

放射線管理記録

(1/4)

作業件名	福島第一原子力発電所 放射線管理業務			測定項目	■γ □スミア □ダスト	
作業場所	集中環境施設連絡ダクト周辺		コード	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	集中環境施設連絡ダクト周辺サーベイ		コード			測定器 F1-ICW-181 F1-ICW-144
測定日時	平成 28 年 1 月 8 日 9 時 00 分				区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
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 (μSv/h) ⊗: 表面線量当量率 (μSv/h)

道路上は約2m間隔で測定

↑約2m

補助建屋

プロセス建屋

撮影方向

ホース下部 280

連絡ダクト 採水箇所 55(入り口付近) 150(トレンチ内)

トレンチ

鉄板

側溝

道路

拡大写真

移送ライン (現在未使用)

800

承認	審査	作成
	H28.1.12	H28.1.12

放射線管理記録

(2/4)

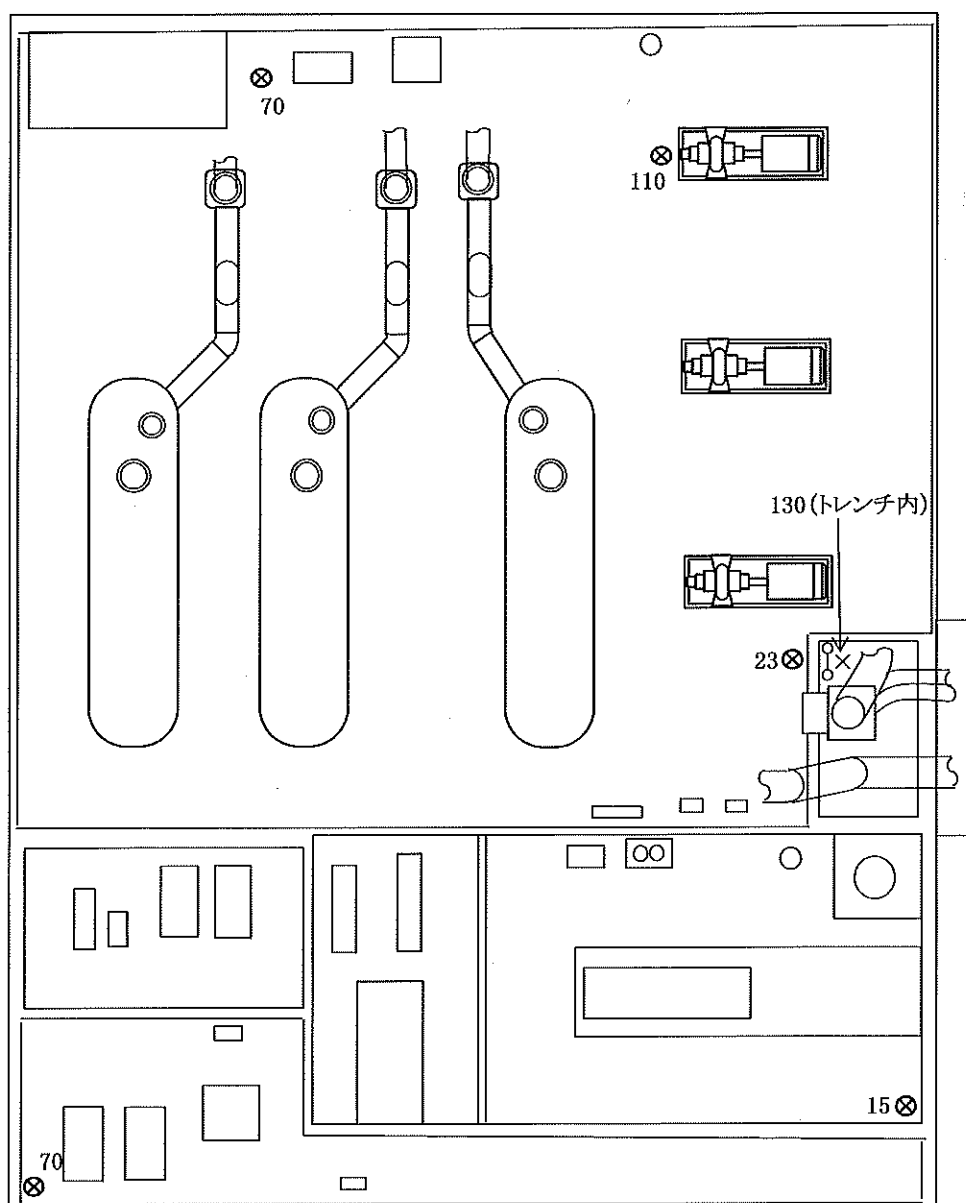
作業件名	福島第一原子力発電所 放射線管理業務			測定項目	■ γ □スミア □ダスト
作業場所	集中環境施設 補助建屋内	コード	#/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	集中環境施設連絡ダクト周辺サーベイ	コード		測定器	FI-ICW-181 FI-ICW-144
測定日時	平成 28 年 1 月 8 日 9 時 00 分			区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
件名コード	RWA 番号	電気 出力	MW	防護装備	全面マスク・タイベック

×: 空間線量当量率

⊗: 表面線量当量率

 $(\mu\text{Sv/h})$ $(\mu\text{Sv/h})$

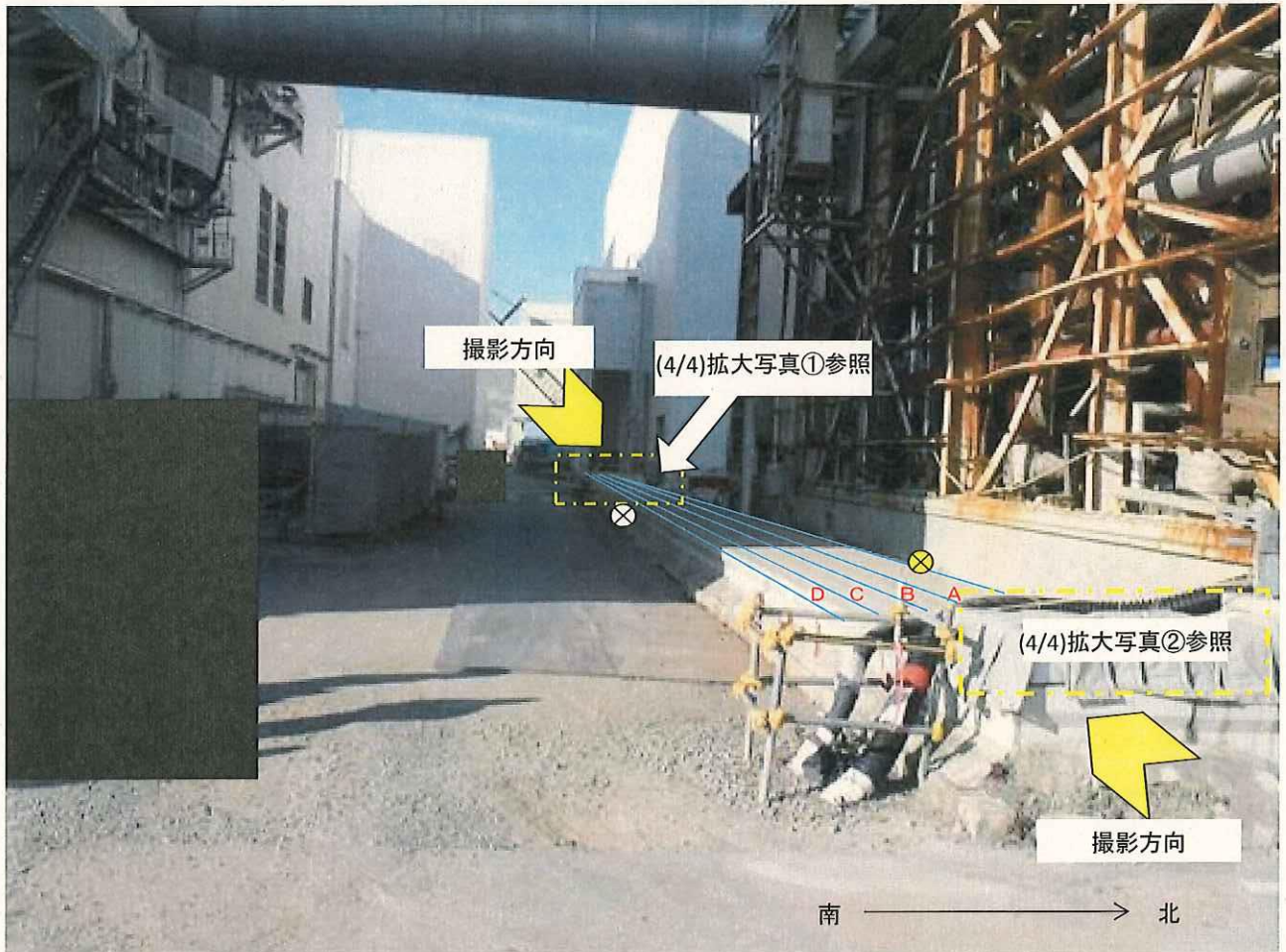
N ←



放射線管理記録

(3/4)

作業件名	福島第一原子力発電所 放射線管理業務				測定項目	■γ □スミア □ダスト	
作業場所	集中環境施設連絡ダクト周辺		コード	#/B	FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	集中環境施設連絡ダクト周辺サーベイ		コード			測定器	F1-ICW-181 F1-ICW-144
測定日時	平成 28 年 1 月 8 日 9 時 00 分					区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,
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
					MW		



移送ラインU字溝ブロック、北側よりA、B、C、Dとする

東より西を望む

- ⊗ ラインそれぞれの最大ポイント
- ⊗ ラインそれぞれの最小ポイント

放射線管理記録

(4/4)

作業件名	福島第一原子力発電所 放射線管理業務				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト	
作業場所	集中環境施設連絡ダクト周辺			コード	#/B	FL	測定者
作業内容 (測定目的)	集中環境施設連絡ダクト周辺サーベイ			コード			測定器 F1-ICW-181 F1-ICW-144
測定日時	平成 28 年 1 月 8 日 9 時 00 分				区域区分	線量-1, 2, 3・A, B, C, D,	
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

移送ラインU字溝ブロック 表面線量当量率測定値

Aライン

60 ($\mu\text{Sv/h}$) ~ 170 ($\mu\text{Sv/h}$)

Bライン

15 ($\mu\text{Sv/h}$) ~ 300 ($\mu\text{Sv/h}$)

Cライン

40 ($\mu\text{Sv/h}$) ~ 250 ($\mu\text{Sv/h}$)

Dライン

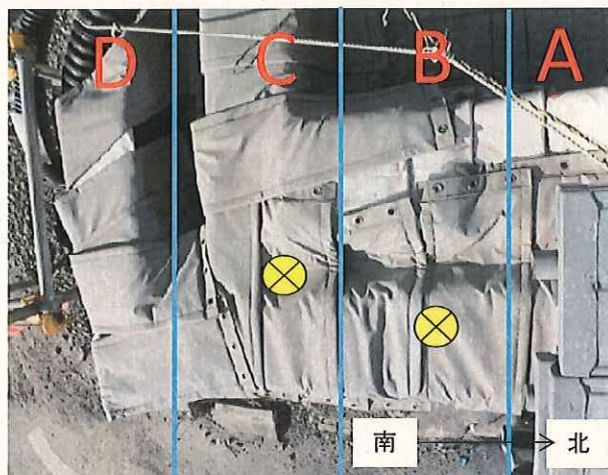
45 ($\mu\text{Sv/h}$) ~ 200 ($\mu\text{Sv/h}$)

拡大写真①



西より東を望む

拡大写真②



東より西を望む

- ⊗ ラインそれぞれの最大ポイント
- ⊗ ラインそれぞれの最小ポイント