

放射線管理記録(1F)

放 責

放 管 員

確認

担当

(1/2)

作業件名	1F 1~3号機原子炉建屋津波対策検討 業務委託	WID 番号	B170X0	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/>
作業場所	1号機 原子炉建屋 1FL、タービン建屋 1FL	測定者			
作業内容 (測定目的)	原子炉建屋 津波対策検討の為の現場調査 (対象扉及び周辺的环境確認)	測定器	F1-ICW-268		
測定日時	平成 29 年 10 月 16 日 12 時 50 分				
備 考	1R-1:配管、ケーブルが錯綜している為、扉内の測定は不可。 1R-3:施錠されていた為、扉内の測定は後日実施する。	線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3		
		汚染区分	<input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D		
最大値	γ (m Sv/h) 100.0 ダスト(Bq/cm ³) -	装 備	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール		
	$\beta+\gamma$ (m $\cdot\mu$ Sv/h) - スミア(Bq/cm ²) -		<input checked="" type="checkbox"/> アノラック <input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面		

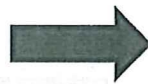
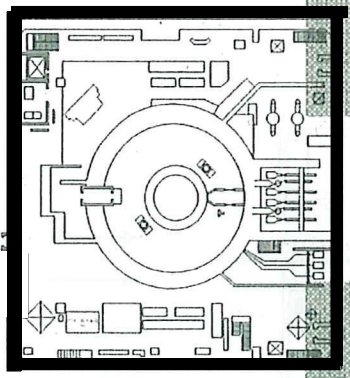
×:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)

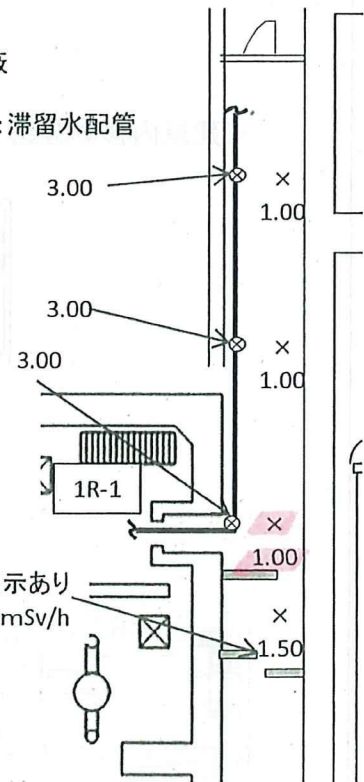
△:ダスト(Bq/cm³)

1号機 原子炉建屋 1FL



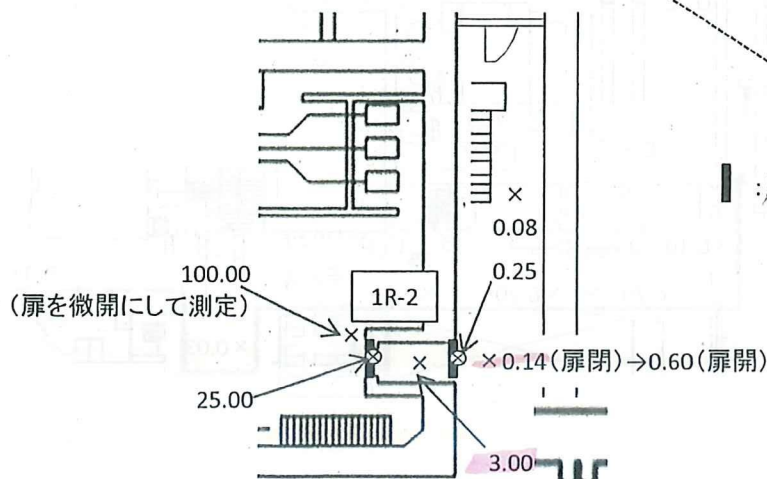
—:遮蔽

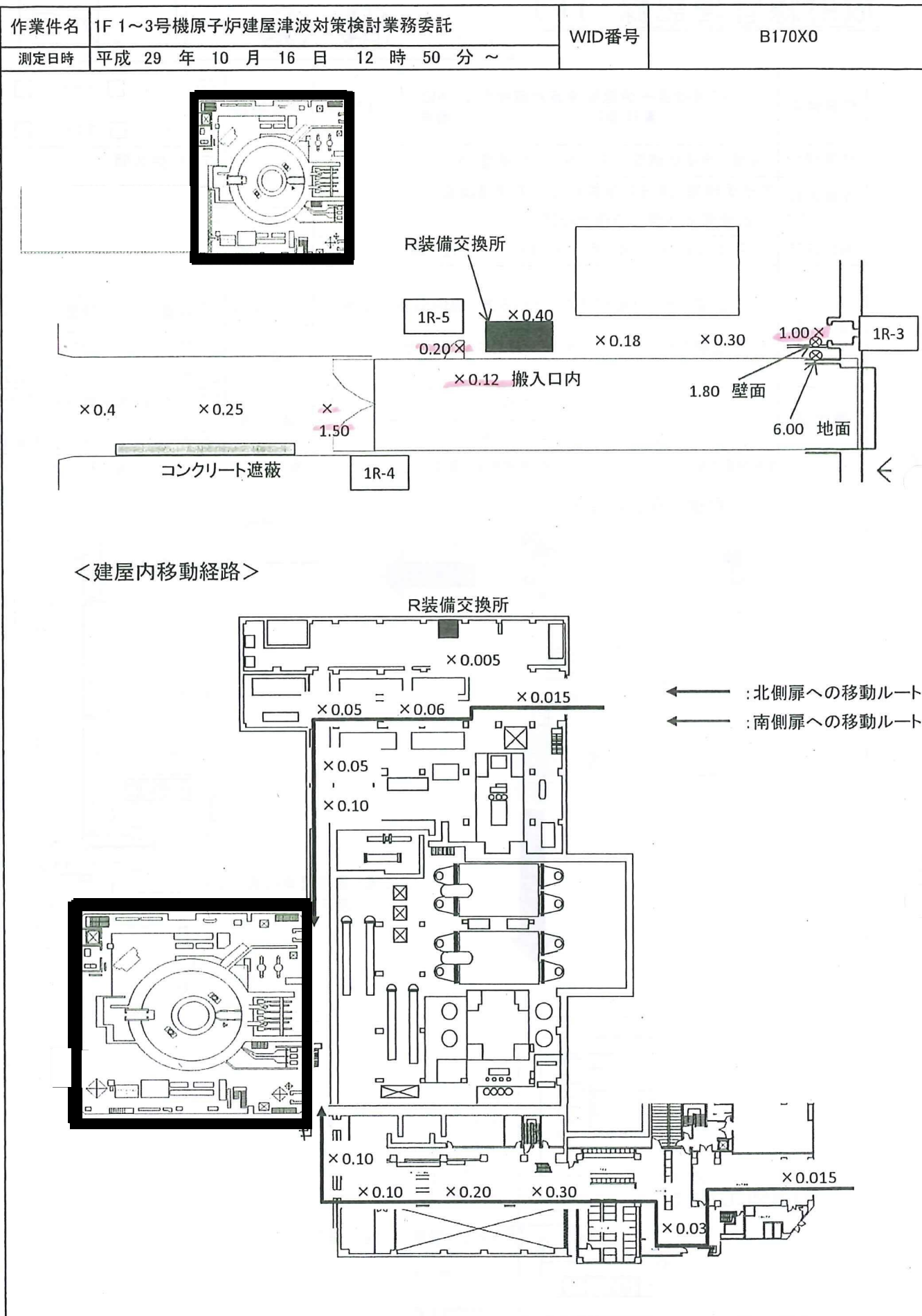
—:滞留水配管



この先、高線量率の表示あり
表示値:>100mSv/h

—:既存の扉





放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

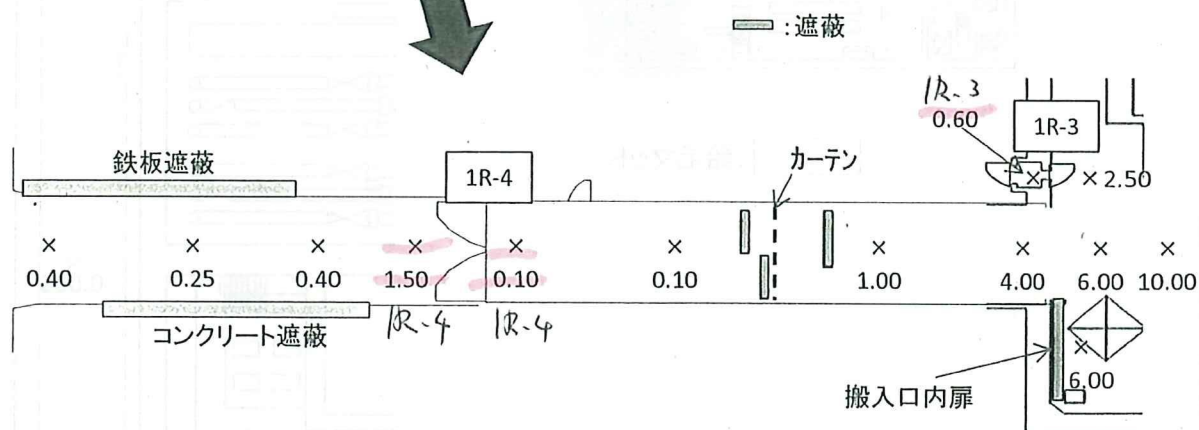
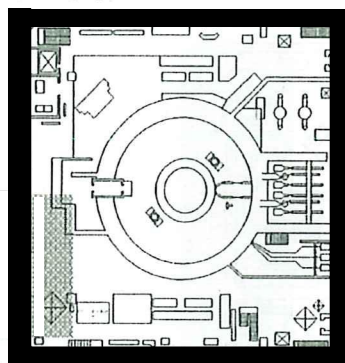
確認	担当

(1/1)

作業件名	1F 1～3号機原子炉建屋津波対策検討 業務委託			WID 番号	B170X0	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/>
作業場所	1号機 原子炉建屋 1FL、大物搬入口					測定者	
作業内容 (測定目的)	原子炉建屋 津波対策検討の為の現場調査 (対象扉及び周辺の環境確認)						
測定日時	平成 29 年 10 月 19 日 13 時 00 分					測定器	F1-ICW-162
備 考							
						線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3
						汚染区分	<input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
最大値	γ (m Sv/h)	10.0	ダスト(Bq/cm ³)	-	装 備	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input checked="" type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面	
	$\beta+\gamma$ (m $\cdot\mu$ Sv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	-			

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

1号機 原子炉建屋 1FL



放 責

放 管 員

確認

担当

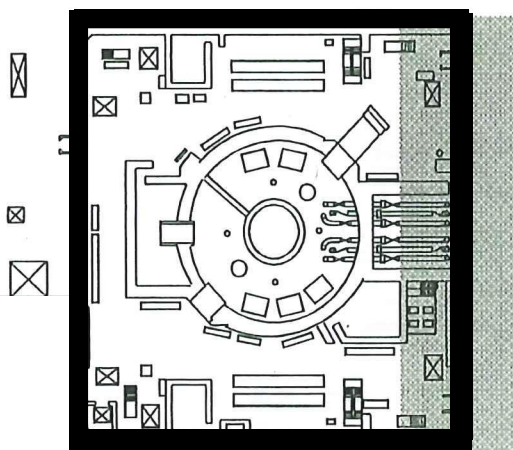
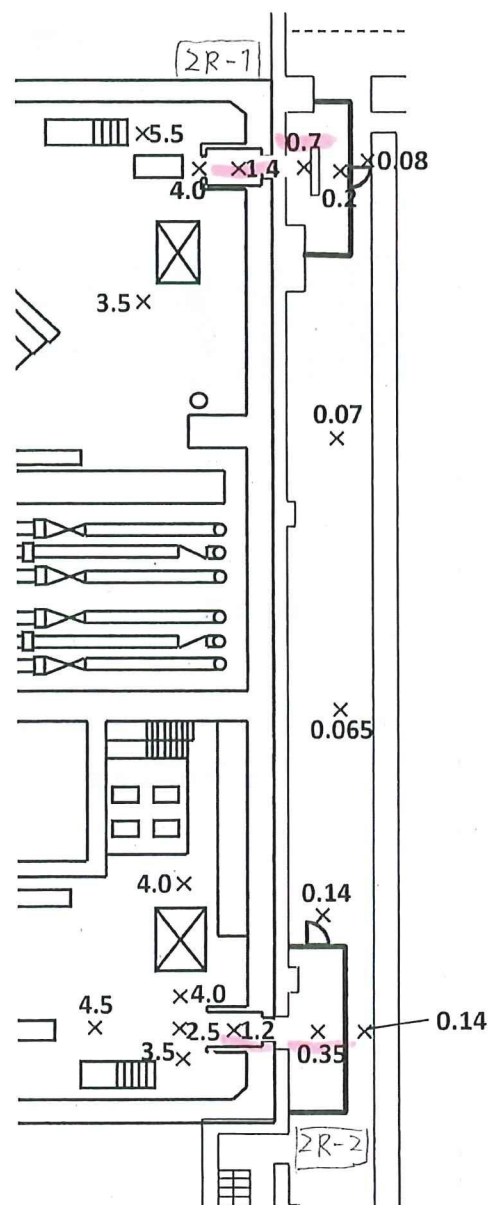
放射線管理記録(1F)

(1/2)

作業件名	1F 1~3号機原子炉建屋津波対策検討 業務委託			WID 番号	B170X0	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/>
作業場所	2号機 原子炉建屋 1FL、タービン建屋 1FL					測定者	
作業内容 (測定目的)	原子炉建屋 津波対策検討の為の現場調査 (対象扉及び周辺的环境確認)					測定器	F1-ICW-176
測定日時	平成 29 年 10 月 25 日 12 時 00 分					線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備 考						装 備	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input checked="" type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面
最大値	γ (m Sv/h)	5.5	ダスト(Bq/cm ³)	-			
	$\beta+\gamma$ (m $\cdot\mu$ Sv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	-			

x:空間線量当量率(m Sv/h) ⊗:表面線量当量率(m Sv/h) ⊞:スミア(Bq/cm²) △:ダスト(Bq/cm³)

2号機 原子炉建屋 1FL

 :鉛毛マット


放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

確認	担当
X	

(1/1)

作業件名	1F 1~3号機原子炉建屋津波対策検討 業務委託			WID 番号	B170X0	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/>
作業場所	2号機 原子炉建屋 1FL、大物搬入口周辺					測定者	
作業内容 (測定目的)	原子炉建屋 津波対策検討の為の現場調査 (対象扉及び、周辺の環境確認)					測定器	F1-ICW-058
測定日時	平成 29 年 10 月 20 日 13 時 00 分					線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備考						装 備	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input checked="" type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面
最大値	γ (m Sv/h)	10.0	ダスト(Bq/cm ³)	-			
	$\beta+\gamma$ (m $\cdot\mu$ Sv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	-			

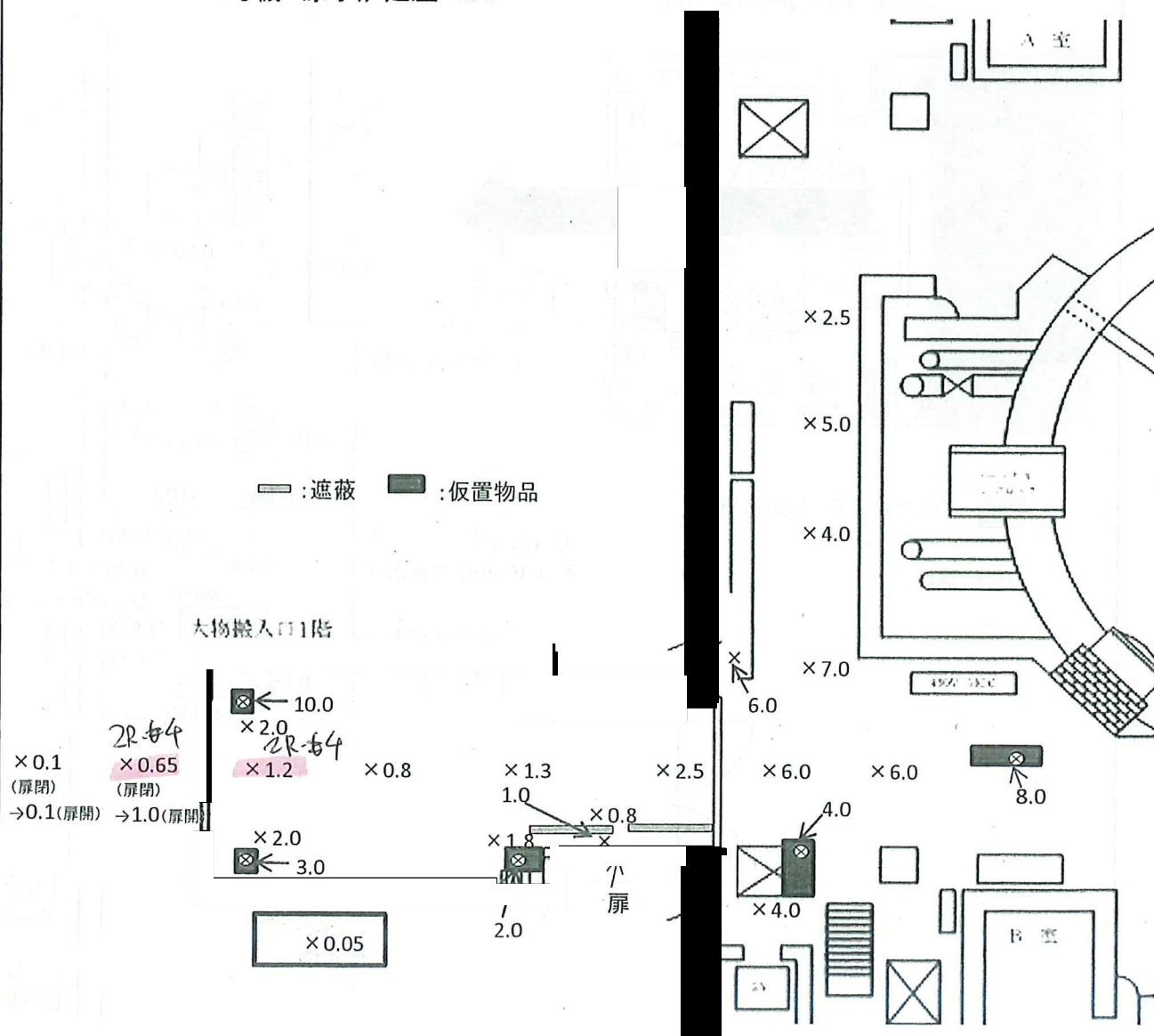
x : 空間線量当量率(m Sv/h)

⊗ : 表面線量当量率(m Sv/h)

⊗ : スミア(Bq/cm²)

△ : ダスト(Bq/cm³)

2号機 原子炉建屋 1FL



放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

確認	担当
	

(1/1)

作業件名	1F 1~3号機原子炉建屋津波対策検討業務委託			WID番号	B170X0	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/>
作業場所	2号機 原子炉建屋 1FL、大物搬入口周辺					測定者	()
作業内容 (測定目的)	原子炉建屋 津波対策検討の為の現場調査 (対象扉及び、周辺の環境確認)					測定器	F1-ICW-058
測定日時	平成 29 年 10 月 18 日 12 時 00 分					線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備 考						装 備	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input checked="" type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面
最大値	γ (m Sv/h)	4.00	ダスト(Bq/cm ³)	-			
	$\beta+\gamma$ (m $\cdot\mu$ Sv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	-			

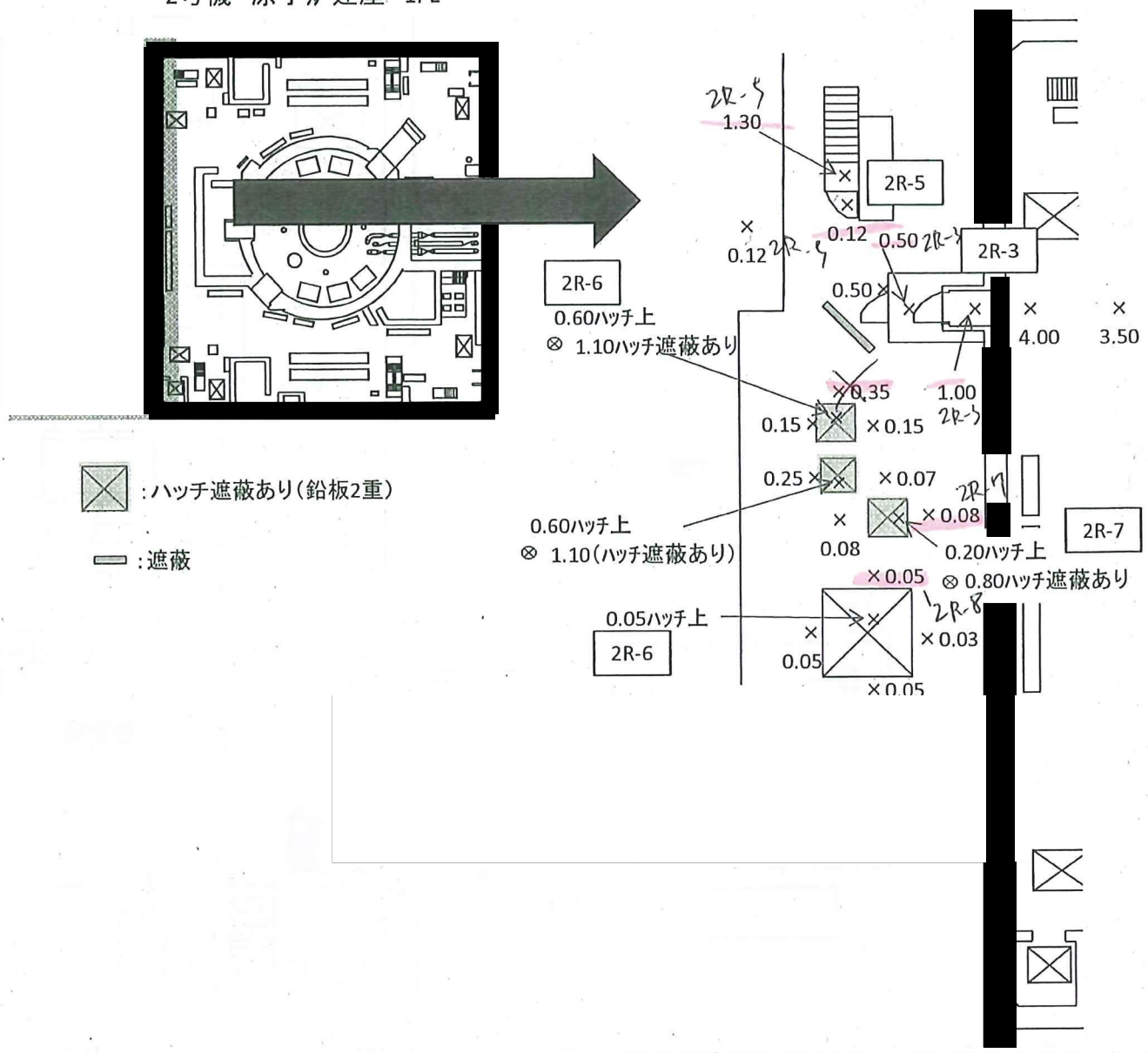
×:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)

△:ダスト(Bq/cm³)

2号機 原子炉建屋 1FL



放 責

放 管 員

確認

担当

放射線管理記録(1F)

(1/1)

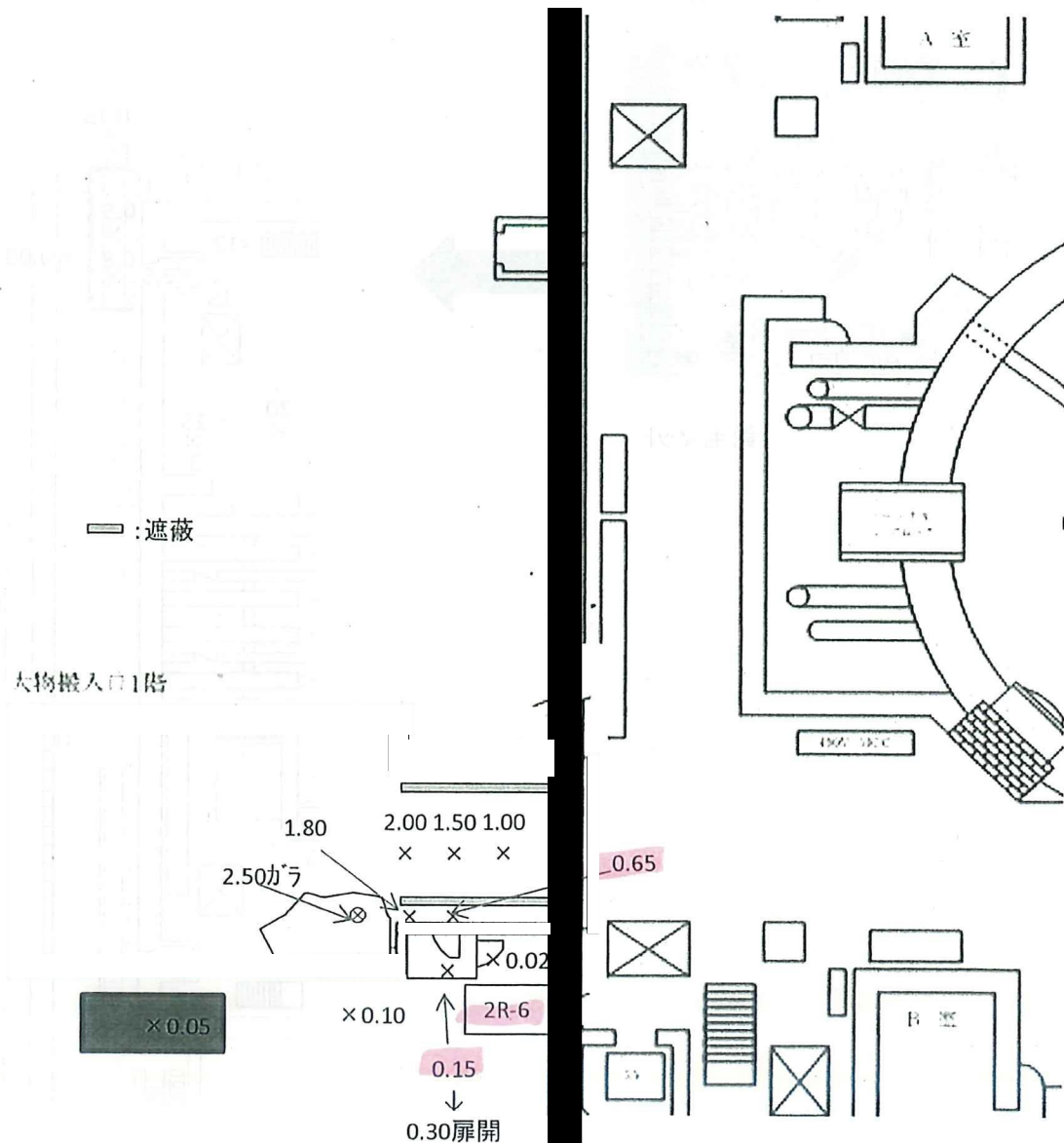
作業件名	1F 1～3号機原子炉建屋津波対策検討 業務委託			WID 番号	B170X0	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/>
作業場所	2号機 原子炉建屋 1FL、大物搬入口周辺					測定者	
作業内容 (測定目的)	原子炉建屋 津波対策検討の為の現場調査 (対象扉及び、周辺の環境確認)					測定器	リ-ICW-160
測定日時	平成 29 年 10 月 24 日 12 時 00 分					線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備 考						汚染区分	
最大値	γ (m Sv/h)	2.5	ダスト(Bq/cm ³)	-		装 備	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input checked="" type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面
	$\beta+\gamma$ (m $\cdot\mu$ Sv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	-			

×:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)△:ダスト(Bq/cm³)

2号機 原子炉建屋 1FL



放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

確認	担当

(1/1)

作業件名	1F 1～3号機原子炉建屋津波対策検討 業務委託			WID 番号	B170X0	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/>
作業場所	3号機 原子炉建屋 1FL、タービン建屋 1FL					測定者	
作業内容 (測定目的)	原子炉建屋 津波対策検討の為の現場調査 (対象扉及び、周辺の環境確認)					測定器	F1-ICW-222
測定日時	平成 29 年 10 月 26 日 10 時 30 分					線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備考						汚染区分	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input checked="" type="checkbox"/> フラック <input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面
最大値	γ (m Sv/h)	20.0	ダスト(Bq/cm ³)	-		装 備	
	$\beta+\gamma$ (m Sv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	-			

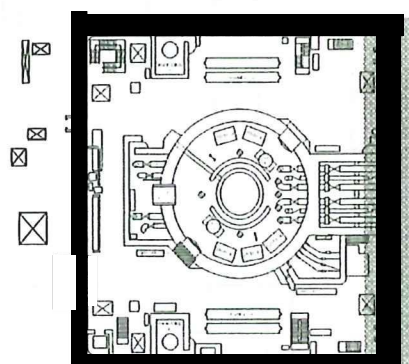
x:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

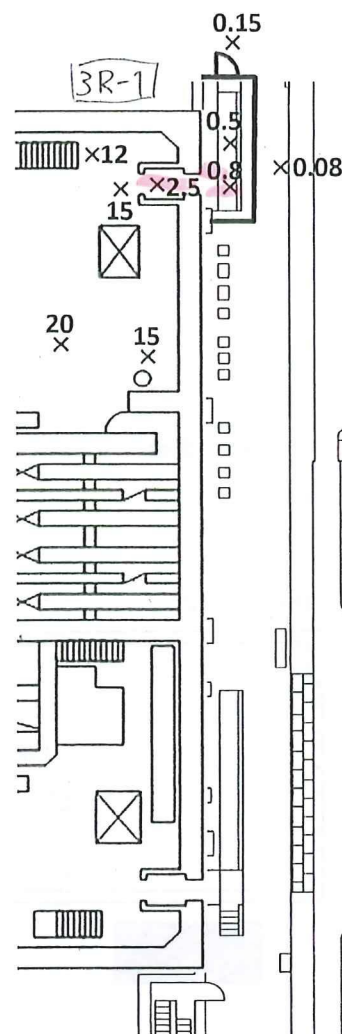
(数)スミア(Bq/cm²)

△:ダスト(Bq/cm³)

3号機 原子炉建屋 1FL



:鉛毛マット



放射線管理記録(1F)

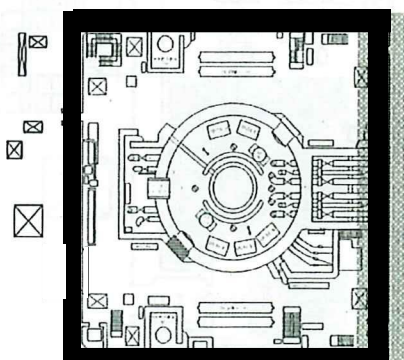
放 責	放 管 員	確認	担当
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(1/2)

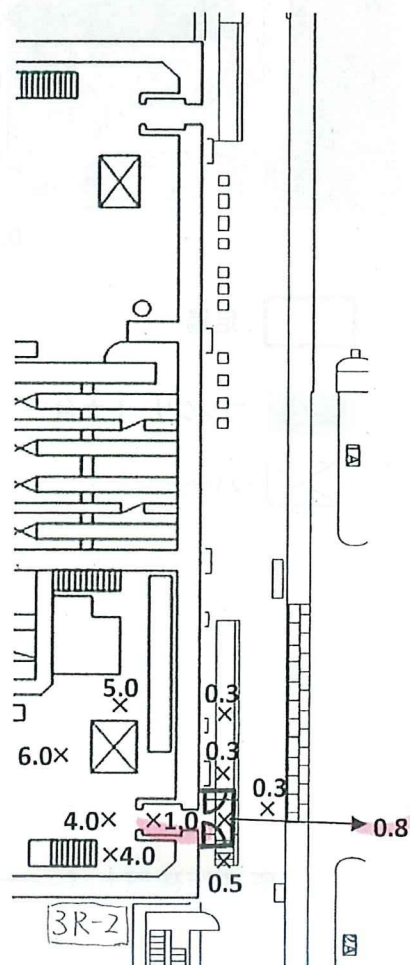
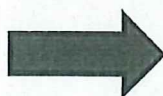
作業件名	1F 1~3号機原子炉建屋津波対策検討 業務委託			WID 番号	B170X0	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/>
作業場所	3号機 原子炉建屋 1FL、タービン建屋 1FL					測定者	
作業内容 (測定目的)	原子炉建屋 津波対策検討の為の現場調査 (対象扉及び、周辺的环境確認)					測定器	F1-ICW-176
測定日時	平成 29 年 10 月 27 日 10 時 45 分					線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input checked="" type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備 考						汚染区分	
最大値	γ (m Sv/h)	6.0	ダスト (Bq/cm ³)	-		装 備	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input checked="" type="checkbox"/> フラック <input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面
	$\beta+\gamma$ (m Sv/h)	-	スミア (Bq/cm ²)	-			

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

3号機 原子炉建屋 1FL



:鉛毛マット



放射線管理記録(1F)

確認	担当

(1/2)

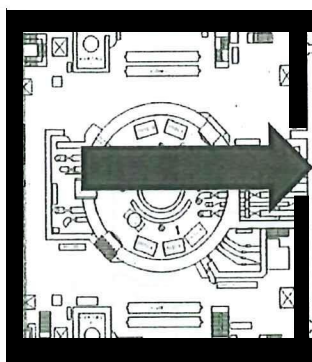
作業件名	1F 1~3号機原子炉建屋津波対策検討業務委託			WID 番号	B170X0	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/>
作業場所	3号機 原子炉建屋 大物搬入口付近					測定者	
作業内容 (測定目的)	原子炉建屋 津波対策検討の為の現場調査 (対象扉及び、周辺の環境確認)					測定器	F1-ICW-176
測定日時	平成 29 年 10 月 23 日 12 時 00 分					線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3
備 考						汚染区分	<input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
最大値	γ (m Sv/h)	1.3	ダスト(Bq/cm ³)	-	装 備	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input checked="" type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面	
	$\beta+\gamma$ (m Sv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	-			

x:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

⊗:スミア(Bq/cm²)△:ダスト(Bq/cm³)

3号機 原子炉建屋 1FL



0.1x

 :足場

 :コンクリート土台

X

 :ハッチ

原子炉建屋カバー→

