

部長	GM	署名	担当

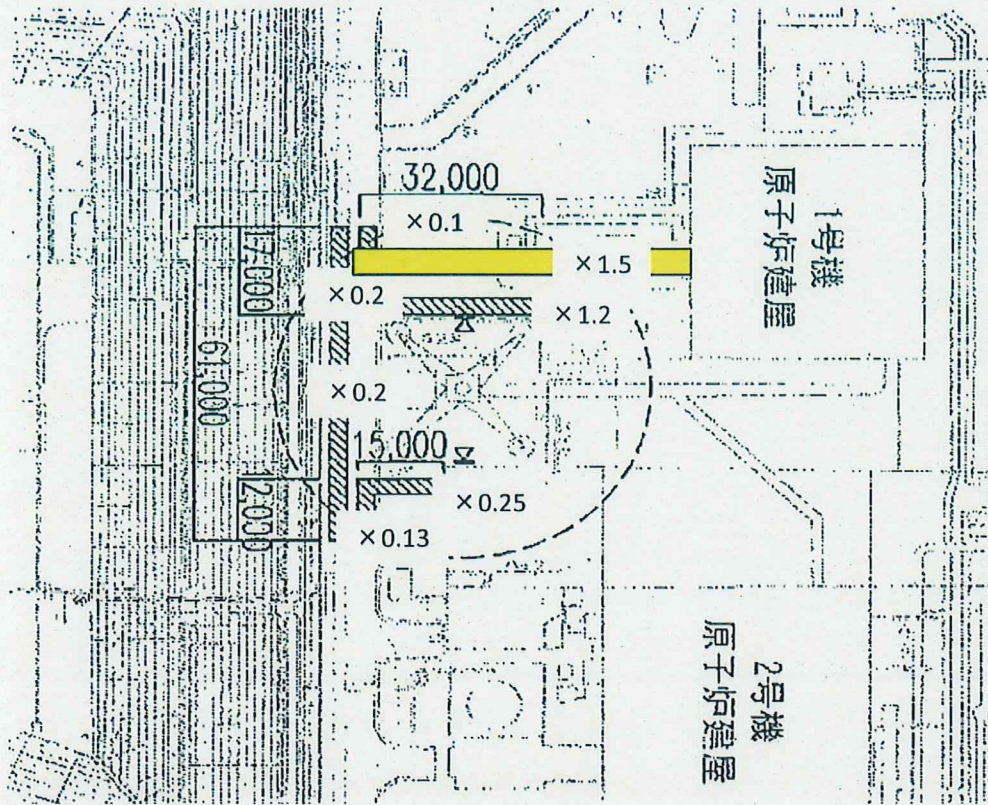
放責	放管

(1 / 1)		

放射線管理記録

作業件名	1F-排気筒周辺防護対策工事		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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
作業場所	W I D		測定者	
作業内容	線量率測定 (1・2号機間排気筒)		測定器	F1-ICW-061
測定目的	作業前の線量確認サーベイ		装 備	<input type="checkbox"/> 一般服 <input checked="" type="checkbox"/> 全面マシ <input type="checkbox"/> マスク上 <input checked="" type="checkbox"/> ヘルメット <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手 <input type="checkbox"/> 半面マシ <input type="checkbox"/> マスク下 <input type="checkbox"/> クロップ
測定日時	平成 31 年 1 月 22 日	9 : 40		
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) 数△ : ダスト (Bq/Cm3)



測定項目	最大値
線量率(γ線)	1.5mSv/h
表面汚染	-

※ Yゾーン

表 面 汚 染 密 度 (スミア・直接法)								空 気 中 放 射 性 物 質 濃 度 (ダスト)						
採取場所	測定器	Gross (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	採取場所	測定器	Gross (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	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				⑪										
②				⑫										
③				⑬										
④				⑭										
⑤				⑮				No	項目	測定器	BG (Cpm)	換算定数	検出限界	
⑥				⑯				1					補正係数 拭取効率	
⑦				⑰				2						
⑧				⑱				3						
⑨				⑲				4						
⑩				⑳				5						

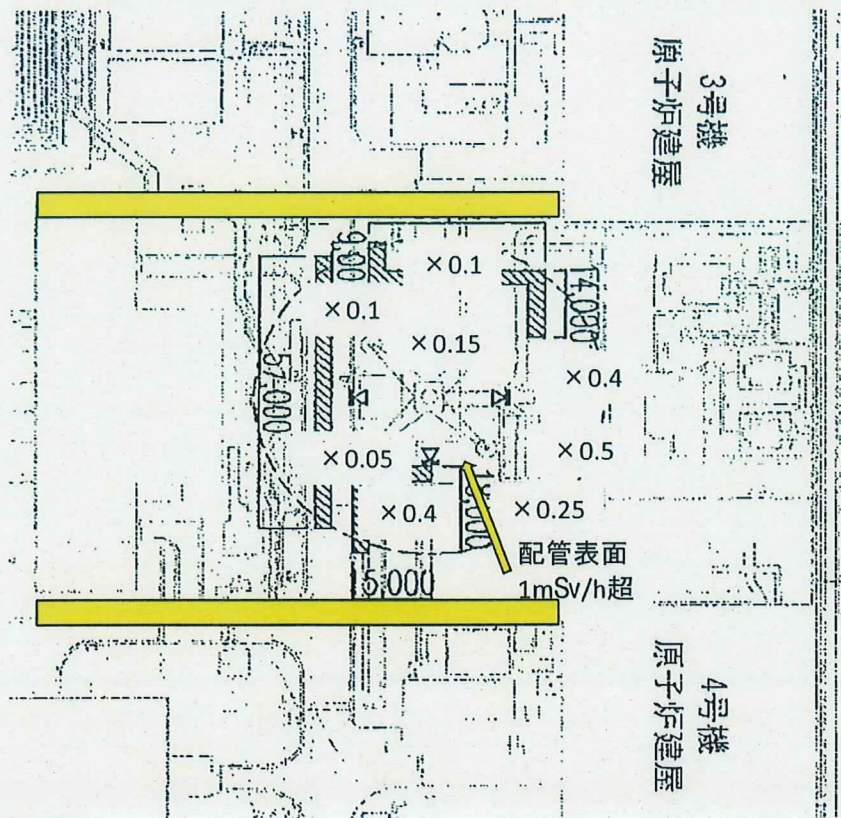
放射線管理記録

放 責	放 管

(1 / 1)

作業件名	1F-排気筒周辺防護対策工事			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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
作業場所			W I D		測定者		
作業内容	線量率測定（3・4号機間排気筒）				測定器	F1-ICW- 061	
測定目的	作業前の線量確認サーベイ				装 備	<input type="checkbox"/> 一般服 <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> フラック上 <input checked="" type="checkbox"/> タバック	
測定日時	平成	31	年	1 月 22 日		10	: 20
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) 数△ : ダスト (Bq/Cm3)



北側

測定項目	最大値
線量率(γ線)	0.5mSv/h
表面汚染	-

※ Yゾーン

表 面 汚 染 密 度 (スミア・直接法)							空 気 中 放 射 性 物 質 濃 度 (ダスト)						
採取場所	測定器	Gross (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	採取場所	測定器	Gross (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	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				⑪									
②				⑫									
③				⑬									
④				⑭									
⑤				⑮				No	項目	測定器	BG (Cpm)	換算定数	検出限界
⑥				⑯				1					補正係数 採取効率
⑦				⑰				2					
⑧				⑱				3					
⑨				⑲				4					
⑩				⑳				5					

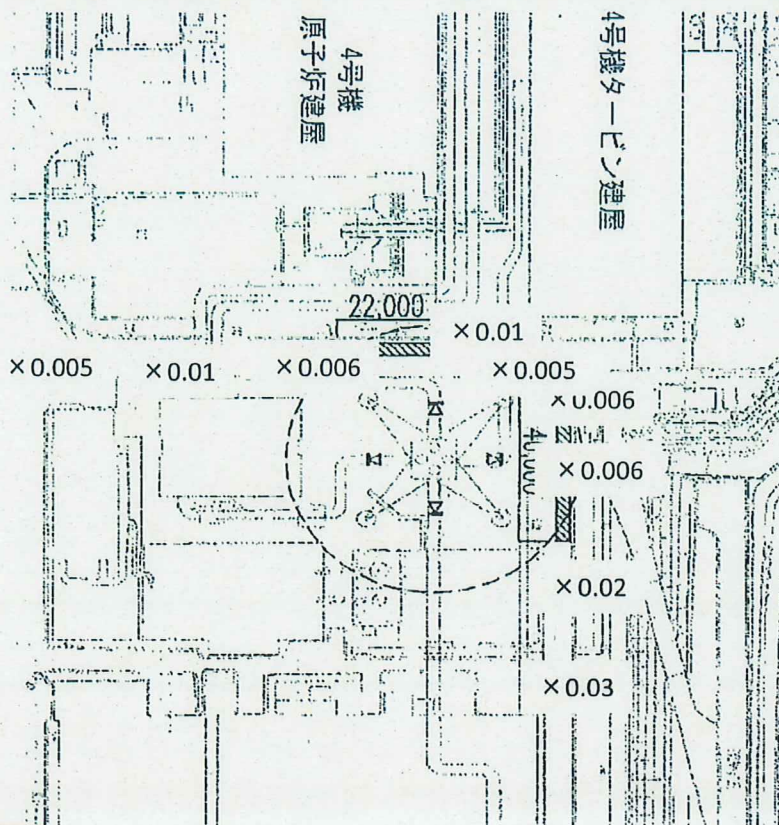
放射線管理記録

放 責	放 管

(1	/	1)

作業件名	1F-排気筒周辺防護対策工事			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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
作業場所		W I D		測定者	
作業内容	線量率測定（4号機南側排気筒）			測定器	F1-ICW- 061
測定目的	作業前の線量確認サーベイ			装 備	<input type="checkbox"/> 一般服 <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> フラック上 <input checked="" type="checkbox"/> タバック
測定日時	平成	31	年 1 月 22 日 10 : 45		<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手 <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フラック下 <input type="checkbox"/> タバック
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) 数△: ダスト (Bq/Cm3)



北側

測定項目	最大値
線量率(γ線)	0.03mSv/h
表面汚染	-

表 面 汚 染 密 度 (スミア・直接法)							空 気 中 放 射 性 物 質 濃 度 (ダスト)						
採取場所	測定器	Gross (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	採取場所	測定器	Gross (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	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				⑪									
②				⑫									
③				⑬									
④				⑭									
⑤				⑮				No	項目	測定器	BG (Cpm)	換算定数	検出限界
⑥				⑯				1					補正係数 拭取効率
⑦				⑰				2					
⑧				⑱				3					
⑨				⑲				4					
⑩				⑳				5					

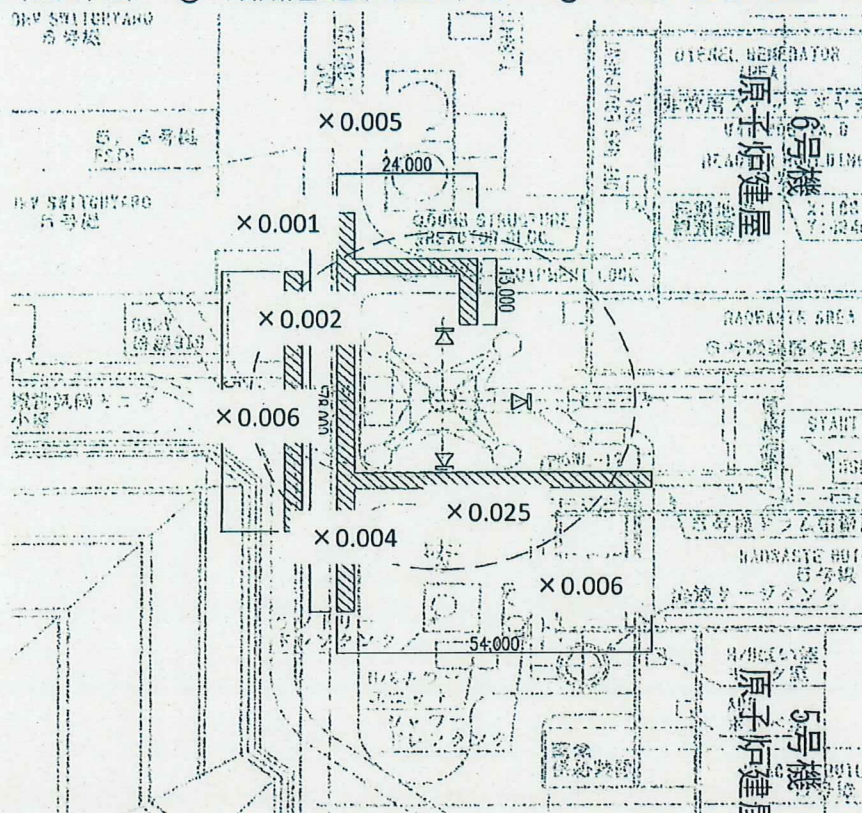
放射線管理記録

放 責	放 管

(1	/	1)

作業件名	1F-排気筒周辺防護対策工事			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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
作業場所		W I D		測定者	
作業内容	線量率測定（5・6号機排気筒）			測定器	F1-ICW- 061
測定目的	作業前の線量確認サーベイ			装 備	<input type="checkbox"/> 一般服 <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input type="checkbox"/> フラック上 <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手 <input type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> フラック下 <input type="checkbox"/> タラック
測定日時	平成	31 年	1 月 22 日 11 : 10		
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) 数△ : ダスト (Bq/cm³)



北側

測定項目	最大値
線量率(γ線)	0.006mSv/h
表面汚染	-

表 面 汚 染 密 度 (スミア・直接法)								空 気 中 放 射 性 物 質 濃 度 (ダスト)					
採取場所	測定器	Gross (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	採取場所	測定器	Gross (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	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				⑪									
②				⑫									
③				⑬									
④				⑭									
⑤				⑮				No	項目	測定器	BG (Cpm)	換算定数	検出限界
⑥				⑯				1					校正係数 採取効率
⑦				⑰				2					
⑧				⑱				3					
⑨				⑲				4					
⑩				⑳				5					