）						
採取時状況	採取時刻	測定時間	Gross (cpm)	補正值 (cpm)	ダスト (Bq/cm³)	
作業前(Δ1)	9:00～9:10	12:30	600	—	<1.4E-05	
作業中(Δ2)ピット内	12:00～12:10	12:30	600	—	<1.4E-05	
作業後 (Δ3)	17:40～17:50	12:30	600	—	<1.4E-05	
No	項目	測定器	BG(cpm)	換算定数	検出限界	補正係数
1	ダ	FI-GMAD-471	600	7.38E-08	1.4E-05	—

放 責	メンバ－

作業件名	1F-1号機孤立エリア滞留水移送業務委託				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
作業場所	1号機 T/B 1F L.D/G エリア				測定者	
作業内容	溜まり水移送				測定器	F1-GMAD-471 F1-CDS-025
測定目的	状況確認サーベイ				APD設定	0.8 mSv
測定日時	平成 29 年 12 月 5 日 9 時 20 分					装 備
件名コード	—	RWA番号	B170A5	電気出力	— MW	
備 考						スミア, 直接法 単位: (Bq/cm ² ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ²) ダスト 単位: (Bq/cm ³ ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ³)

Diagram illustrating a building layout with various rooms and corridors. Key features include:

- Rooms labeled with Greek letters: $\Delta 2$ and $\Delta 1.3$.
- A red line indicating a path or boundary, labeled "仮設ホース" (Temporary Hose).
- A blue arrow pointing to a rectangular area labeled "仮設ハウス" (Temporary House).
- Other rooms and corridors are shown in the layout.

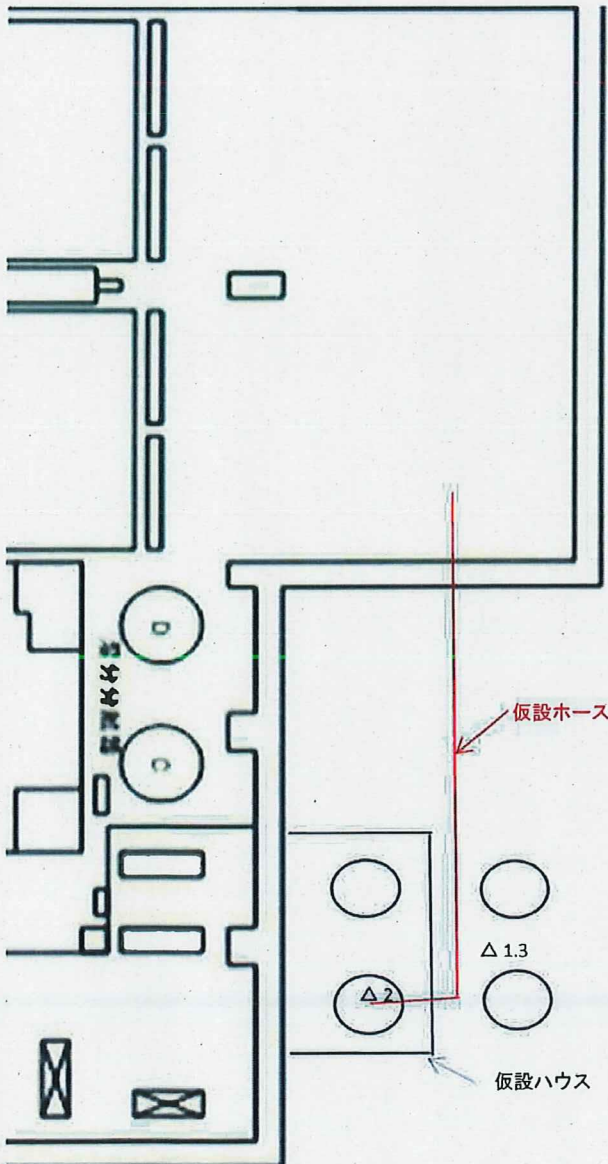
空気中放射性物質濃度 (ダスト)						
採取時状況	採取時刻	測定時間	Gross (cpm)	補正值 (cpm)	ダスト (Bq/cm ³)	
作業前(Δ1)	9:20~9:30	12:30	600	—	<1.4E-05	
作業中(Δ2)ピット内	10:30~10:40	12:30	600	—	<1.4E-05	
作業後 (Δ3)	12:30~12:40	12:30	600	—	<1.4E-05	
No	項目	測定器	BG(cpm)	換算定数	検出限界	補正係数
1	ダ	FI-GMAD-471	600	7.38E-08	1.4E-05	—

放射線管理記録

放 責	メンバー

(1/1)

作業件名	1F-1号機孤立エリア滞留水移送業務委託				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
作業場所	1 号機	T/B		1 F L.D/G エリア		測定者	
作業内容	溜まり水移送				測定器	F1-GMAD-225 F1-CDS-025	
測定目的	状況確認サーベイ				APD設定	0.8 mSv	
測定日時	平成 30 年 4 月 9 日 9 時 40 分				装 備	<input checked="" type="checkbox"/> 一全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> -タイベック <input checked="" type="checkbox"/> -アノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> -アノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> 一長靴	
件名コード	—	RWA番号	B170A5	電気出力		— MW	
備 考					スミア, 直接法 単位: (Bq/cm ² ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ²) ダスト 単位: (Bq/cm ³ ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ³)		

×: 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h) ●: スミア (Bq/Cm²) ▲: ダスト (Bq/Cm³)

減衰後ダスト測定4月 10日

空气中放射性物質濃度 (ダスト)

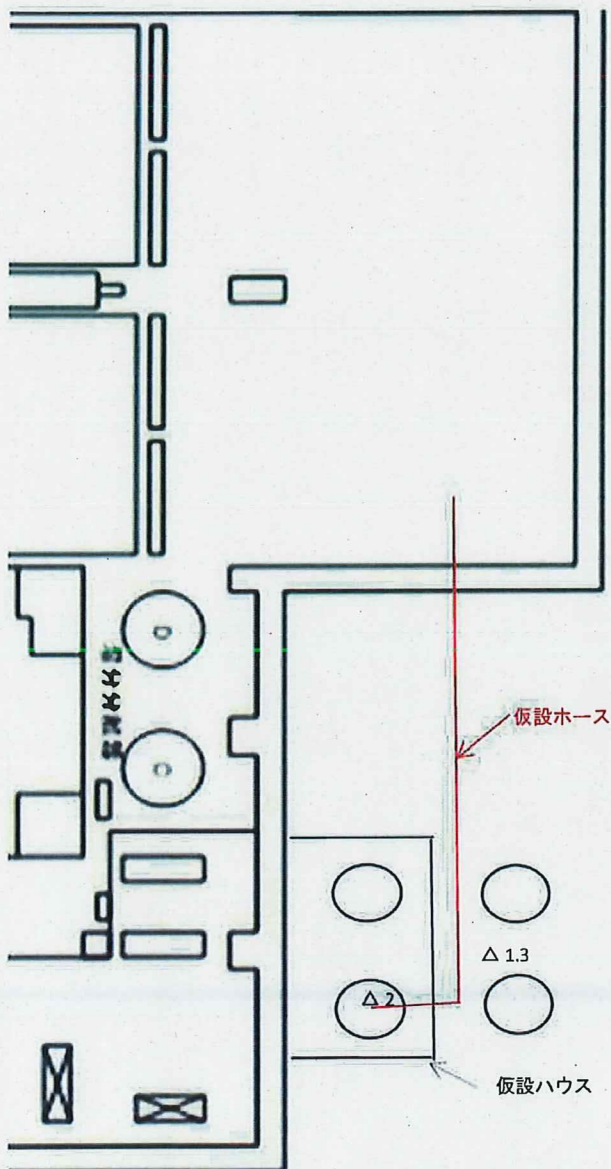
空气中放射性物質濃度（ダスト）						
採取時状況	採取時刻	測定時間	Gross (cpm)	補正值 (cpm)	ダスト (Bq/cm ³)	
作業前(Δ1)	9:40～9:50	12:30	600	—	<1.5E-05	
作業中(Δ2)ビット内	10:00～10:10	12:30	600	—	<1.5E-05	
作業後 (Δ3)	12:30～12:40	12:30	600	—	<1.5E-05	
No	項目	測定器	BG(cpm)	換算定数	検出限界	補正係数
1	ダ	F1-GMAD-225	600	7.86E-08	1.5E-05	—

放射線管理記録

放 責	メンバー

(1/1)

作業件名	1F-1号機孤立エリア滞留水移送業務委託				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
作業場所	1号機	T/B	1F L.D/G エリア		測定者	
作業内容	溜まり水移送				測定器	F1-GMAD-225 F1-CDS-025
測定目的	状況確認サーベイ				APD設定	0.8 mSv
測定日時	平成 30 年 4 月 10 日 9 時 10 分				装 備	<input checked="" type="checkbox"/> 一全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> -タイベック <input checked="" type="checkbox"/> -アノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> -アノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> 一長靴
件名コード	—	RWA番号	B170A5	電気出力		
備 考					スミア, 直接法 単位: (Bq/cm ² ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ²) ダスト 単位: (Bq/cm ³ ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ³)	

x: 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h) ⊕: スミア (Bq/Cm²) ▲: ダスト (Bq/Cm³)

減衰後ダスト測定4月 11日

空气中放射性物質濃度 (ダスト)

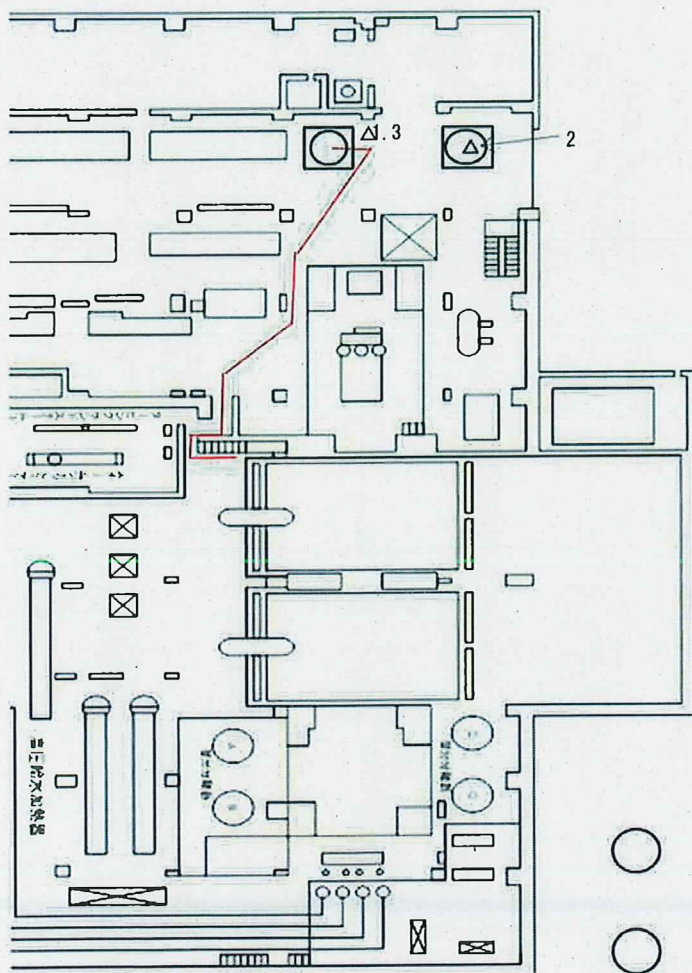
空气中放射性物質濃度 (ダスト)						
採取時状況	採取時刻	測定時間	Gross (cpm)	補正值 (cpm)	ダスト (Bq/㎤)	
作業前(Δ1)	9:10~9:20	12:30	600	—	<1.5E-05	
作業中(Δ2)ピット内	10:00~10:10	12:30	600	—	<1.5E-05	
作業後 (Δ3)	10:40~10:50	12:30	600	—	<1.5E-05	
No	項目	測定器	BG(cpm)	換算定数	検出限界	補正係数
1	ダ	F1-GMAD-225	600	7.86E-08	1.5E-05	—

放射線管理記録

放 査	メンバー

(1/1)

作業件名	1F-1号機孤立エリア滞留水移送業務委託				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/>	
作業場所	1 号機	T/B		1 F L. H/B	エリア	測定者	
作業内容	溜まり水移送				測定器	F1-GMAD-471 F1-CDS-022	
測定目的	状況確認サーベイ				APD設定	0.8 m S v	
測定日時	平成 29 年 7 月 11 日 8 時 30 分				装 備	<input checked="" type="checkbox"/> ー全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> ータイベック <input checked="" type="checkbox"/> ーアノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> ーアノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> ー長靴	
件名コード	—	RWA番号	B170A5	電気出力		—	MW
備 考					スミア, 直接法 単位: (Bq/cm2・cpm): 検出限界 (Bq/cm2) ダスト 単位: (Bq/cm3・cpm): 検出限界 (Bq/cm3)		

x: 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h) ⊕: スミア (Bq/cm²) ▲: ダスト (Bq/cm³)

減衰後ダスト測定7月12日

空气中放射性物質濃度 (ダスト)

空气中放射性物質濃度 (ダスト)						
採取時状況	採取時刻	測定時間	Gross (cpm)	補正值 (cpm)	ダスト (Bq/cm ³)	
作業前(Δ1)	8:30~8:40	13:00	600	—	<1.4E-05	
作業中(Δ2)ピット内	10:30~10:40	13:00	600	—	<1.4E-05	
作業中 (Δ3)	12:00~12:10	13:00	600	—	<1.4E-05	
No	項目	測定器	BG(cpm)	換算定数	検出限界	補正係数
1	ダ	F1-GMAD-471	600	7.38E-08	1.4E-05	—

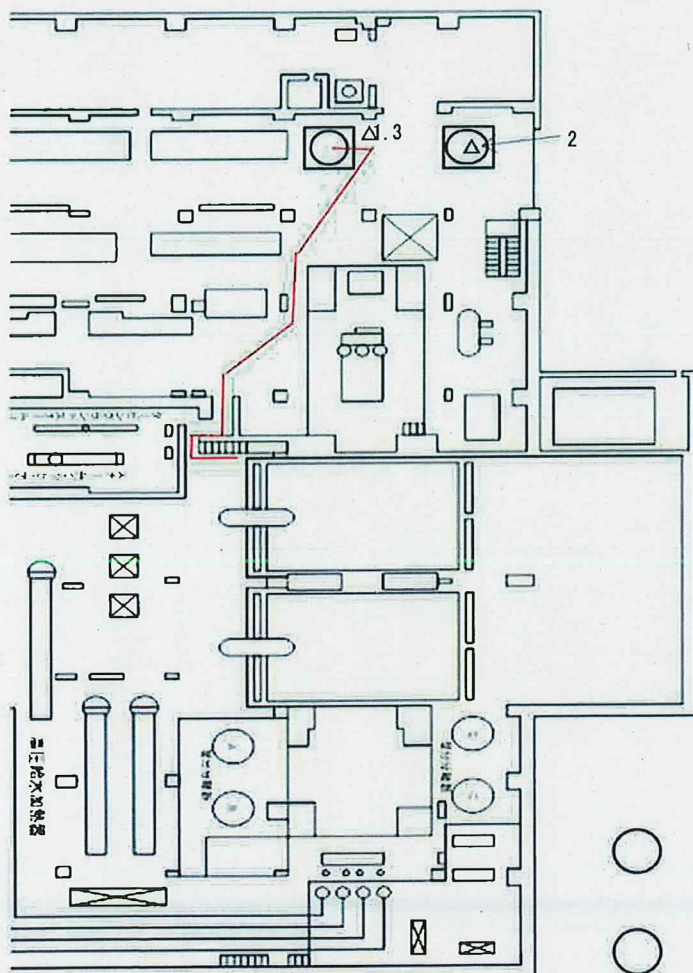
放射線管理記録

放 責	メンバー

(1/1)

作業件名	1F-1号機孤立エリア滞留水移送業務委託				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
作業場所	1号機 T/B		1F L.H/B エリア		測定者	
作業内容	溜まり水移送				測定器	F1-GMAD-471 F1-CDS-025
測定目的	状況確認サーベイ				APD設定	0.8 mSv
測定日時	平成 29 年 11 月 9 日 9 時 30 分				装 備	<input checked="" type="checkbox"/> ー全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> ータイバック <input checked="" type="checkbox"/> ーアノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> ーアノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> ー長靴
件名コード	――	RWA番号	B170A5	電気出力		―― MW
備 考					スミア, 直接法 単位: (Bq/cm ² ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ²) ダスト 単位: (Bq/cm ³ ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ³)	

x: 空間線量当量率 (mSv/h)
 ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h)
 ⊙: スミア (Bq/Cm²)
 ▲: ダスト (Bq/Cm³)



減衰後ダスト測定11月10日

空気中放射性物質濃度 (ダスト)

空气中放射性物質濃度（ダスト）						
採取時状況	採取時刻	測定時間	Gross (cpm)	補正值 (cpm)	ダスト (Bq/㎤)	
作業前(Δ1)	9:20～9:30	10:00	600	—	<1.4E-05	
作業中(Δ2)ピット内	10:30～10:40	10:00	600	—	<1.4E-05	
作業中 (Δ3)	14:55～15:05	10:00	600	—	<1.4E-05	
No	項目	測定器	BG(cpm)	換算定数	検出限界	補正係数
1	ダ	F1-GMAD-471	600	7.38E-08	1.4E-05	—

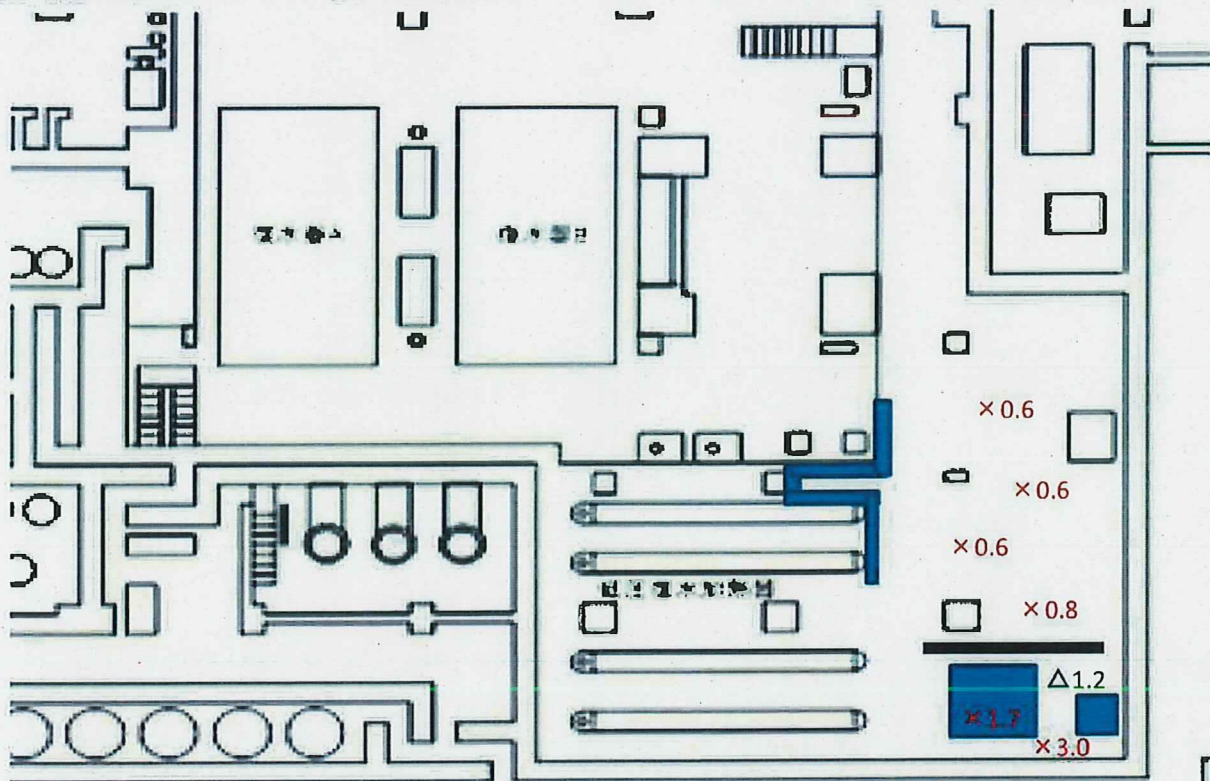
放射線管理記録

放 責	メンバー

(1/1)

作業件名	1F-1号機孤立エリア滞留水移送業務委託				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/>
作業場所	1 号機	T/B	B F L	電気M/H	エリア	測定者
作業内容	滞留水移送				測定器	F1-ICW-160 F1-GMAD-471 F1-CDS-022
測定目的	状況確認サーベイ				APD設定	0.8 mS v
測定日時	平成 29 年 7 月 5 日 10 時 00 分				装 備	<input checked="" type="checkbox"/> ー全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> ータイベック <input checked="" type="checkbox"/> ーアノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> ーアノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> ー長靴
件名コード	——	RWA番号	B170A5	電気出力		—— MW
備 考					スミア, 直接法 単位: (Bq/cm2・cpm): 検出限界 (Bq/cm2) ダスト 単位: (Bq/cm3・cpm): 検出限界 (Bq/cm3)	

x: 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h) ⊕: スミア (Bq/Cm²) ▲: ダスト (Bq/Cm³)



減衰後ダスト測定7月 6日

空气中放射性物質濃度 (ダスト)						
採取時状況	採取時刻	測定時間	Gross (cpm)	補正值 (cpm)	ダスト (Bq/cm ³)	
Δ1 移送中	10:00~10:10	10:00	600	—	<1.4E-05	
Δ2 移送後	20:00~20:10	10:00	600	—	<1.4E-05	
No	項目	測定器	BG(cpm)	換算定数	検出限界	補正係数
1	ダ	F1-GMAD-471	600	7.38E-08	1.4E-05	—

作業エリアの空間線量率最大値

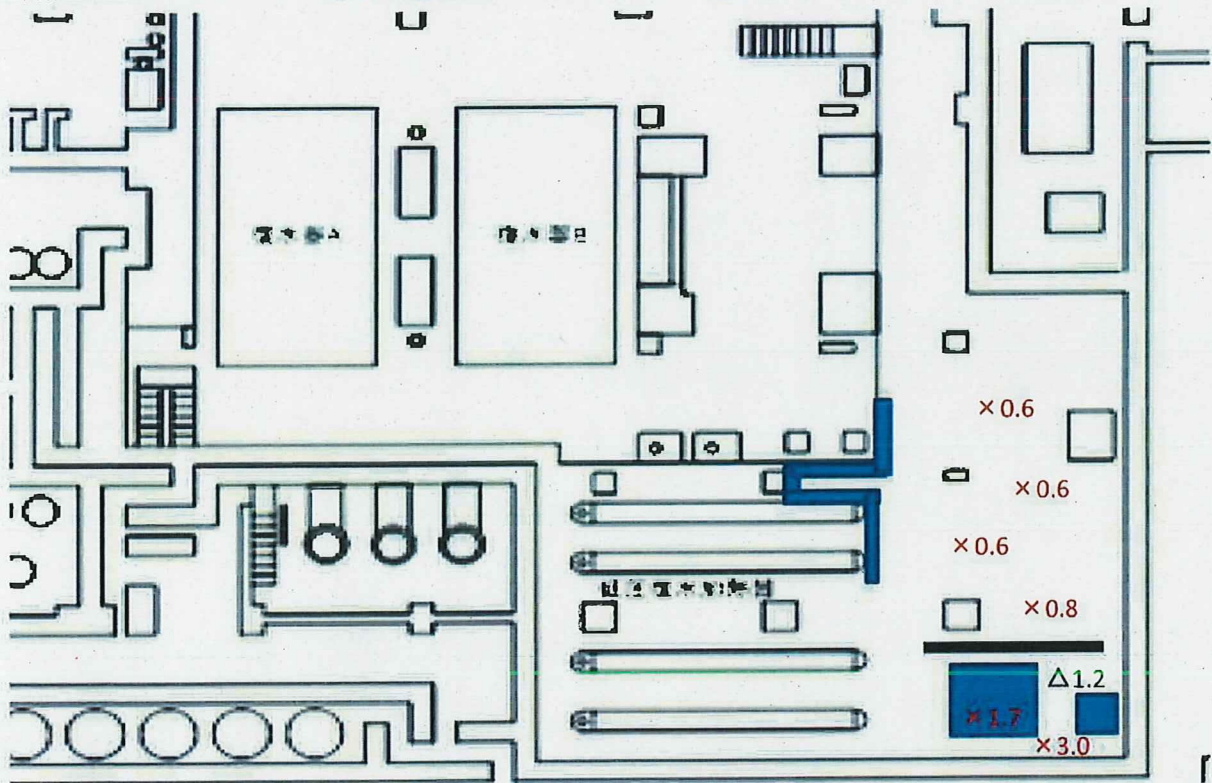
3.00mSv/h

放射線管理記録

放 責	メンバー

(1/1)

作業件名	1F-1号機孤立エリア滞留水移送業務委託					測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
作業場所	1 号機		T/B		B F L	電気M／H	エリア	測定者	
作業内容	滞留水移送					測定器	F1-ICW-139 F1-GMAD-471 F1-CDS-022		
測定目的	状況確認サーベイ					APD設定	0.8 mS v		
測定日時	平成 29 年 8 月 9 日 9 時 00 分					装 備	<input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - アノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> - アノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> - 長靴		
件名コード	—	RWA番号	B170A5		電気出力		—	MW	
備 考						スミア, 直接法 単位 : (Bq/cm2・cpm) : 検出限界 (Bq/cm2) ダスト 単位 : (Bq/cm3・cpm) : 検出限界 (Bq/cm3)			

x: 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h) ⊙: スミア (Bq/Cm²) ▲: ダスト (Bq/Cm³)

減衰後ダスト測定8月 10日

空气中放射性物質濃度 (ダスト)					
採取時状況	採取時刻	測定時間	Gross (cpm)	補正值 (cpm)	ダスト (Bq/cm ³)
Δ1 移送中	9:00~9:10	10:30	600	—	<1.4E-05
Δ2 移送後	10:30~10:40	10:30	600	—	<1.4E-05
No	項目	測定器	BG(cpm)	換算定数	検出限界 補正係数
1	ダ	F1-GMAD-471	600	7.38E-08	1.4E-05 —

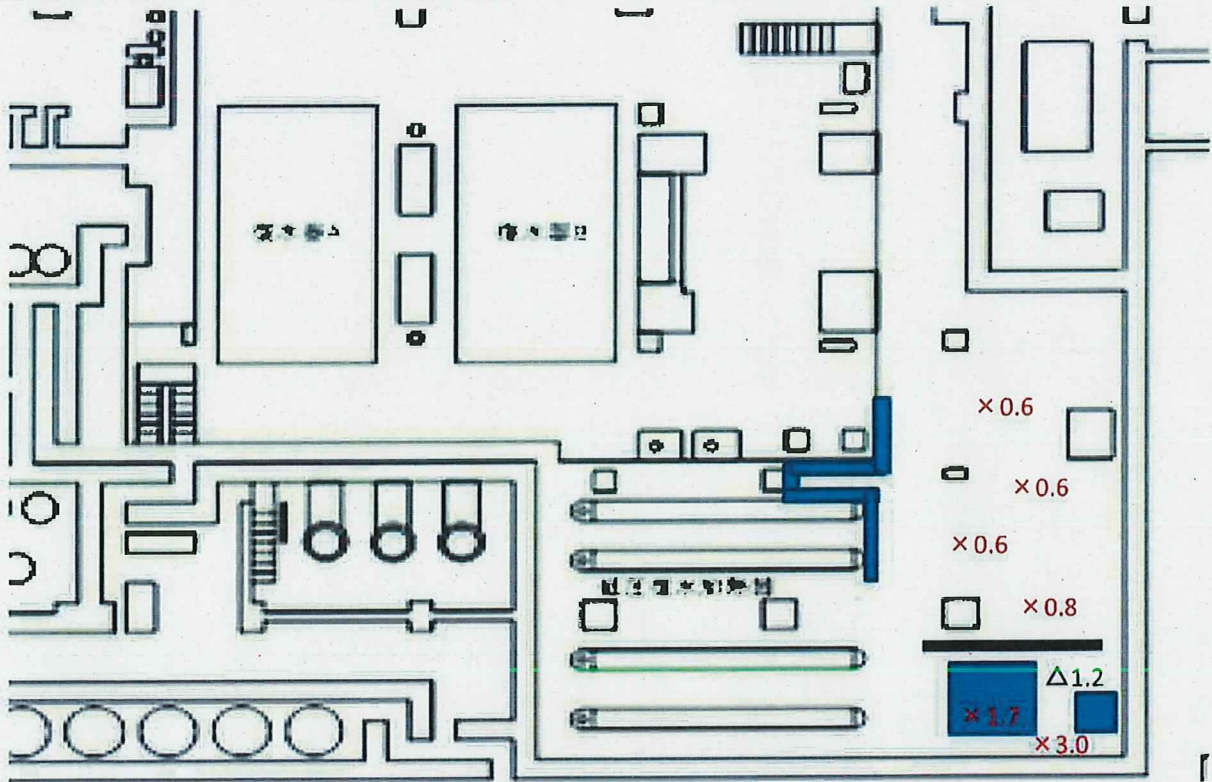
作業エリアの空間線量率最大値 3.00mSv/h

放射線管理記録

放 音	メンバー

(1/1)

作業件名	1F-1号機孤立エリア滞留水移送業務委託					測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
作業場所	1 号機		T/B		B F L	電気M/H	エリア	測定者	
作業内容	滞留水移送					測定器	リ-ICW-160 F1-GMAD-471 F1-CDS-022		
測定目的	状況確認サーベイ					APD設定	0.8 m S v		
測定日時	平成 29 年		10月 4 日		10時 00 分		装 備	<input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイベック <input checked="" type="checkbox"/> - アノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> - アノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> - 長靴	
件名コード	—	RWA番号	B170A5		電気出力	— MW			
備 考						スミア, 直接法 単位: (Bq/cm2・cpm): 検出限界 (Bq/cm2) ダスト 単位: (Bq/cm3・cpm): 検出限界 (Bq/cm3)			

×: 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h) ⊙: スミア (Bq/cm²) △: ダスト (Bq/cm³)

減衰後ダスト測定10月 5日

空气中放射性物質濃度（ダスト）						
採取時状況	採取時刻	測定時間	Gross (cpm)	補正值 (cpm)	ダスト (Bq/cm ³)	
△1 移送中	10:00～10:10	10:30	600	—	<1.4E-05	
△2 移送後	10:35～10:45	10:30	600	—	<1.4E-05	
No	項目	測定器	BG(cpm)	換算定数	検出限界	補正係数
1	ダ	F1-GMAD-471	600	7.38E-08	1.4E-05	—

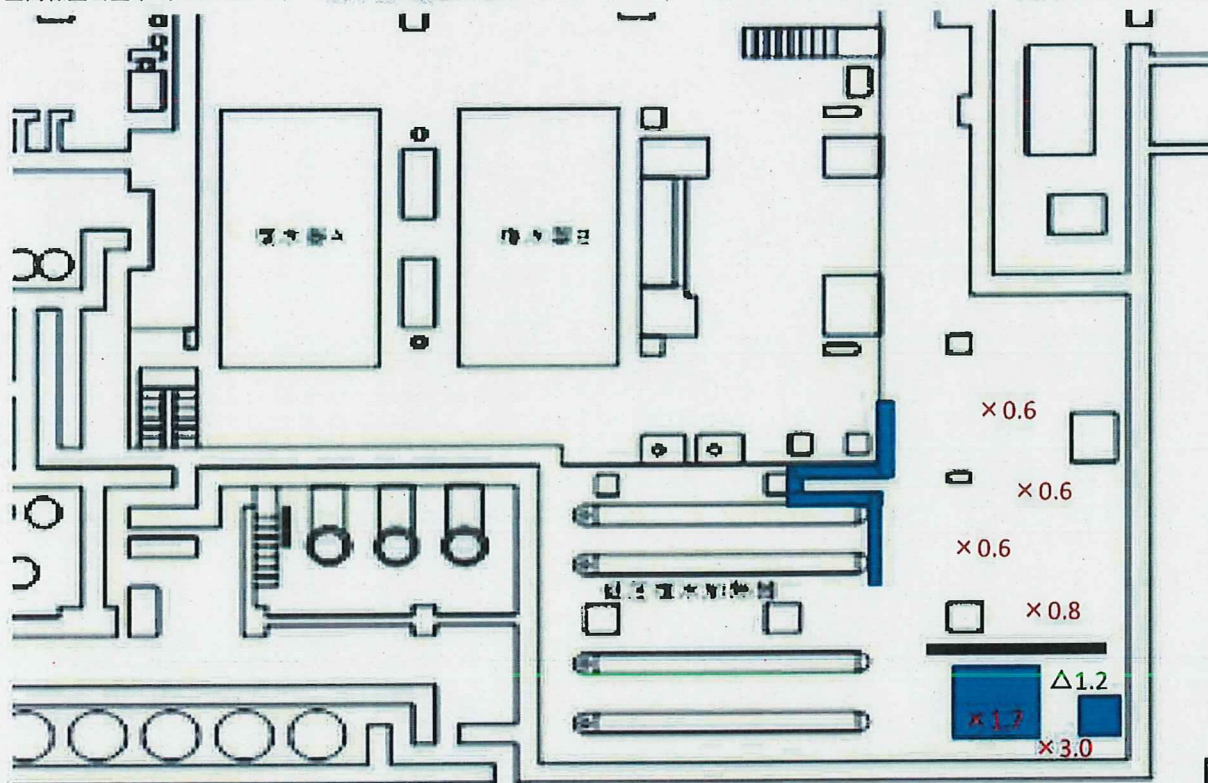
作業エリアの空間線量率最大値 3.00mSv/h

放射線管理記録

放 責	メンバー

(1/1)

作業件名	1F-1号機孤立エリア滞留水移送業務委託					測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/>
作業場所	1 号機	T/B		B F L 電気M／H		エリア	測定者
作業内容	滞留水移送					測定器	F1-ICW-060 F1-GMAD-471 F1-CDS-022
測定目的	状況確認サーベイ					APD設定	0.8 m S v
測定日時	平成 29 年 10 月 23 日 14 時 30 分					装 備	<input checked="" type="checkbox"/> ー全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> ータイベック <input checked="" type="checkbox"/> ーアノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> ーアノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> ー長靴
件名コード	——	RWA 番号	B170A5		電気出力		—— MW
備 考						スミア, 直接法 単位: (Bq/cm ² ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ²) ダスト 単位: (Bq/cm ³ ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ³)	

x: 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h) ⊕: スミア (Bq/Cm²) ▲: ダスト (Bq/Cm³)

減衰後ダスト測定10月24日

空气中放射性物質濃度 (ダスト)						
採取時状況	採取時刻	測定時間	Gross (cpm)	補正值 (cpm)	ダスト (Bq/cm ³)	
△1 移送中	14:30～14:40	14:00	600	—	<1.4E-05	
△2 移送後	18:05～18:15	14:00	600	—	<1.4E-05	
No	項目	測定器	BG(cpm)	換算定数	検出限界	補正係数
1	ダ	F1-GMAD-471	600	7.38E-08	1.4E-05	—

作業エリアの空間線量率最大値

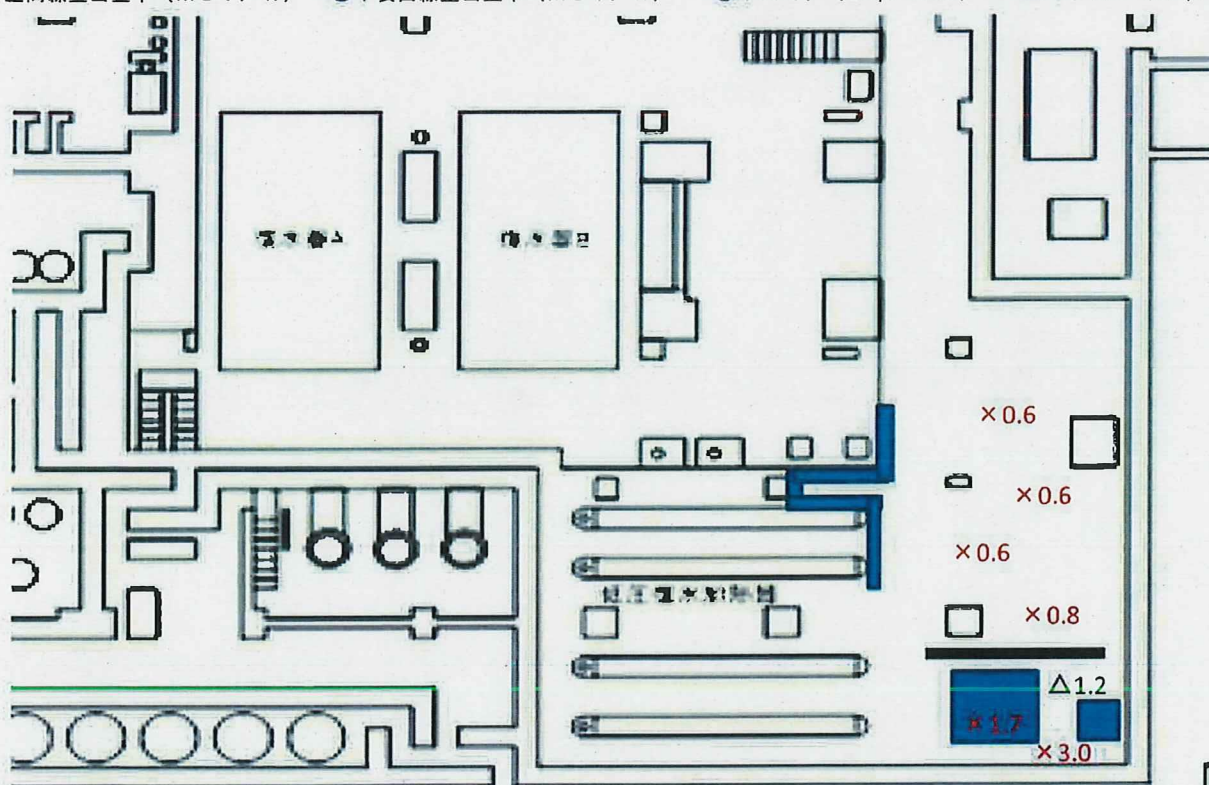
3.00mSv/h

放射線管理記録

放 責	メンバ－

(1/1)

作業件名	1F-1号機孤立エリア滞留水移送業務委託				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/>
作業場所	1号機	T/B	BFL	電気M/H	エリア	測定者
作業内容	滞留水移送					測定器
測定目的	状況確認サーベイ					APD設定
測定日時	平成 29 年 10月 24 日 9時 35 分					装 備
件名コード	—	RWA番号	B170A5	電気出力	— MW	
備 考						スミア, 直接法 単位: (Bq/cm ² ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ²) ダスト 単位: (Ba/cm ³ ・cpm): 検出限界 (Ba/cm ³)

×: 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h) ⊙: スミア (Bq/Cm²) ▲: ダスト (Bq/Cm³)

減衰後ダスト測定10月25日

空气中放射性物質濃度 (ダスト)						
採取時状況	採取時刻	測定時間	Gross (cpm)	補正値 (cpm)	ダスト (Bq/cm ³)	
△1 移送中	9:35~9:45	10:00	600	—	<1.4E-05	
△2 移送後	13:40~13:50	10:00	600	—	<1.4E-05	
No	項目	測定器	BG(cpm)	換算定数	検出限界	補正係数
1	ダ	FI-GMAD-471	600	7.38E-08	1.4E-05	—

作業エリアの空間線量率最大値 3.00mSv/h