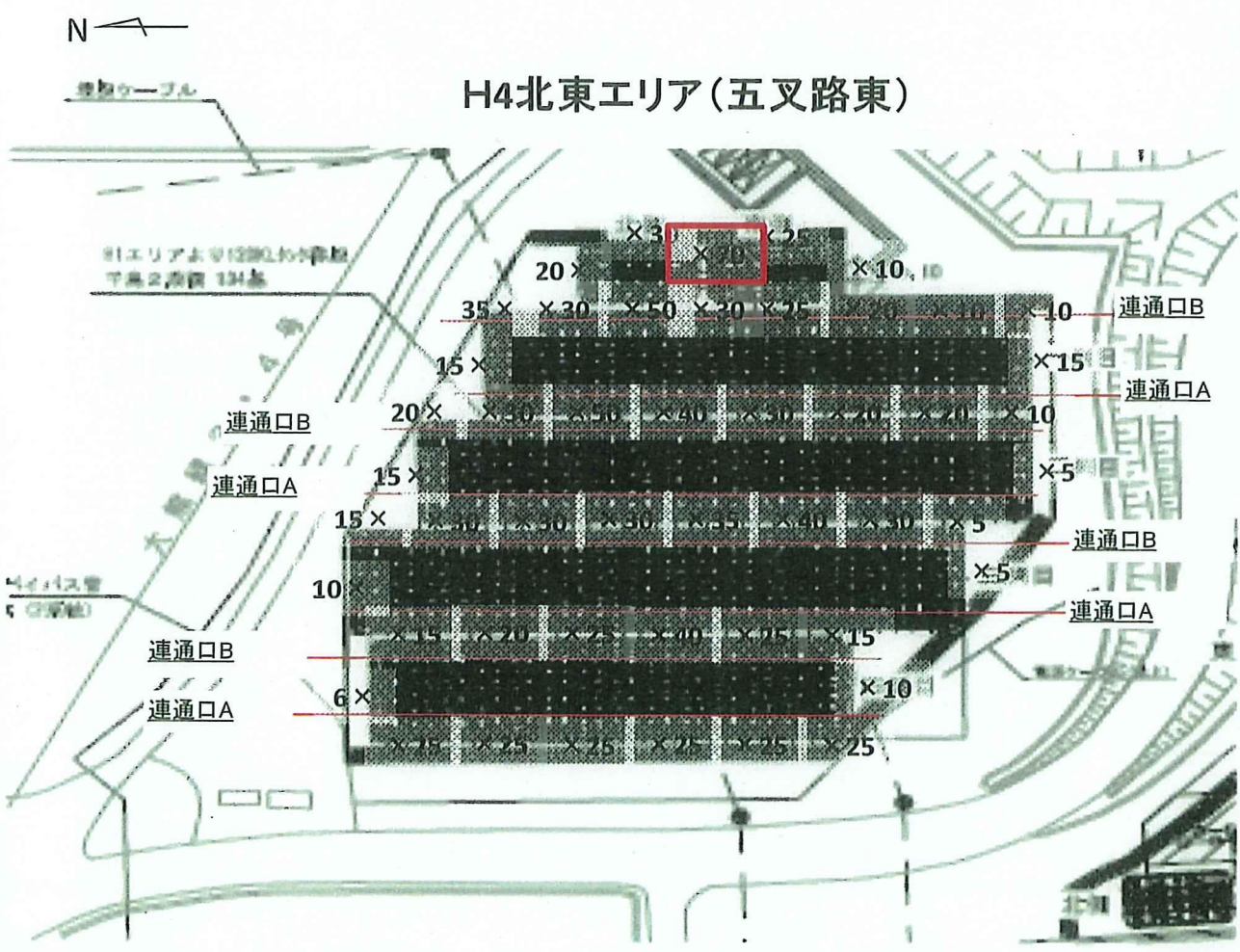


放責	審査	担当
( 1/1 )		

# 放射線管理記録

作業件名		1F-1~4号機 汚染水設備タンク他点検委託 (H29年度)				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接	
測定場所		H4北東エリア (五叉路東)		コード	#/B	FL	測定者	
作業内容 (測定目的)		環境サーベイ				コード		測定器
								F1-ICW-098
測定日時		平成 29 年 11 月 15 日 10 時 15 分				zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> $\beta$ 対象	
件名コード	-	RWA 番号	B170YP	電気出力	- MW	原子炉停止後	-	防護装備
								<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input checked="" type="checkbox"/> 構内専用服, <input type="checkbox"/> タイアップ, <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下), <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input checked="" type="checkbox"/> DS2)

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☒  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    ☐  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	μ Sv/h	70



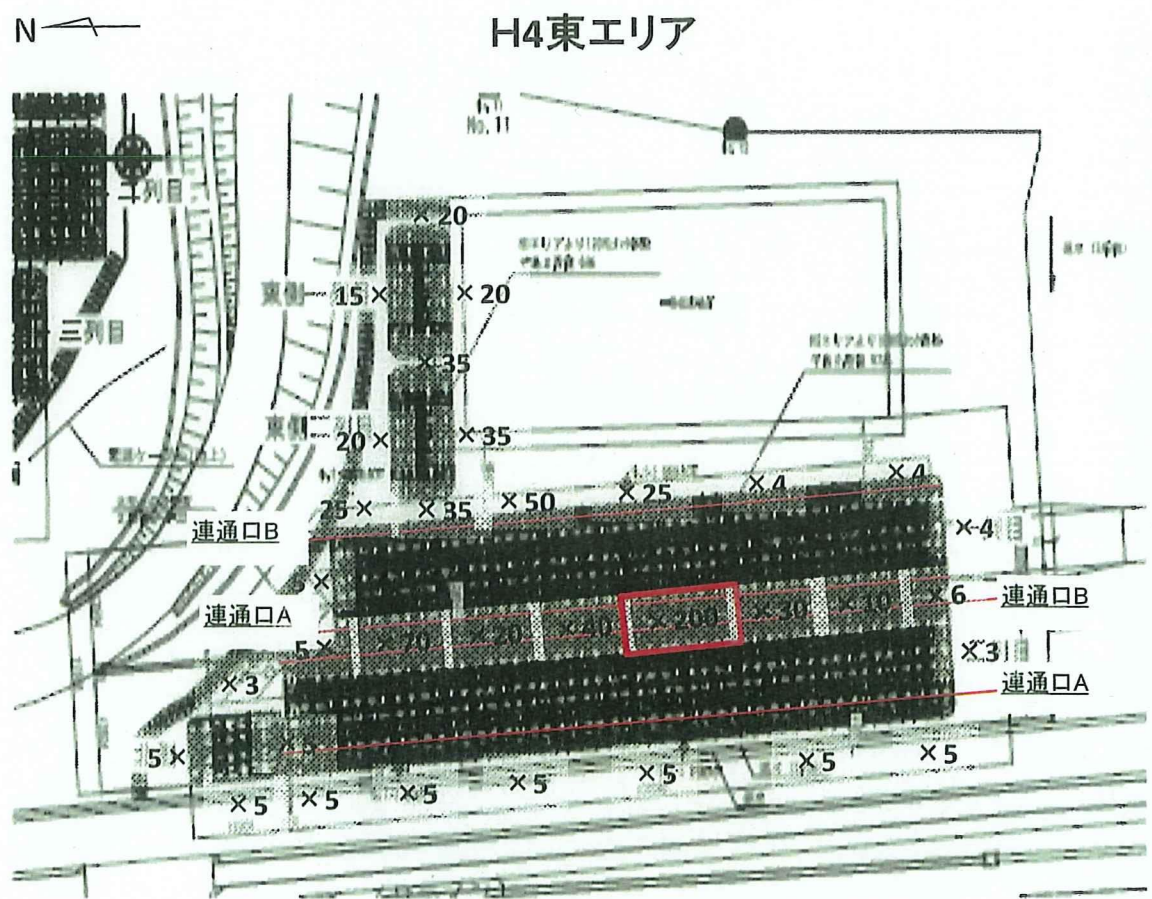
放 責	審 査	担 当

# 放射線管理記録

( 1/1 )

作業件名	1F-1~4号機 汚染水設備タンク他点検委託 (H29年度)					測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> タスト <input type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	H4東エリア			コード	#/B F L	測定者		
作業内容 (測定目的)	環境サーベイ			コード		測定器	F1-ICW-098	
測定日時	平成 29 年 11 月 15 日 10 時 00 分					zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> $\beta$ 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B170YP	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日
防護装備						<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input checked="" type="checkbox"/> 構内専用服, <input type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input checked="" type="checkbox"/> DS2 )		

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☒  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    ☐  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率 ( $\gamma$ )	$\mu$ Sv/h	200



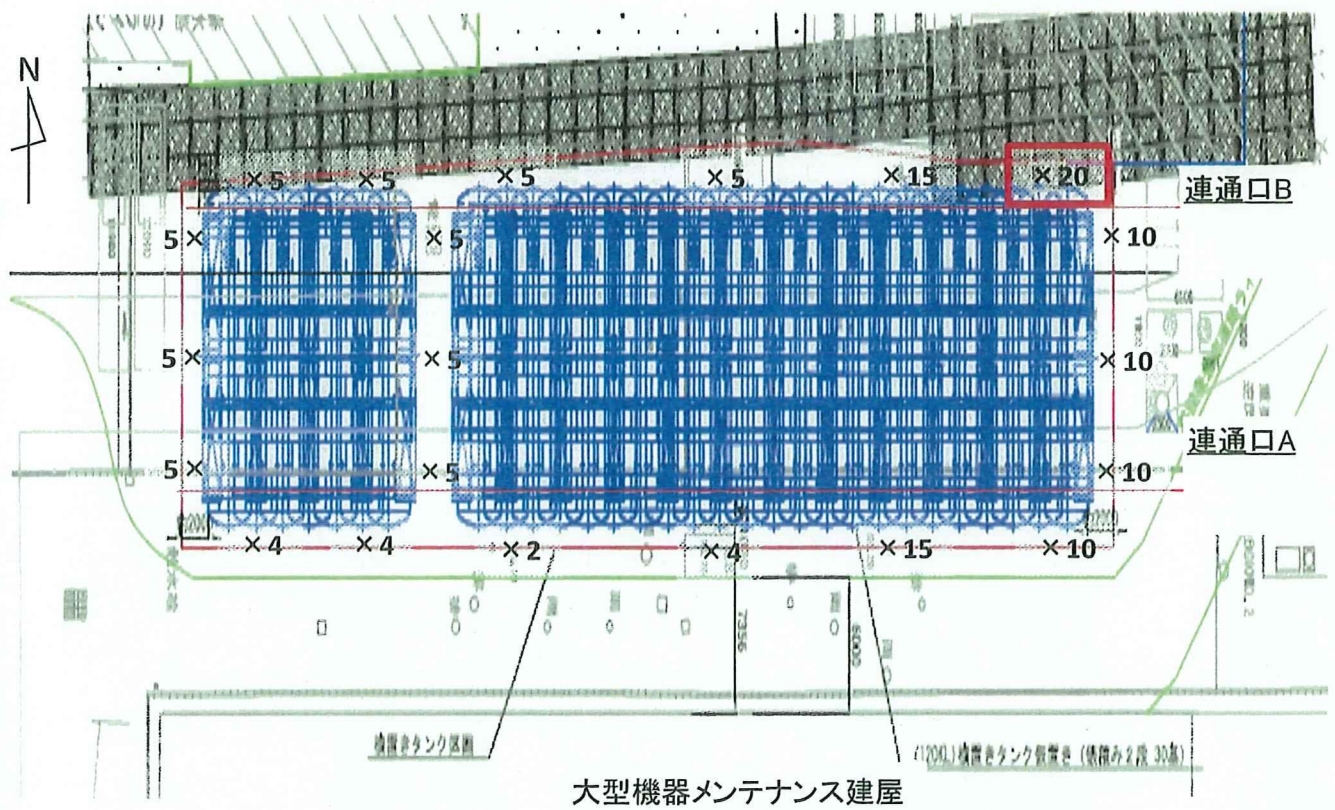
放責	審査	担当
( 1/1 )		

# 放射線管理記録

作業件名	1F-1~4号機 汚染水設備タンク他点検委託 (H29年度)					測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	大型機器メンテナンス建屋北側					測定者		
作業内容 (測定目的)	環境サーベイ					測定器	F1-ICW-098	
測定日時	平成 29 年 11 月 15 日 10 時 30 分					zone 区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> $\beta$ 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B170YP	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日
						防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input checked="" type="checkbox"/> 構内専用服, <input type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アノラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input checked="" type="checkbox"/> DS2 )	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☒  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    ☐  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)

## 大型機器メンテナンス建屋北側エリア



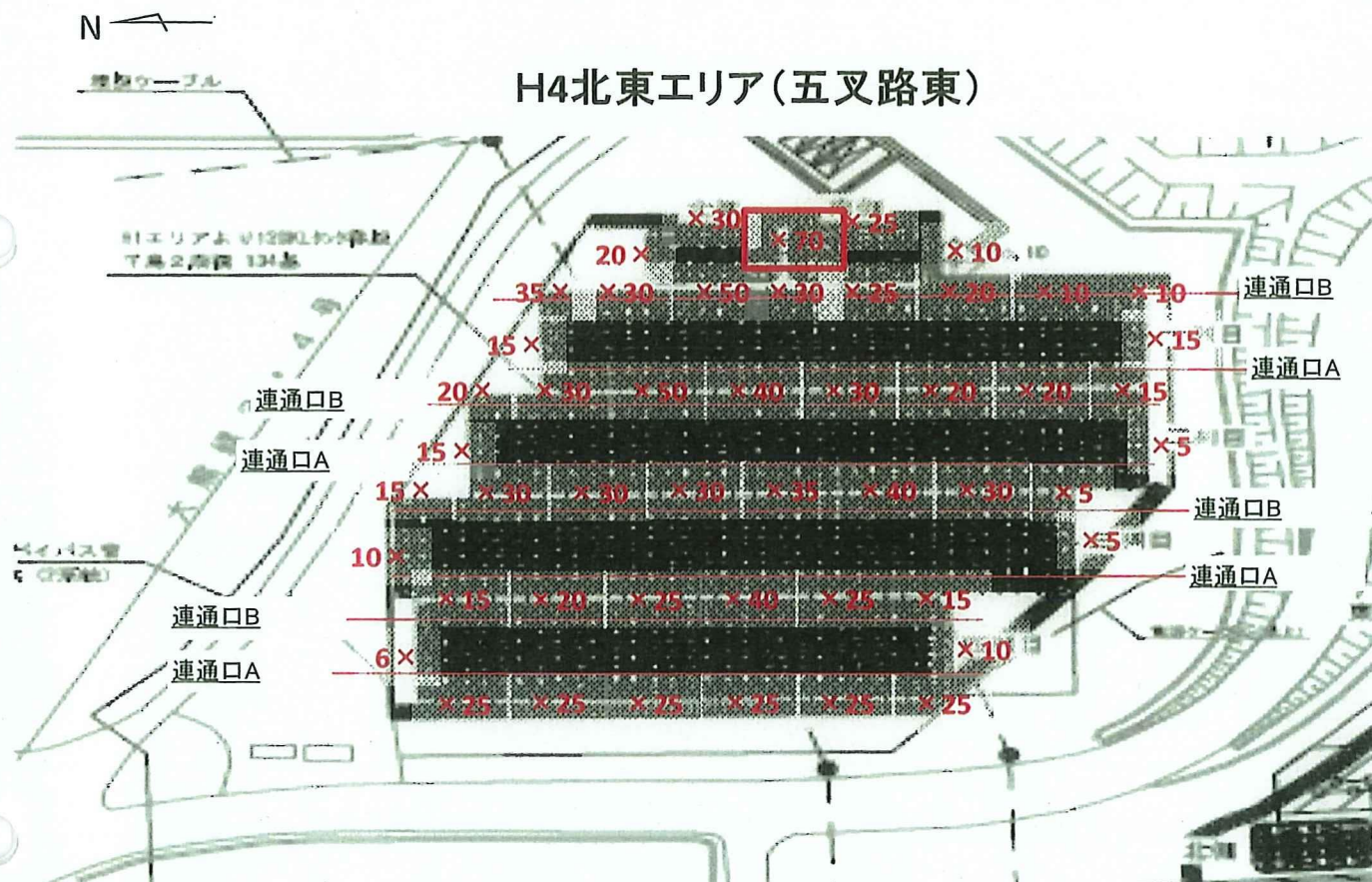
測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	$\mu$ Sv/h	20

# 放射線管理記録

( 2/3 )

作業件名	1F-1～4号機 汚染水設備タンク他点検委託(H29年度)	測定日	平成30年5月30日 11時00分
------	-------------------------------	-----	-------------------

×：空間線量当量率 (μSv/h)      ⊗：表面線量当量率 (μSv/h)      ○：スミアポイント (Bq/cm<sup>2</sup>)      △：ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	μSv/h	70

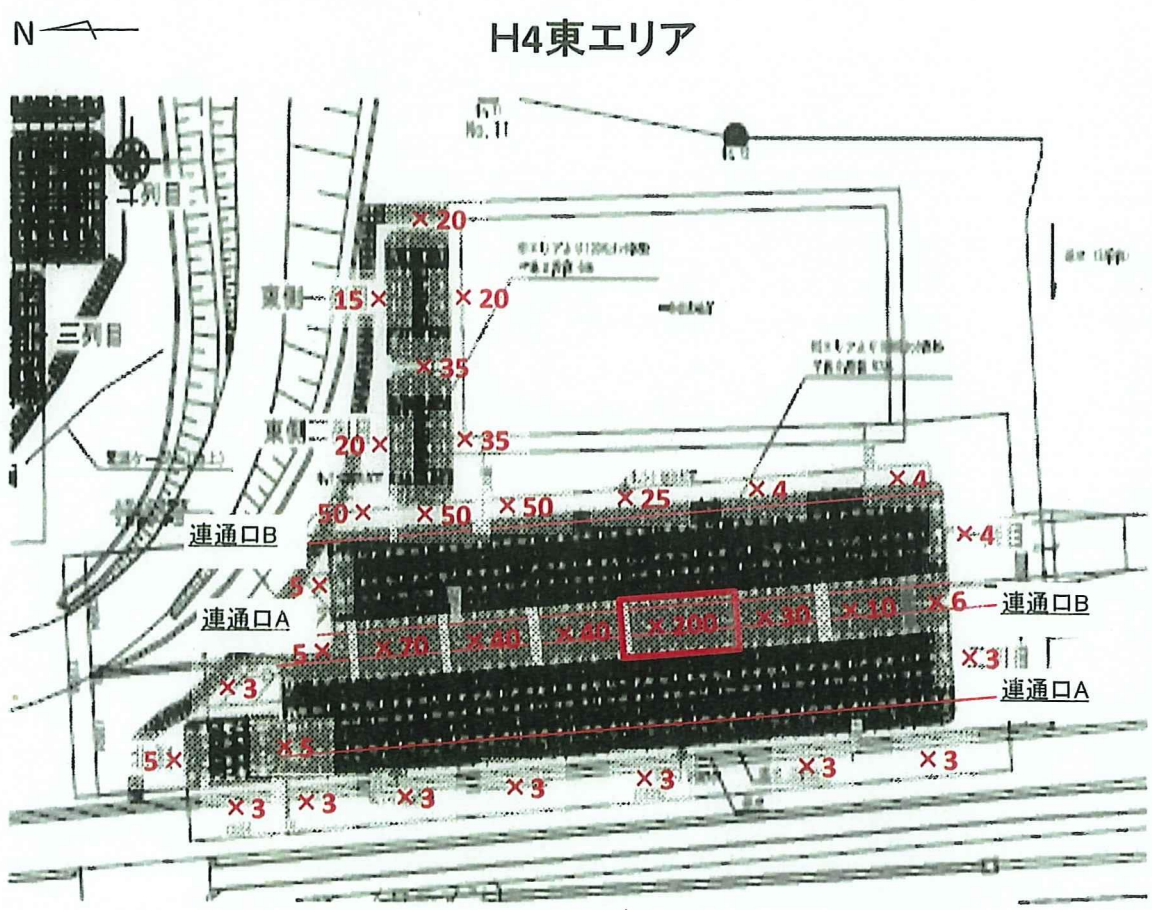


放責	審査	担当

# 放射線管理記録

作業件名		1F-1~4号機 汚染水設備タンク他点検委託 (H29年度)				測定項目		<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接	
測定場所		H4東エリア・H4北東エリア・大型機器メンテナンス建屋北エリア				測定者			
作業内容 (測定目的)		環境サーベイ				測定器		F1-ICW-144	
測定日時		平成 30 年 5 月 30 日 11 時 00 分				zone 区分		<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> Y <input checked="" type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> $\beta$ 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B170YP	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日
防護装備		<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input checked="" type="checkbox"/> 構内専用服, <input type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input checked="" type="checkbox"/> DS2)							

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント  
☒  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    ☐  $\mu$  Sv/h ☐ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	$\mu$ Sv/h	200

## 放射線管理記録

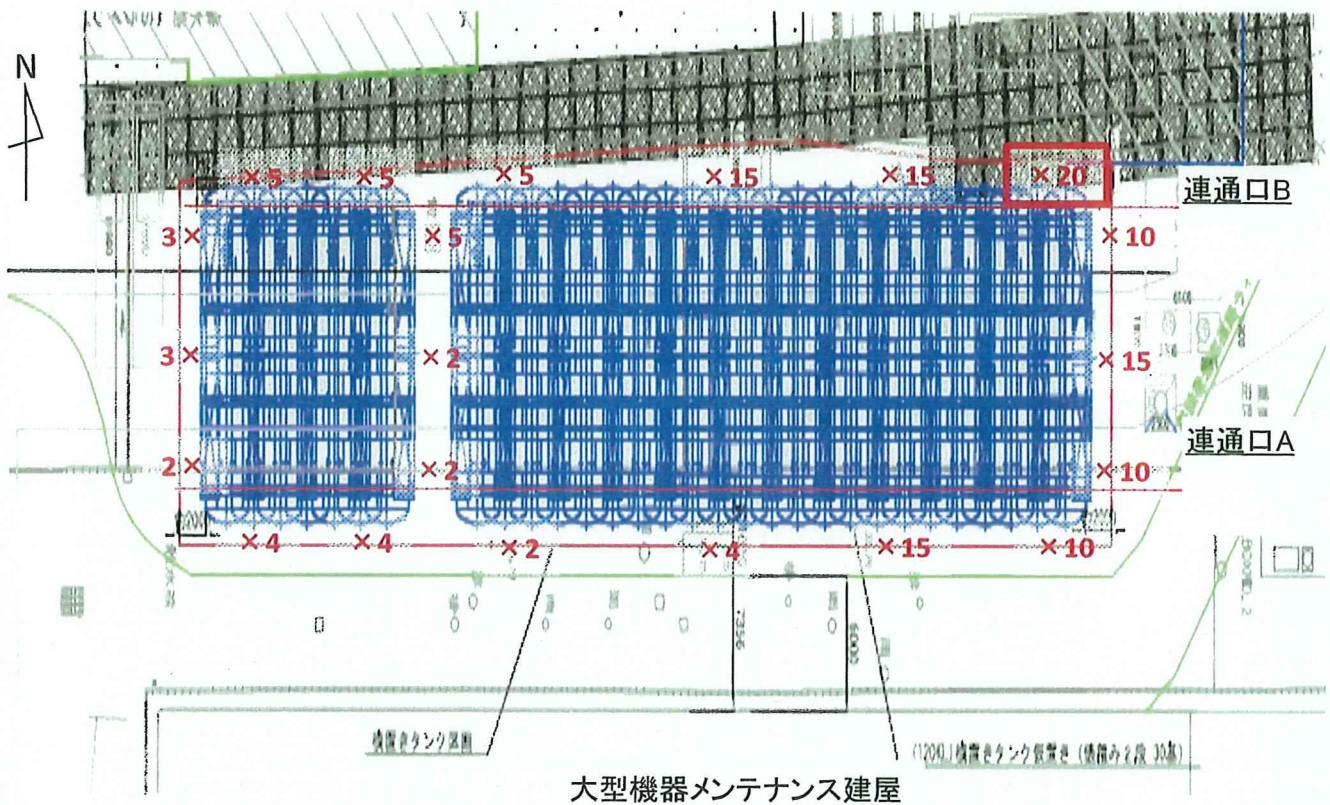
( 3/3 )

作業件名	1F-1~4号機 汚染水設備タンク他点検委託(H29年度)	測定日	平成30年5月30日 11時00分
------	-------------------------------	-----	-------------------

× : 空間線量当量率 (μSv/h)    ⊗ : 表面線量当量率 (μSv/h)    ○ : スミアポイント (Bq/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

(大型機器点検建屋北側)

## 大型機器メンテナンス建屋北側エリア



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	μSv/h	20