

調達番号： 6016312408-0001-3601-21001

G M | メンバー

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所 1～4号機

工事施工報告書

工事件名：1F-1～4号機 滞留水移送ホース他除却工事

防火管理
安全選任者

災 防 | 品 管 | 放 管

承認	2016 年 8 月 23 日	現場代理人	次 長	主 務	主 技	責任者	担当者
改訂	— 年 — 月 — 日						
改訂	0	プロジェクト番号			図書番号		
		E 1 6 - A 3 6 1 3			M 1 5 - 0 3 5 - 0 2		

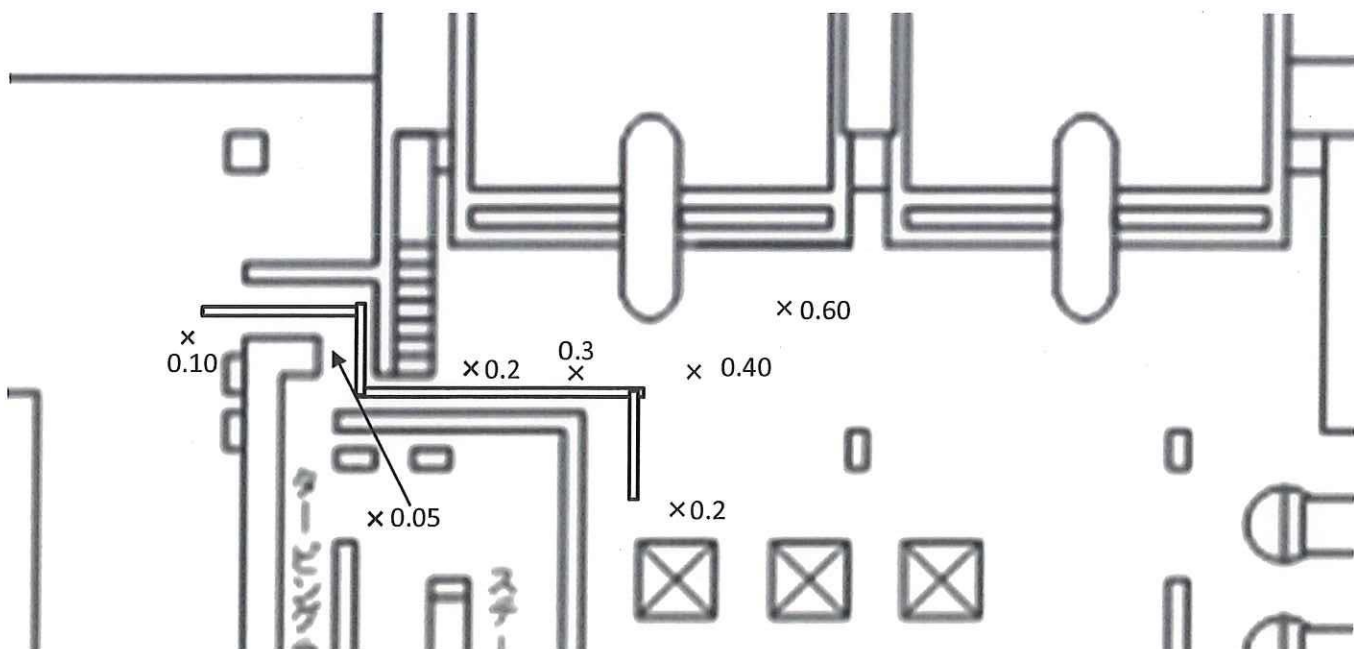
放射線管理記録

放 書	メ ン バ ー

(1/2)

作業件名	1F-1～4号機滞留水移送ホース他除却工事			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	1号機	T/B	ヒーター室	エリア	測定者
作業内容	ホース除却			測定器	・F1-ICWBL-50
測定目的	ホース撤去前サーベイ			APD設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 5 月 24 日			10 時 30 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	B16045	電気出力	
備 考				MW	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)



作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.20mSv/h

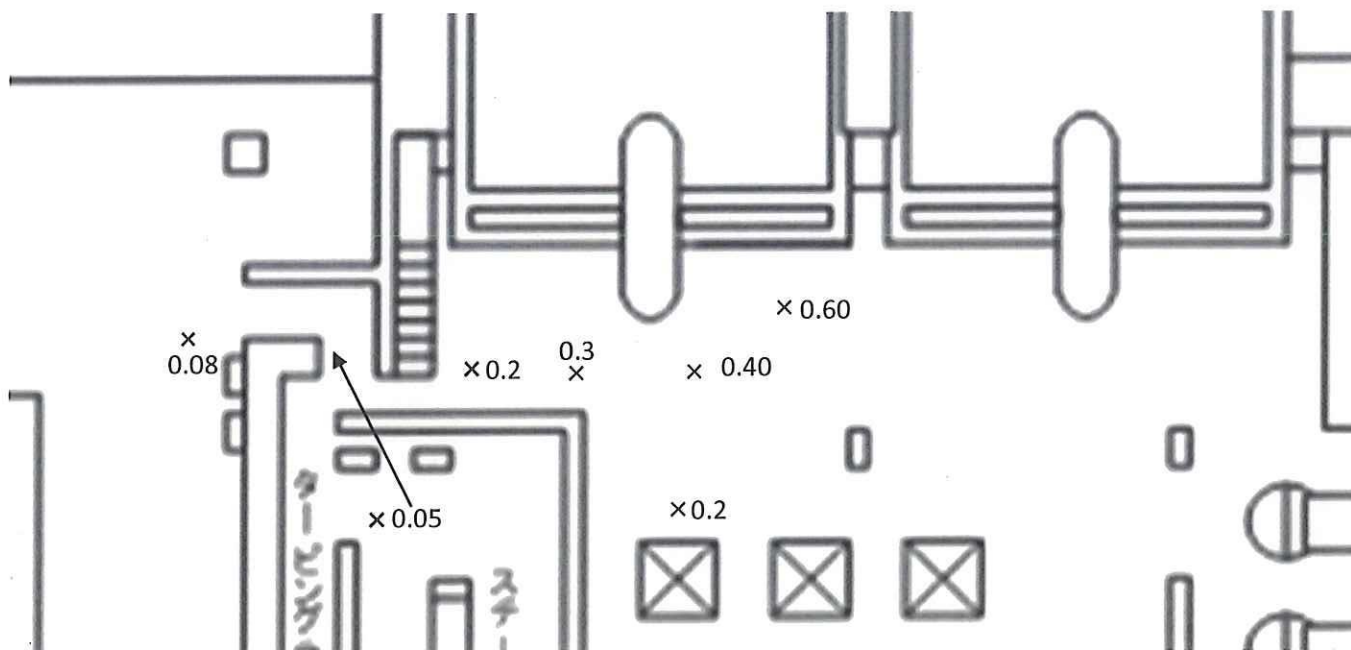
放射線管理記録

放 青	メンバー

(2/2)

作業件名	1 F - 1 ~ 4 号機滞留水移送ホース他除却工事				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	1 号機	T / B ヒーター室			エリア	測定者	
作業内容	ホース除却				測定器	・ F1-ICWBL-50	
測定目的	ホース撤去後サーベイ				A P D 設定	0.8 mSv	
測定日時	平成 28 年 7 月 8 日				10 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	B16045	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: (Ba/cm3・cpm): 検出限界 (Ba/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)



作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.20mSv/h

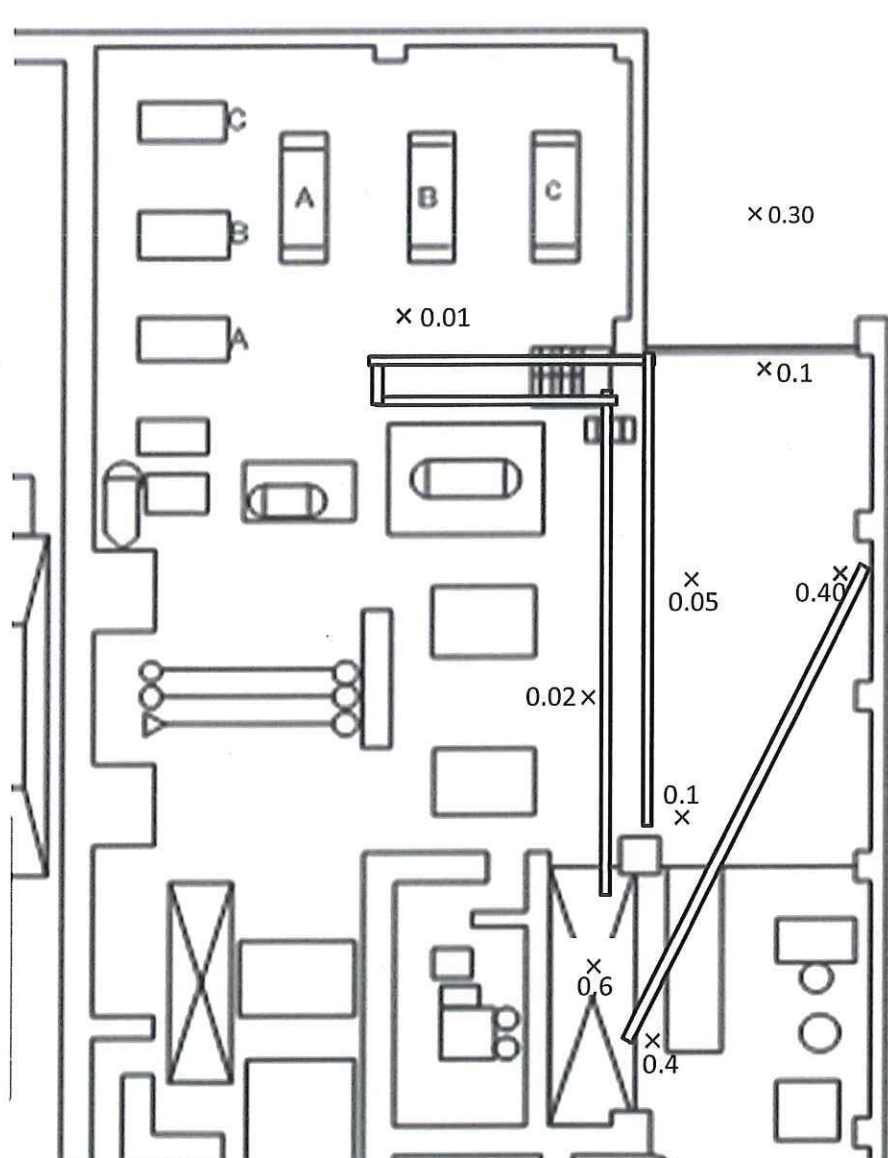
放射線管理記録

放 青	メンバー
-----	------

(1/2)

作業件名	1F-1~4号機滞留水移送ホース他除却工事				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	2号機	T/B	エリア		測定者	
作業内容	ホース除却				測定器	F1-ICWBL-50
測定目的	ホース撤去前サーベイ				APD設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 5 月 9 日 10 時 30 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	B16045	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)	

\times : 空間線量当量率 (mSv/h)
 \otimes : 表面線量当量率 (mSv/h)
 \odot : スミア (Bq/cm²)
 \triangle : ダスト (Bq/cm³)



作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.12mSv/h

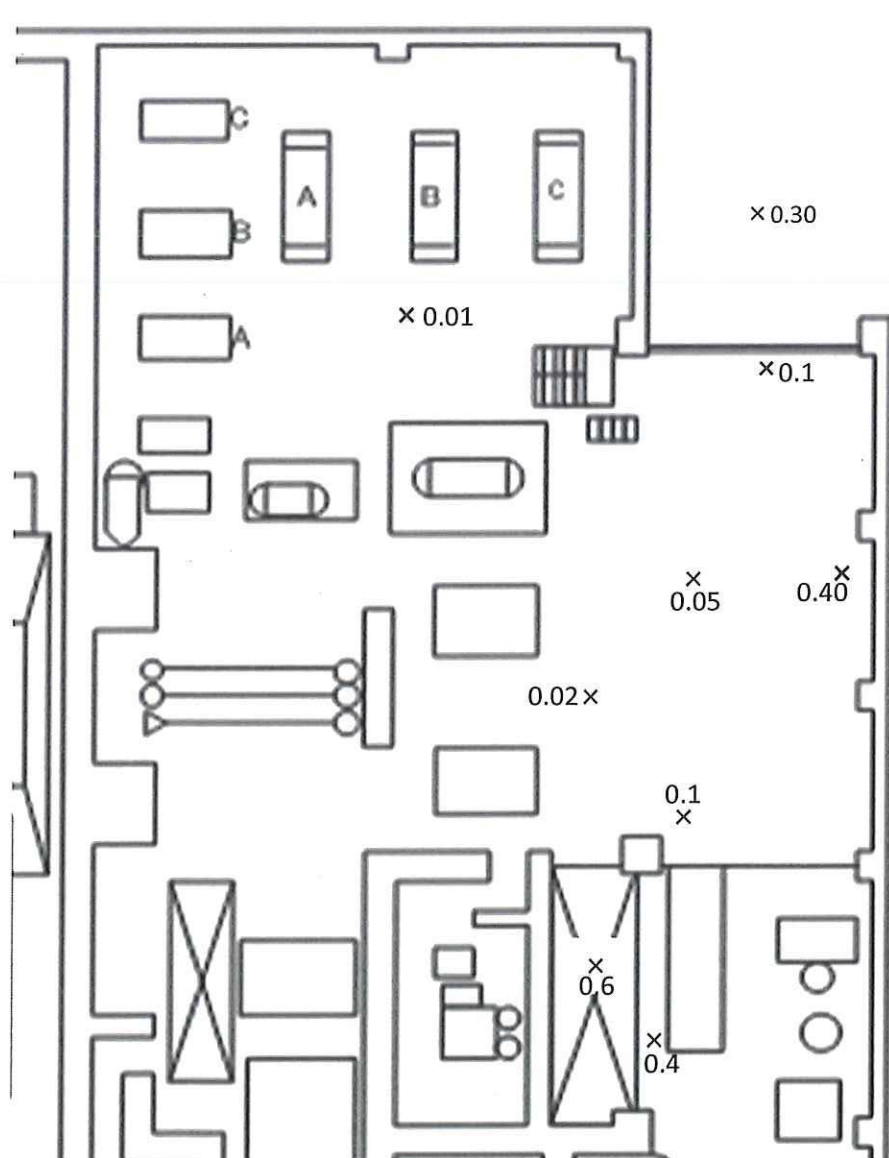
放 書	メ ン バ ー
-----	---------

放 射 線 管 理 記 録

(2/2)

作業件名	1 F - 1 ~ 4 号機滞留水移送ホース他除却工事				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	2号機	T/B		エリア	測定者	
作業内容	ホース除却				測定器	・ F1-ICWBL-50
測定目的	ホース撤去後サーベイ				APD設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 6 月 24 日 10 時 30 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	B16045	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)



作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.12mSv/h

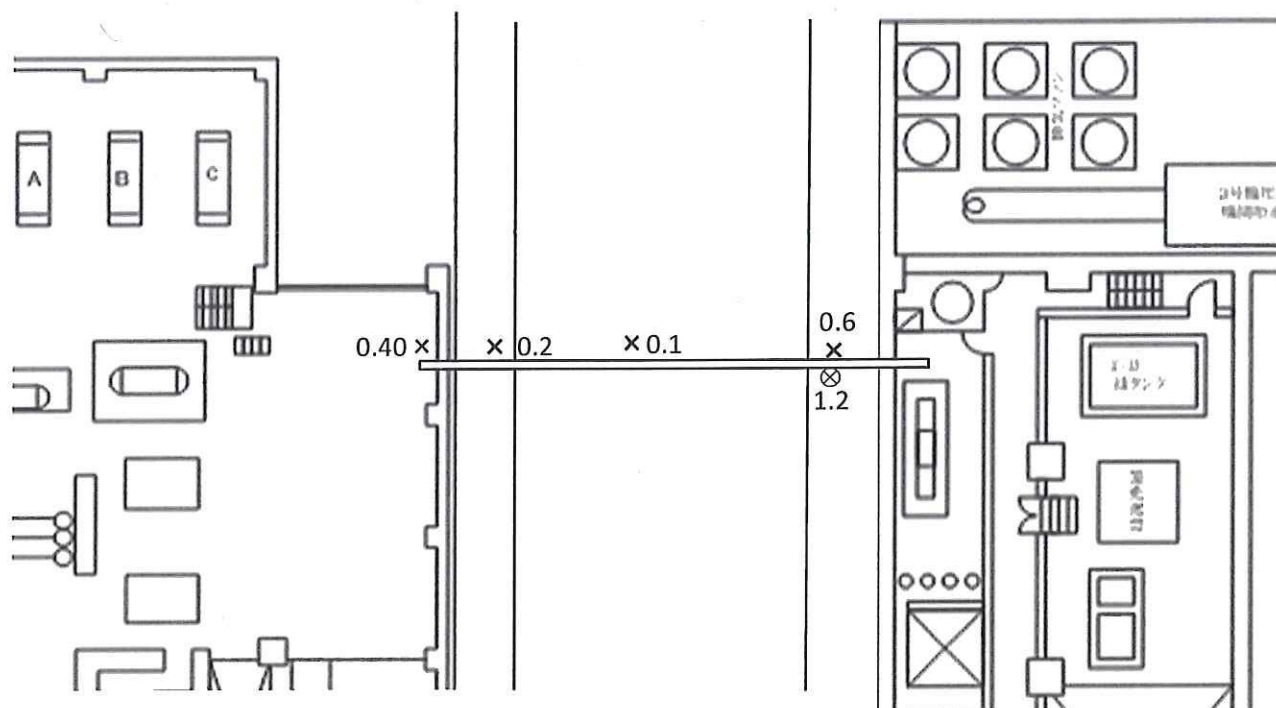
放 青	メンバー

放 射 線 管 理 記 録

(1/2)

作業件名	1F-1～4号機滞留水移送ホース他除却工事				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	2・3号機	2・3号機間道路		エリア	測定者	
作業内容	ホース除却				測定器	・F1-ICWBL-50
測定目的	ホース撤去前サーベイ				APD設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 4 月 8 日 10 時 30 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	B16045	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)



2号機T/B

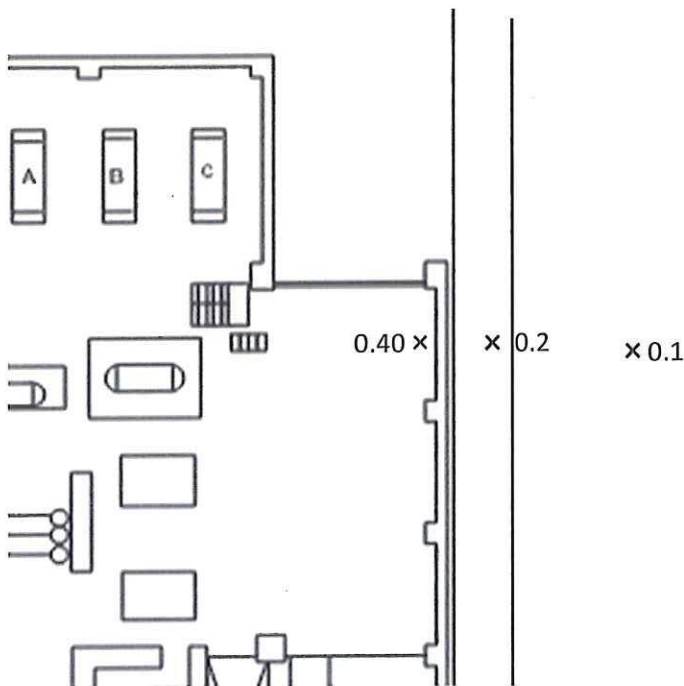
3号機T/B

作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.24mSv/h

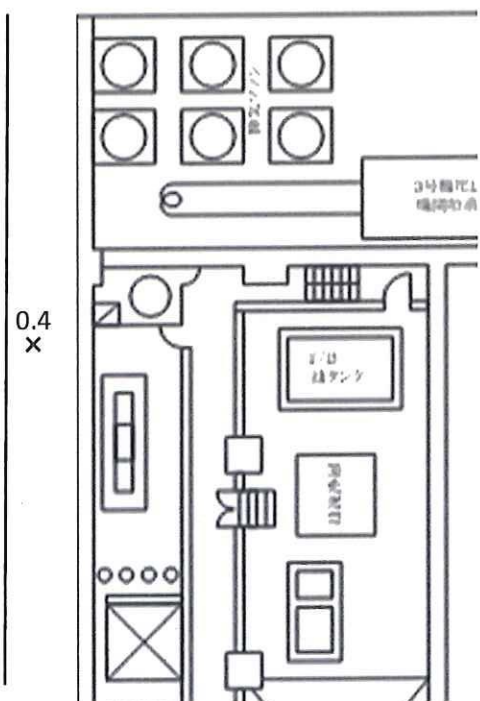
放射線管理記録

(2/2)

作業件名	1 F - 1 ~ 4 号機滞留水移送ホース他除却工事				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	2 ・ 3 号機		2 ・ 3 号機間道路		エリア	測定者		
作業内容	ホース除却				測定器	・ F1-ICWBL-50		
測定目的	ホース撤去後サーベイ				APD設定	0.8 mSv		
測定日時	平成 28 年 5 月 23日				10 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	B16045		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/Cm ²) ▲: ダスト (Bq/Cm ³)								



2号機T/B



3号機T/B

作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.24mSv/h

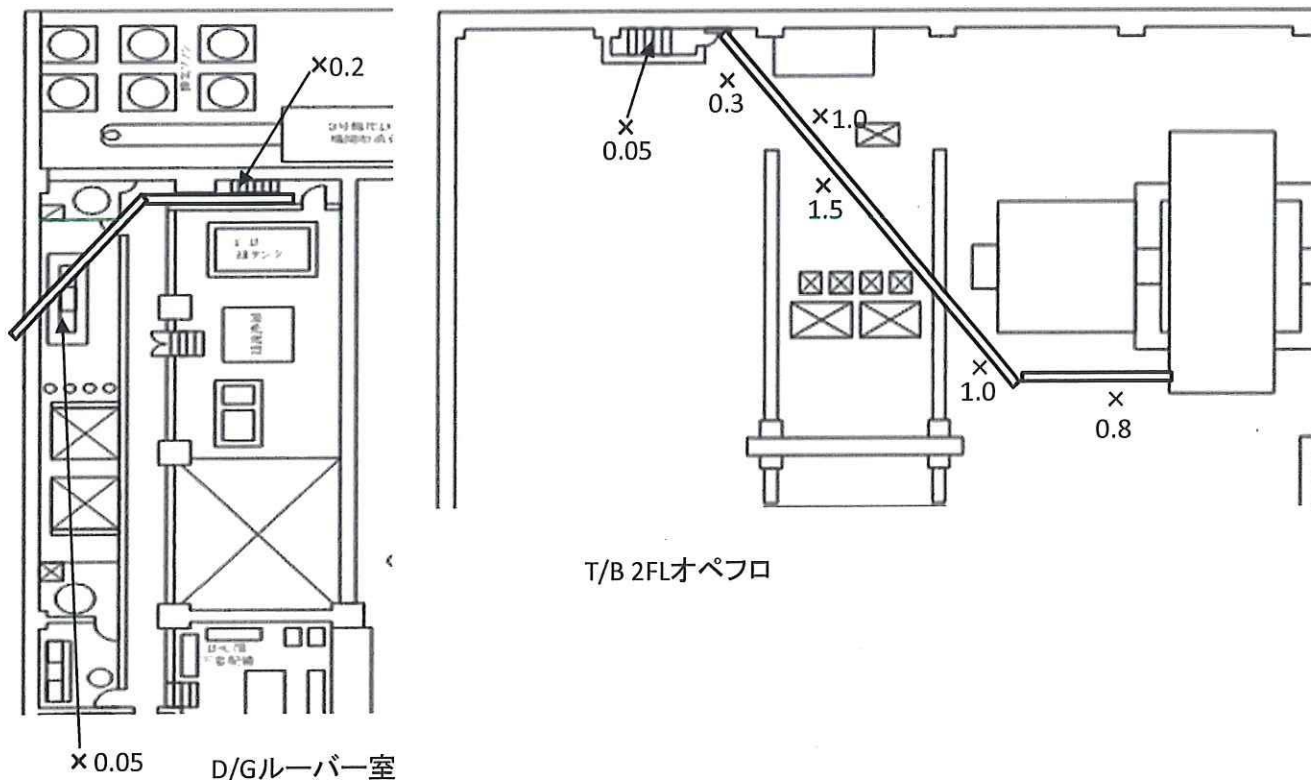
放射線管理記録

放 青	メンバー

(1/2)

作業件名	1 F - 1 ~ 4 号機滞留水移送ホース他除却工事				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	3 号機	T / B		D / G ルーバーからオペフロ	エリア	測定者	
作業内容	ホース除却					測定器	・ F1-ICWBL-101
測定目的	ホース撤去前サーベイ					A P D 設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 4 月 12 日 10 時 30 分					装 備	<input checked="" type="checkbox"/> 一全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> 一タイベック <input checked="" type="checkbox"/> 一アノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> 一アノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> 一長靴
件名コード	——	RWA 番号	B16045		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)

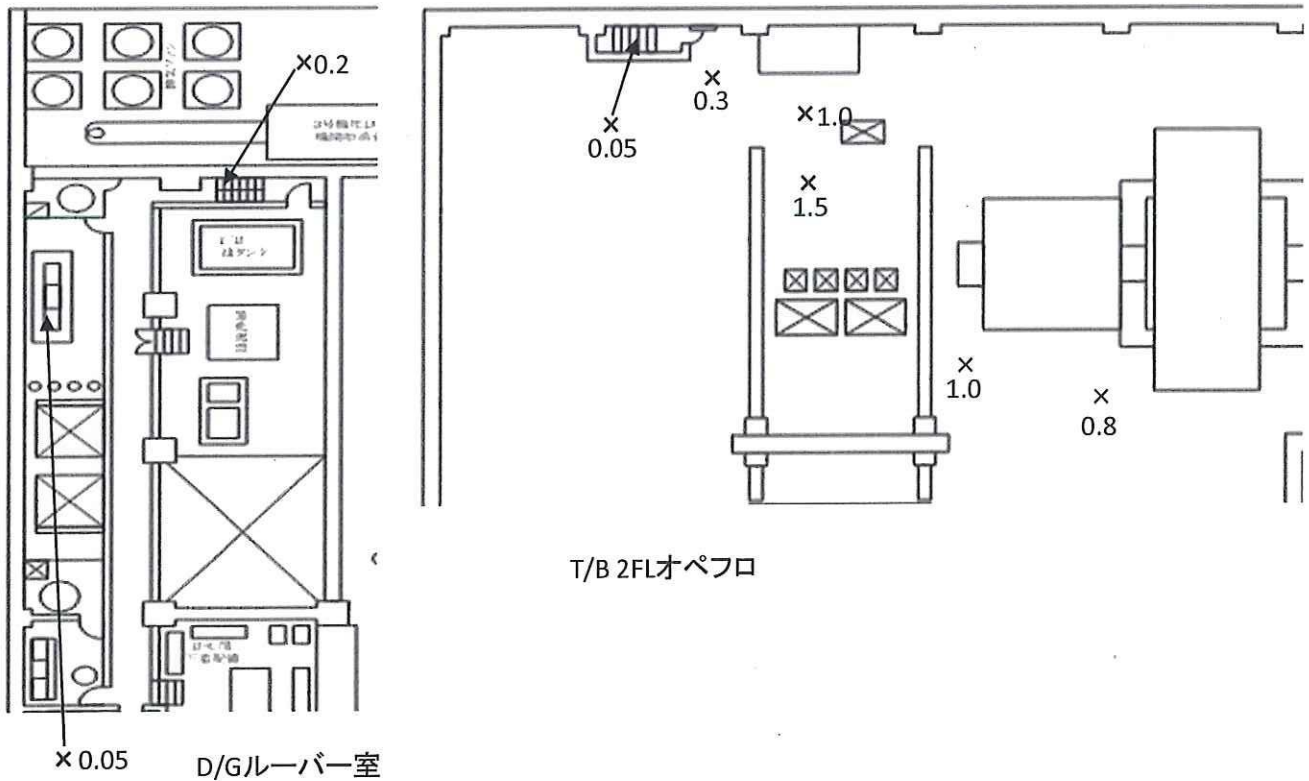


作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.34mSv/h

放射線管理記録

(2/2)

作業件名	1F-1~4号機滞留水移送ホース他除却工事	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	3号機 T/B D/Gルーバーからオペフロ エリア	測定者	
作業内容	ホース除却	測定器	・F1-ICWBL-101
測定目的	ホース撤去後サーベイ	APD設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 4 月 28 日 10 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 B16045 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)


作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.34mSv/h

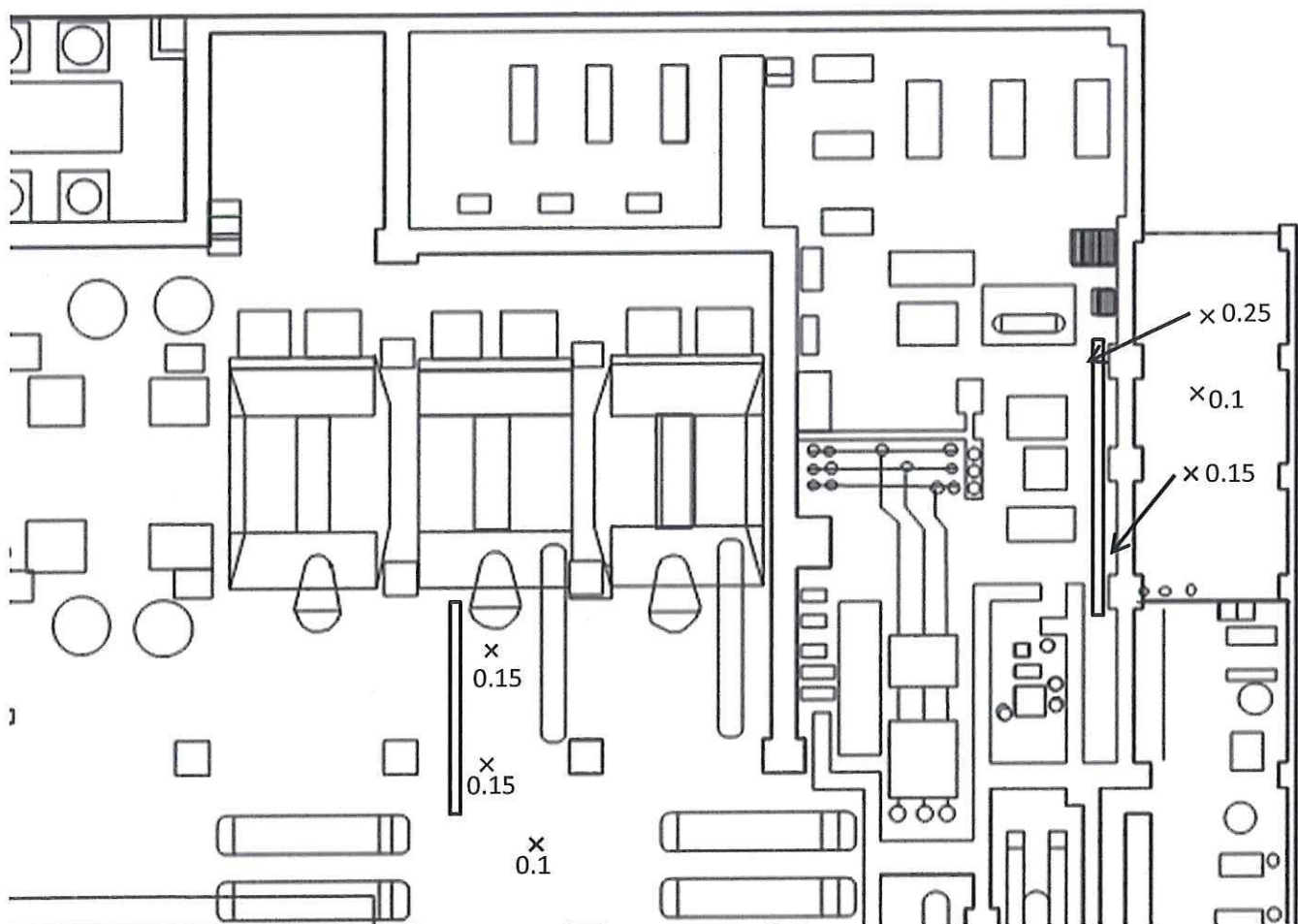
放射線管理記録

放 書	メンバ ー

(1/2)

作業件名	1F-1～4号機滞留水移送ホース他除却工事			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	4号機	T/B	・ヒーター	エリア	測定者
作業内容	ホース除却			測定器	・F1-ICWBL-50
測定目的	ホース撤去前サーベイ			APD設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 6 月 12 日			10 時 30 分	装 備
件名コード	—	RWA 番号	B16045	電気出力	
				— MW	<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
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)



作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.15mSv/h

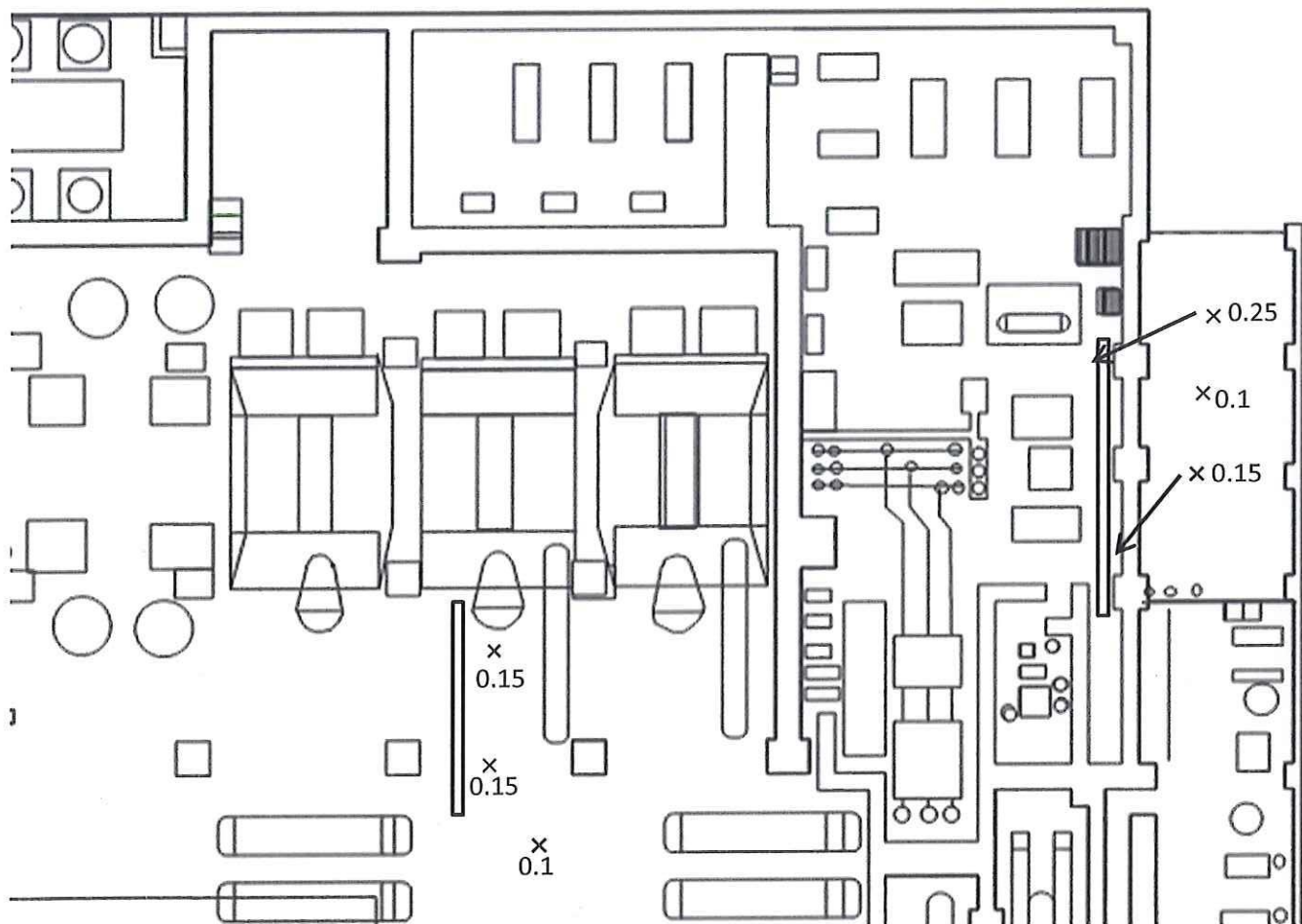
放 査	メンバ ー

放 射 線 管 理 記 録

(2 / 2)

作業件名	1 F - 1 ~ 4 号機滞留水移送ホース他除却工事				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	4 号機	T / B	ヒーター	エリア	測定者	
作業内容	ホース除却				測定器	・ F1-1CWBL-50
測定目的	ホース撤去後サーベイ				APD 設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 6 月 17 日 10 時 30 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	B16045	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)



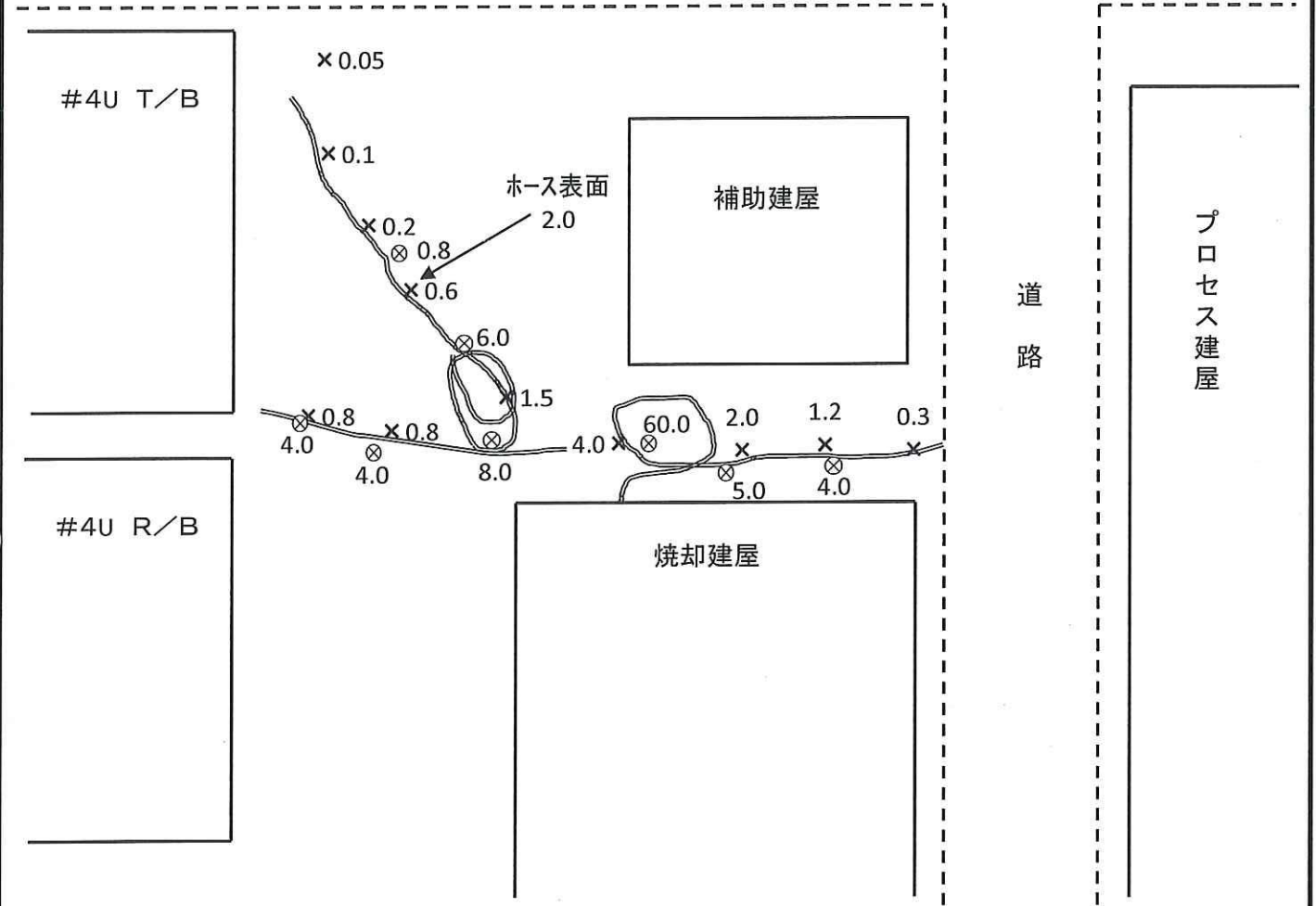
作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.14mSv/h

放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-1～4号機滞留水移送ホース他除却工事				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	NW号機	ヤード	スタック	エリア	測定者	
作業内容	ホース除却				測定器	・1F-1CW-058
測定目的	ホース撤去前サーベイ				APD設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 2 月 15 日 10 時 30 分				装 備	<input checked="" type="checkbox"/> - 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> - タイベック <input type="checkbox"/> - アノラック上 <input type="checkbox"/> - アノラック下 <input type="checkbox"/> - 長靴
件名コード	—	RWA番号	B16045	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)



作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.56mSv/h

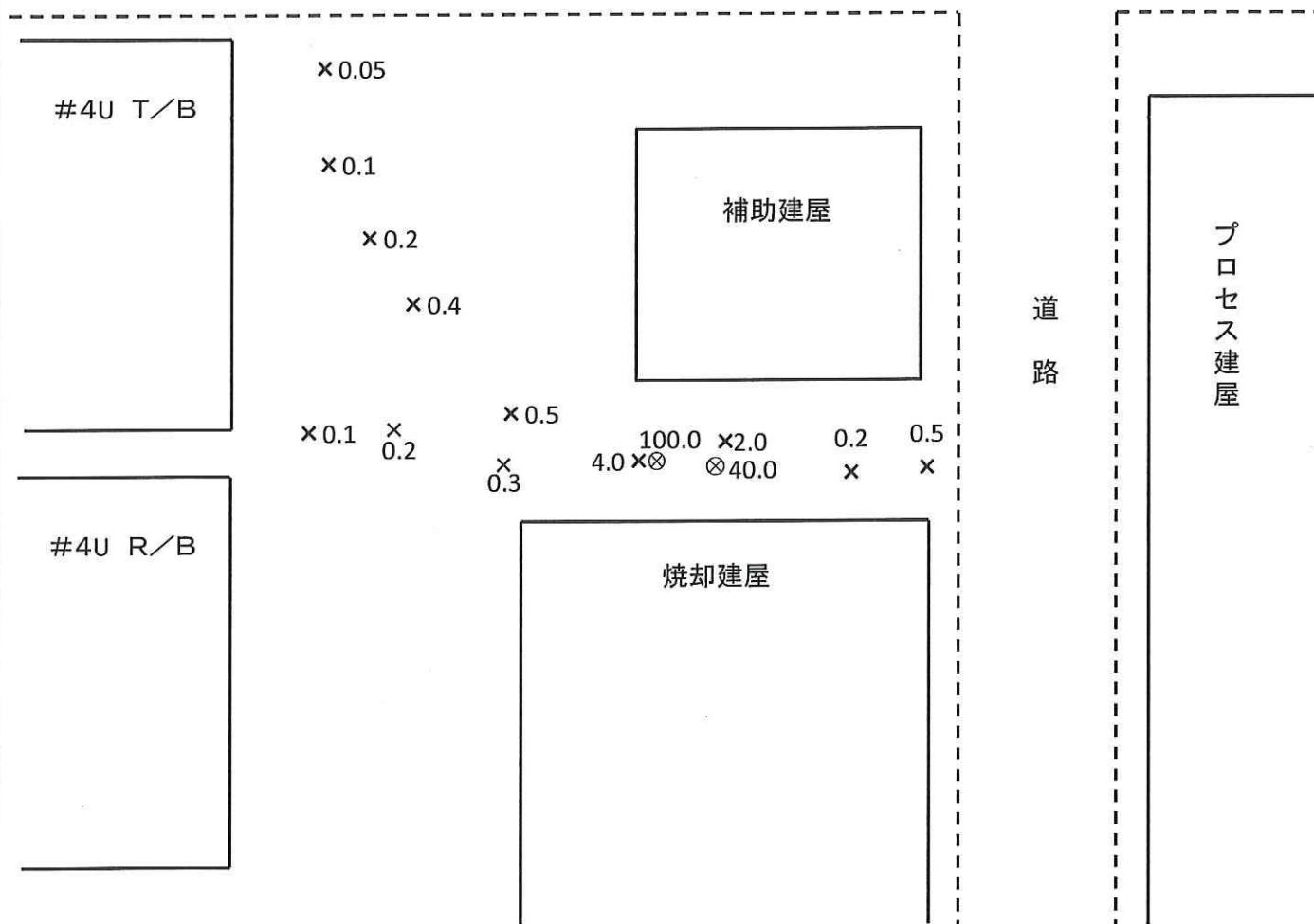
放 青	メンバ－

放 射 線 管 理 記 録

(2/2)

作業件名	1 F - 1 ~ 4 号機滞留水移送ホース他除却工事				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	NW号機	ヤード スタック	エリア	測定者		
作業内容	ホース除却				測定器	・ 1F-ICWBL-99
測定目的	ホース撤去後サーベイ				APD設定	1.5 mSv
測定日時	平成 28 年 3 月 25 日 10 時 30 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	B16045	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)	

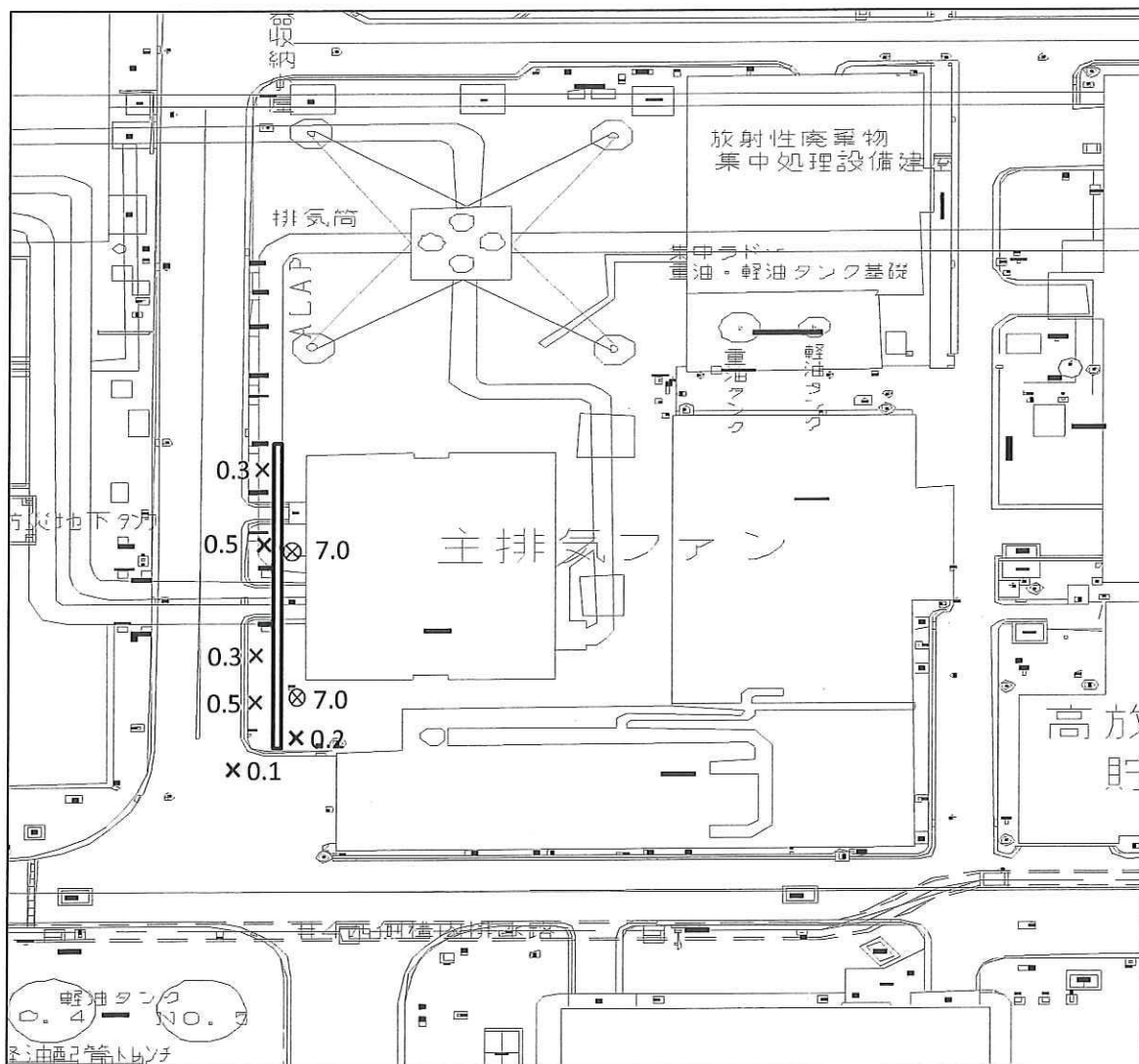
× : 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h) ⊗ : スミア (Bq/Cm²) ▲ : ダスト (Bq/Cm³)



作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.32mSv/h

作業件名	1 F - 1 ~ 4 号機滞留水移送ホース他除却工事				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	NW号機 ヤード 焼却工作建屋北側 エリア				測定者	
作業内容	ホース除却				測定器	・ リ-ICW-349
測定目的	ホース撤去前サーベイ				APD設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 2 月 17 日 10 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	B16045	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/Cm ²) ▲: ダスト (Bq/Cm ³)						

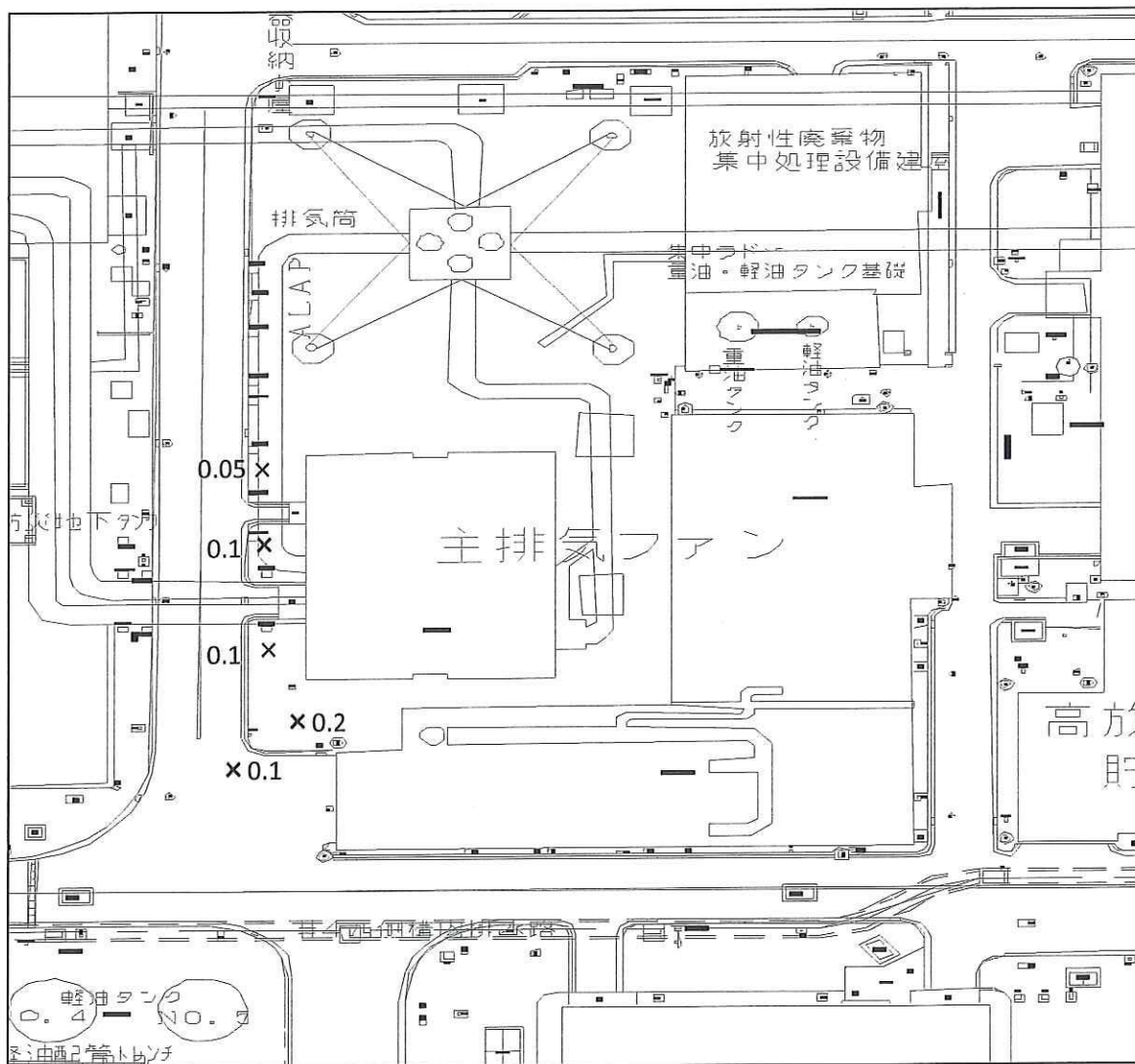
\times : 空間線量当量率 (mSv/h)
 \otimes : 表面線量当量率 (mSv/h)
 \odot : スミア (Bq/Cm²)
 \triangle : ダスト (Bq/Cm³)



作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.28mSv/h

作業件名	1F-1~4号機滞留水移送ホース他除却工事				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	NW号機	ヤード	焼却工作建屋北側	エリア	測定者	
作業内容	ホース除却				測定器	F1-ICWBL-144
測定目的	ホース撤去後サーベイ				APD設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 3 月 31 日 10 時 30 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	B16045	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)	

\times : 空間線量当量率 (mSv/h)
 \otimes : 表面線量当量率 (mSv/h)
 \odot : スミア (Bq/Cm²)
 \triangle : ダスト (Bq/Cm³)



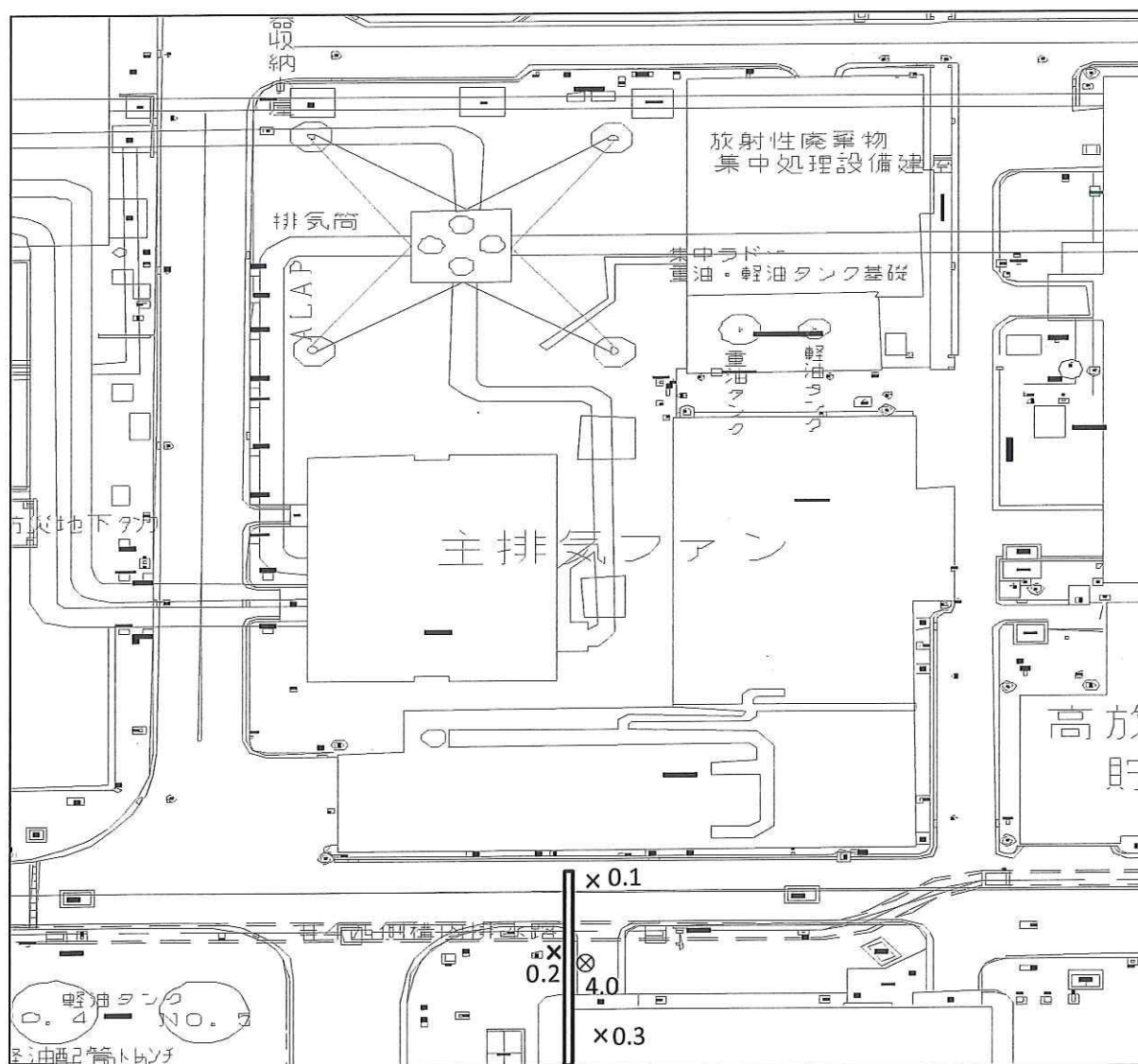
作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.10mSv/h

放 射 線 管 理 記 録

(1/3)

作業件名	1 F - 1 ~ 4 号機滞留水移送ホース他除却工事					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	NW号機 ヤード 高温焼却建屋東側 エリア					測定者	
作業内容	ホース除却					測定器	・ F1-ICW-167
測定目的	ホース撤去前サーベイ					A P D 設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 3 月 4 日 10 時 30 分					装 備	<input checked="" type="checkbox"/> 一全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> 一タイベック <input checked="" type="checkbox"/> 一アノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> 一アノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> 一長靴
件名コード	——	RWA 番号	B16045	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)



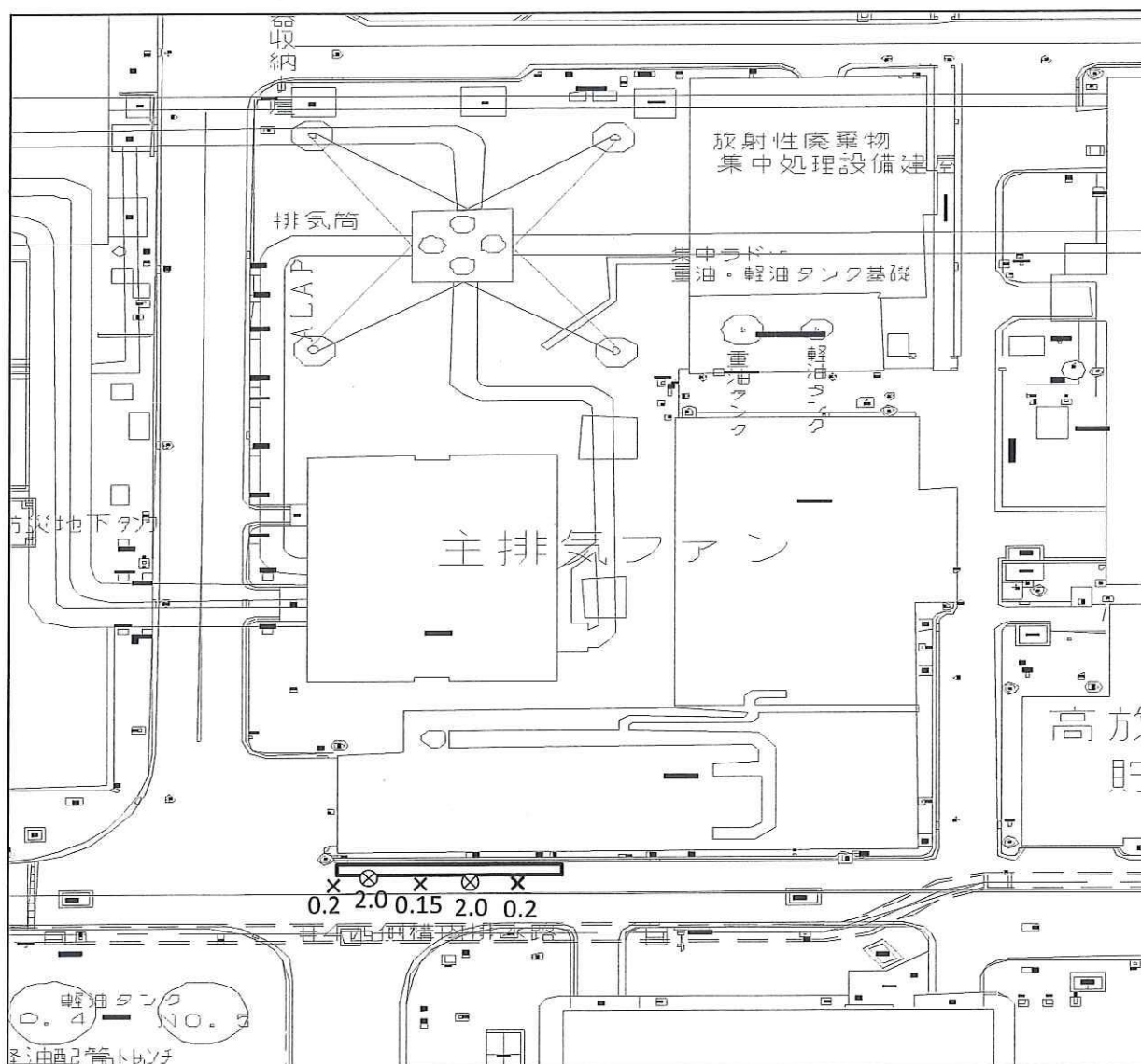
作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.18mSv/h

放 射 線 管 理 記 録

(2/3)

作業件名	1 F - 1 ~ 4 号機滞留水移送ホース他除却工事					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	NW号機 ヤード 焼却工作建屋西側 エリア					測定者	
作業内容	ホース除却					測定器	・ リ-ICW-315
測定目的	ホース撤去前サーベイ					A P D 設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 2 月 25 日 10 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	B16045	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)



作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.18mSv/h

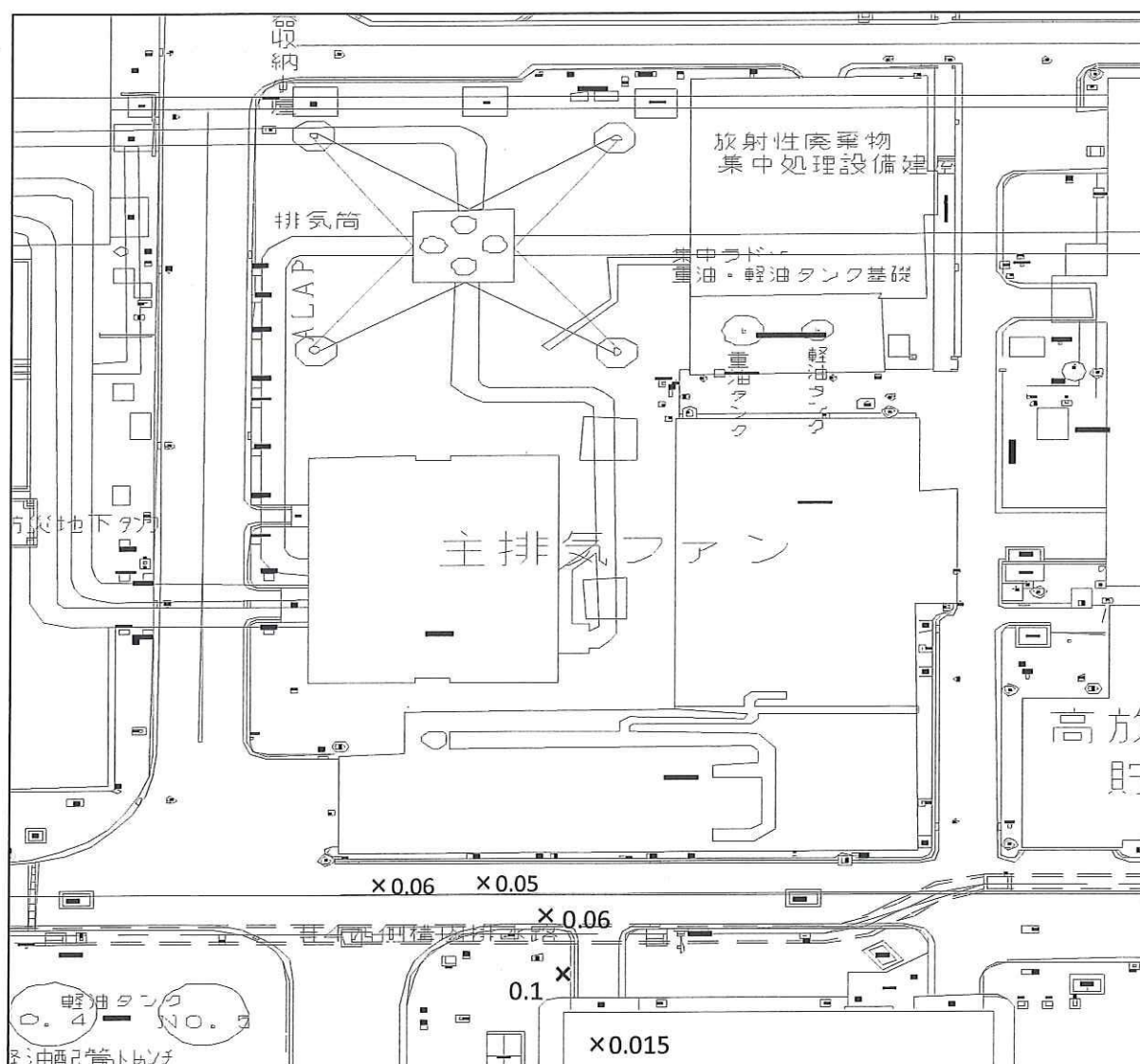
放 査	メンバ ー

放 射 線 管 理 記 録

(3/3)

作業件名	1 F - 1 ~ 4 号機滞留水移送ホース他除却工事				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	NW号機 ヤード 焼却工作建屋西側 エリア				測定者		
作業内容	ホース除却				測定器	・ F1-ICWBL-104	
測定目的	ホース撤去後サーベイ				A P D 設定	0.8 mSv	
測定日時	平成 28 年 4 月 18日 10 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	B16045	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)



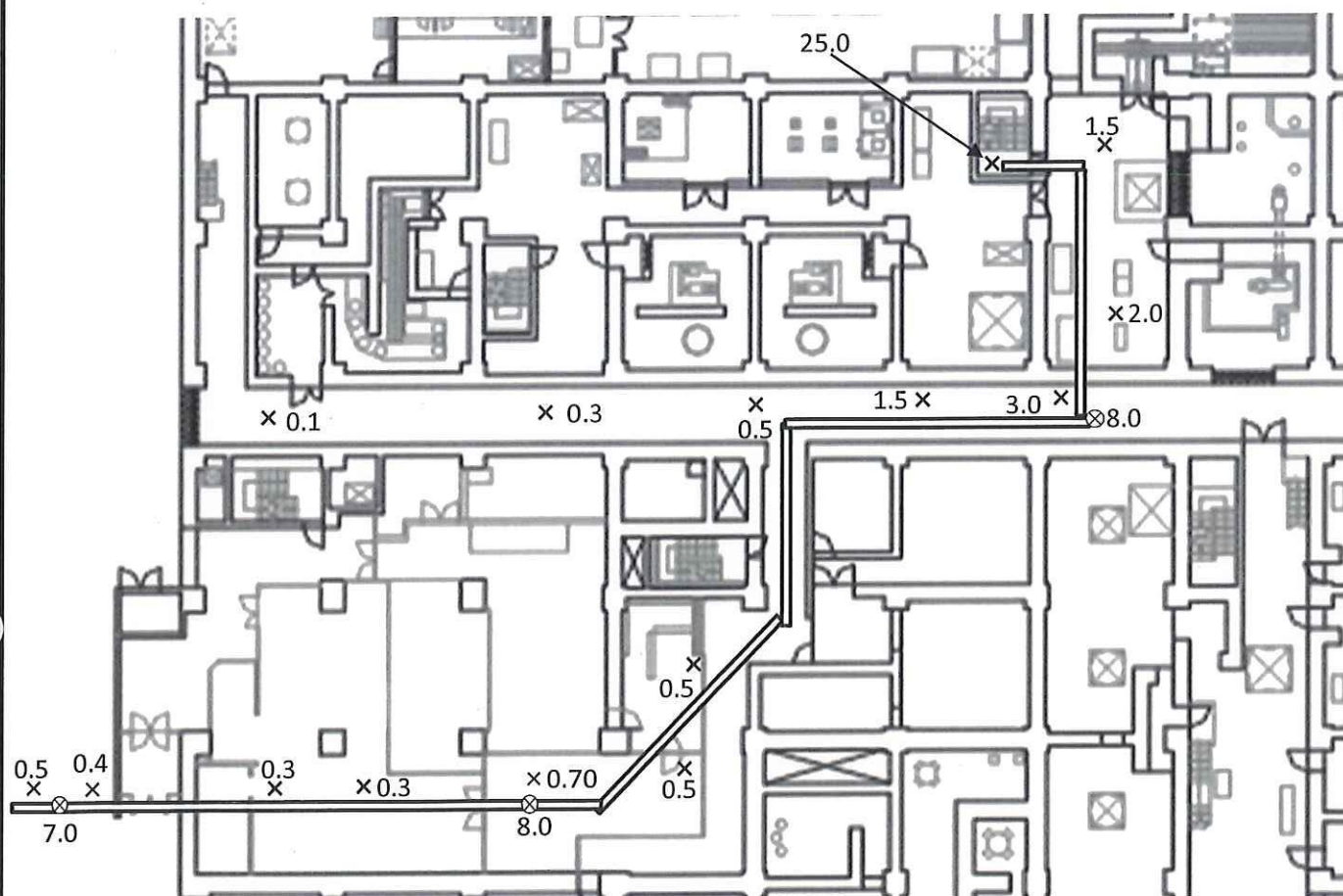
作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.05mSv/h

放 射 線 管 理 記 録

(1/2)

作業件名	1 F - 1 ~ 4 号機滞留水移送ホース他除却工事					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	NW号機		プロセス建屋脱衣所			エリア	測定者	
作業内容	ホース除却					測定器	・ リ-ICW-288	
測定目的	ホース撤去前サーベイ					APD設定	0.8 mSv	
測定日時	平成 28 年 3 月 10 日 10 時 30 分					装 備	<input checked="" type="checkbox"/> 一全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> 一タイベック <input checked="" type="checkbox"/> 一アノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> 一アノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> 一長靴	
件名コード	——	RWA番号	B16045		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/Cm ²) ▲ : ダスト (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)



作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.76mSv/h

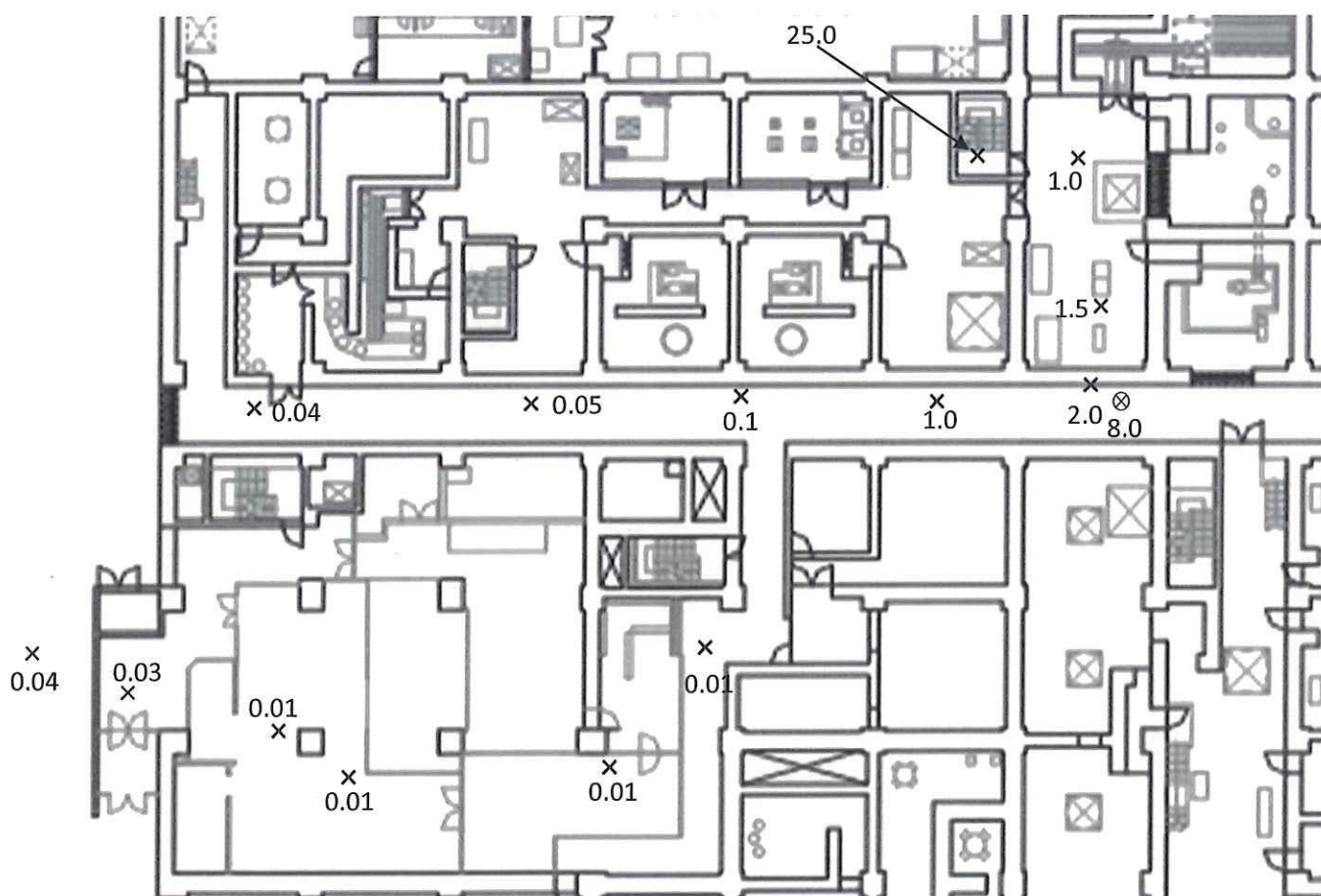
放射線管理記録

放 書	メンバ ー

(2/2)

作業件名	1F-1~4号機滞留水移送ホース他除却工事			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	NW号機	プロセス建屋脱衣所	エリア	測定者	
作業内容	ホース除却			測定器	・F!-ICWBL-99
測定目的	ホース撤去後サーベイ			A P D 設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 3 月 25 日 10 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	B16045	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)



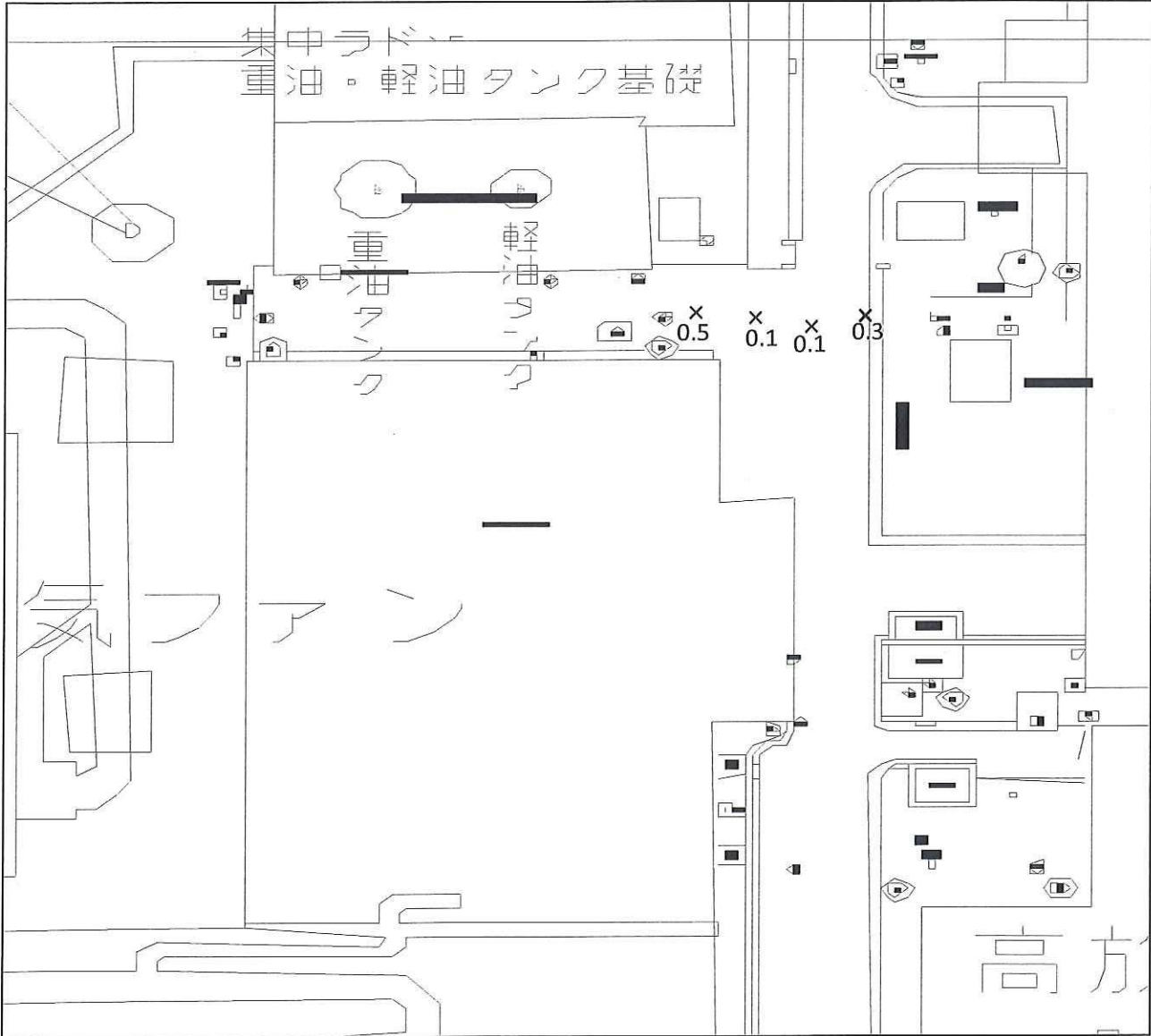
作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.12mSv/h

放 射 線 管 理 記 録

(1/2)

作業件名	1 F - 1 ~ 4 号機滞留水移送ホース他除却工事				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	NW号機		ヤード プロセス建屋北側		エリア	測定者
作業内容	ホース除却				測定器	・ F1-ICWBL-4
測定目的	ホース撤去前サーベイ				A P D 設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 3 月 22 日 10 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	B16045	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)



作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.20mSv/h

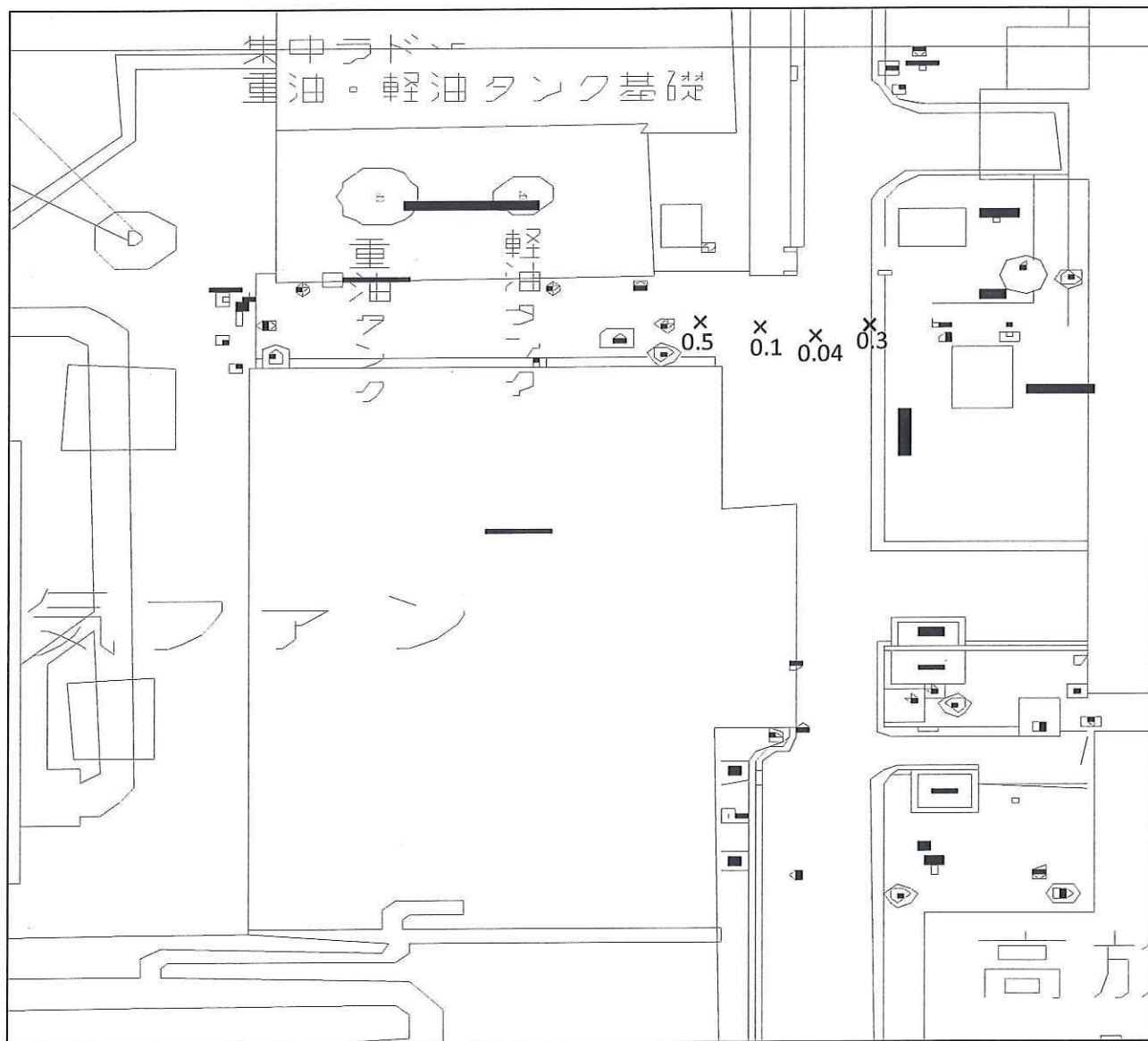
放 査	メンバ ー

放 射 線 管 理 記 録

(2 / 2)

作業件名	1 F - 1 ~ 4 号機滞留水移送ホース他除却工事				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	NW号機	ヤード	プロセス建屋北側	エリア	測定者	
作業内容	ホース除却				測定器	・ F1-1CWBL-4
測定目的	ホース撤去後サーベイ				A P D 設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 3 月 22 日 10 時 30 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	B16045	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)



作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.16mSv/h

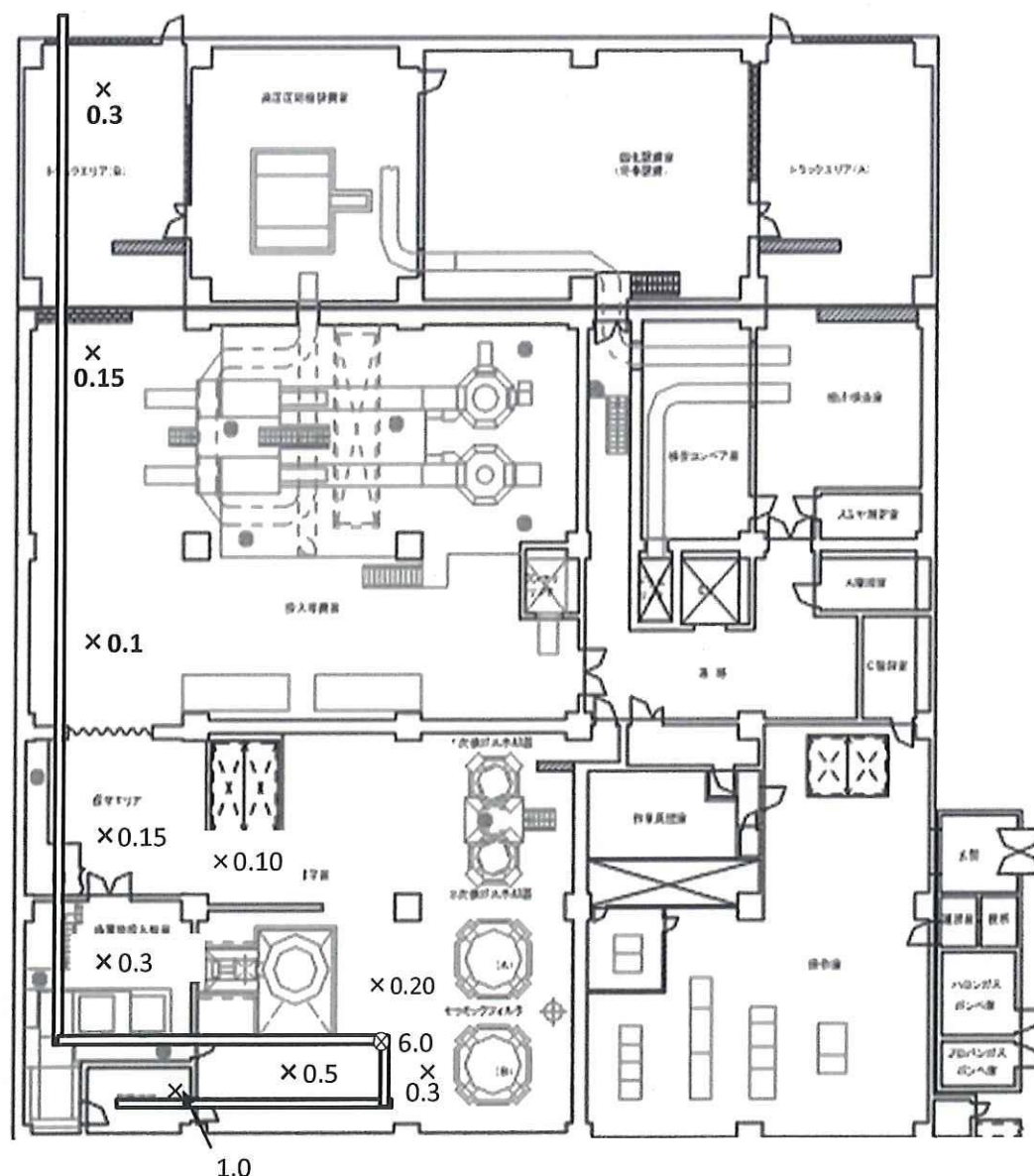
放射線管理記録

放 査	メンバ ー

(1/2)

作業件名	1F-1~4号機滞留水移送ホース他除却工事			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	NW号機	高温焼却建屋	エリア	測定者	
作業内容	ホース除却			測定器	・F1-ICW-
測定目的	ホース撤去前サーベイ			APD設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 4 月 8 日 10 時 30 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	B16045	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)



作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.24mSv/h

放 責	メ ン バ ー

作業件名	1 F - 1 ~ 4 号機滞留水移送ホース他除却工事					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	NW号機 高温焼却建屋 エリア					測定者		
作業内容	ホース除却					測定器	・ F1-ICWBL-101	
測定目的	ホース撤去後サーベイ					A P D 設定	0.8 mSv	
測定日時	平成 28 年 4 月 12日 10 時 30 分					装 備	<input checked="" type="checkbox"/> 一全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> 一タイベック <input checked="" type="checkbox"/> 一アノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> 一アノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> 一長靴	
件名コード	—	RWA番号	B16045	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)		

[illegible]

作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.28mSv/h

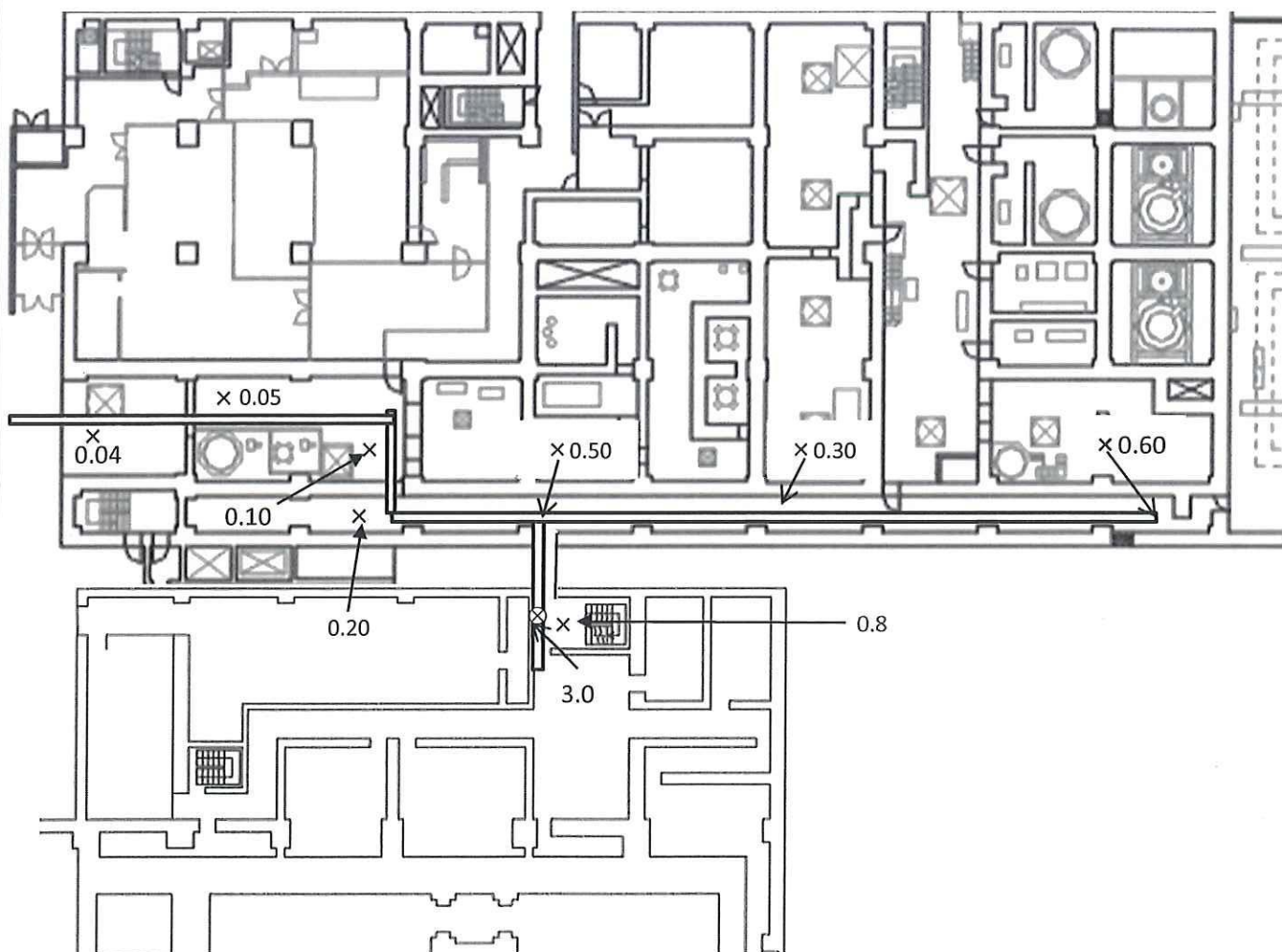
放射線管理記録

放 青	メンバー
-----	------

(1/2)

作業件名	1F-1~4号機滞留水移送ホース他除却工事			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	NW号機	プロセス建屋西側通路	エリア	測定者	
作業内容	ホース除却			測定器	・F1-ICWBL-19
測定目的	ホース撤去前サーベイ			A P D 設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 4 月 4 日 10 時 30 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	B16045		
		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)



作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.20mSv/h

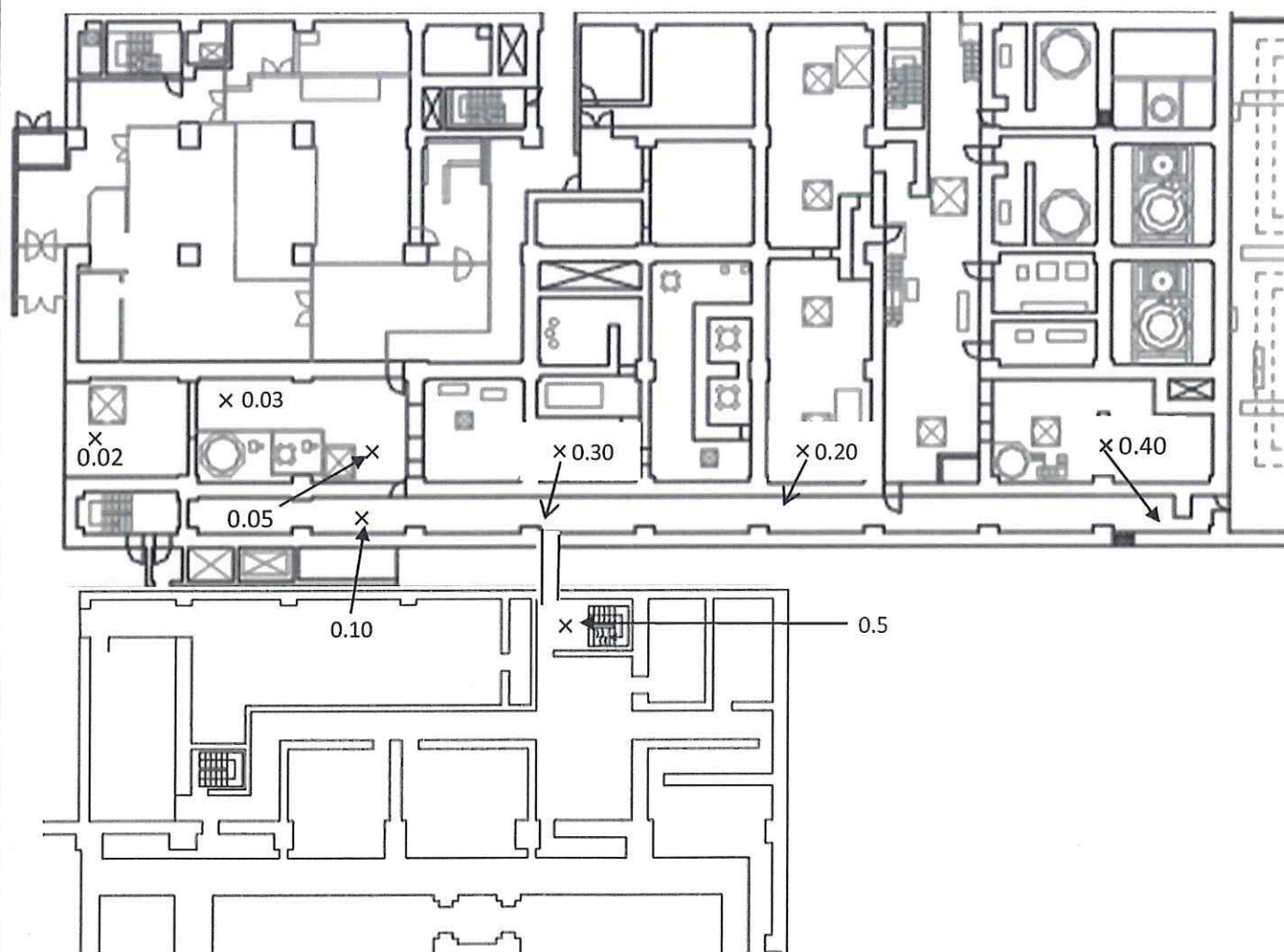
放射線管理記録

放 書 | メ ン バ ー

(2/2)

作業件名	1F-1~4号機滞留水移送ホース他除却工事			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	NW号機	プロセス建屋西側通路	エリア	測定者	
作業内容	ホース除却			測定器	・F1-ICWBL-19
測定目的	ホース撤去後サーベイ			APD設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 4 月 22 日 10 時 30 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"/> - アラック上 <input checked="" type="checkbox"/> - アラック下 <input checked="" type="checkbox"/> - 長靴
件名コード	—	RWA番号	B16045	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)	

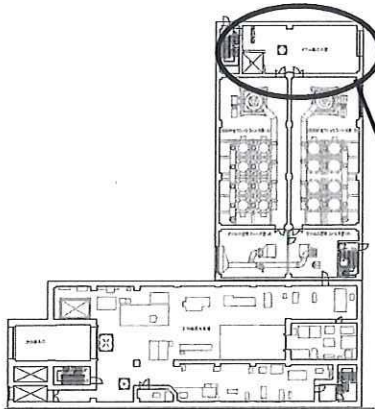
x: 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h) ⊙: スミア (Bq/cm²) ▲: ダスト (Bq/cm³)



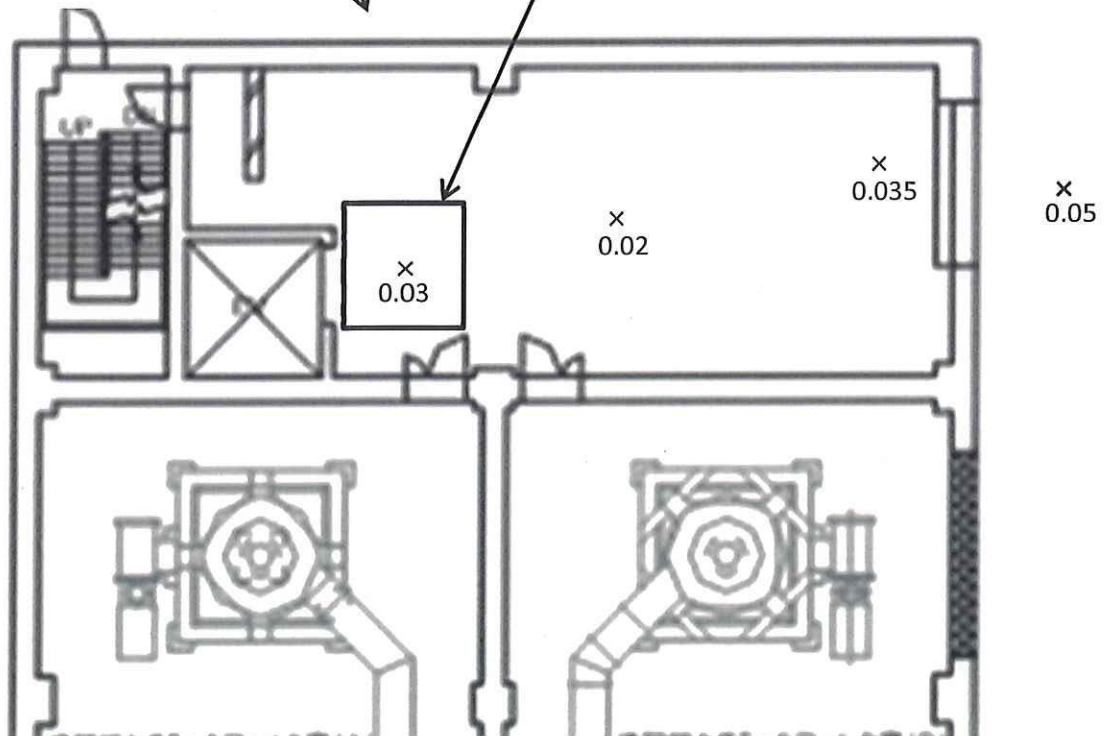
作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.20mSv/h

作業件名	1 F - 1 ~ 4 号機滞留水移送ホース他除却工事				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	NW号機		焼却建屋大物搬入口		エリア	測定者	
作業内容	ホース減容				測定器	・ F1-ICWBL-50	
測定目的	ホース切断時				APD設定	0.8 mSv	
測定日時	平成 28 年 7 月 6 日				10 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	B16045		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)



ホース切断用ハウス



作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.032mSv/h

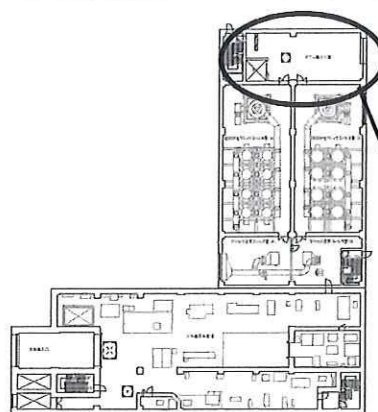
放 青	メンバー

放 射 線 管 理 記 録

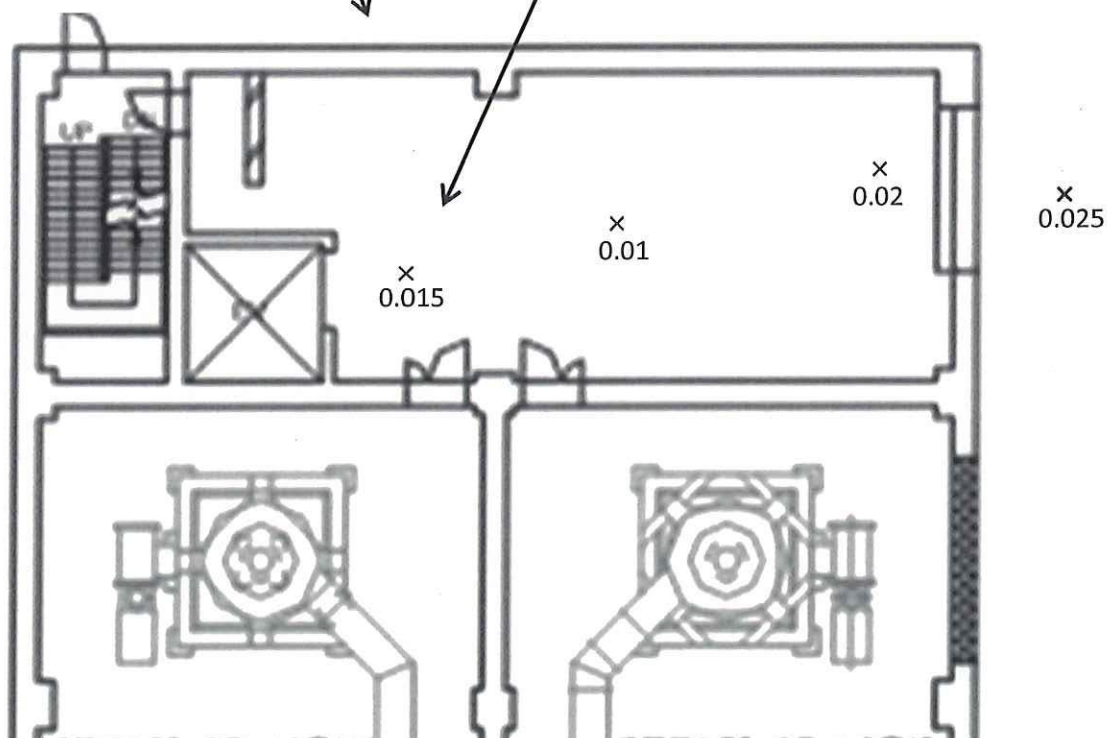
(2/2)

作業件名	1 F - 1 ~ 4 号機滞留水移送ホース他除却工事				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	NW号機		焼却建屋大物搬入口		エリア	測定者
作業内容	ホース減容				測定器	・ F1-1CWBL-50
測定目的	減容ハウス解体後サーベイ				A P D 設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 7 月 29 日 10 時 30 分				装 備	<input checked="" type="checkbox"/> 一全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> 一タイベック <input checked="" type="checkbox"/> 一アノラック上 <input checked="" type="checkbox"/> 一アノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> 一長靴
件名コード	——	RWA 番号	B16045	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: (Ba/cm3・cpm): 検出限界 (Ba/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)



ホース切断用ハウス



作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.032mSv/h

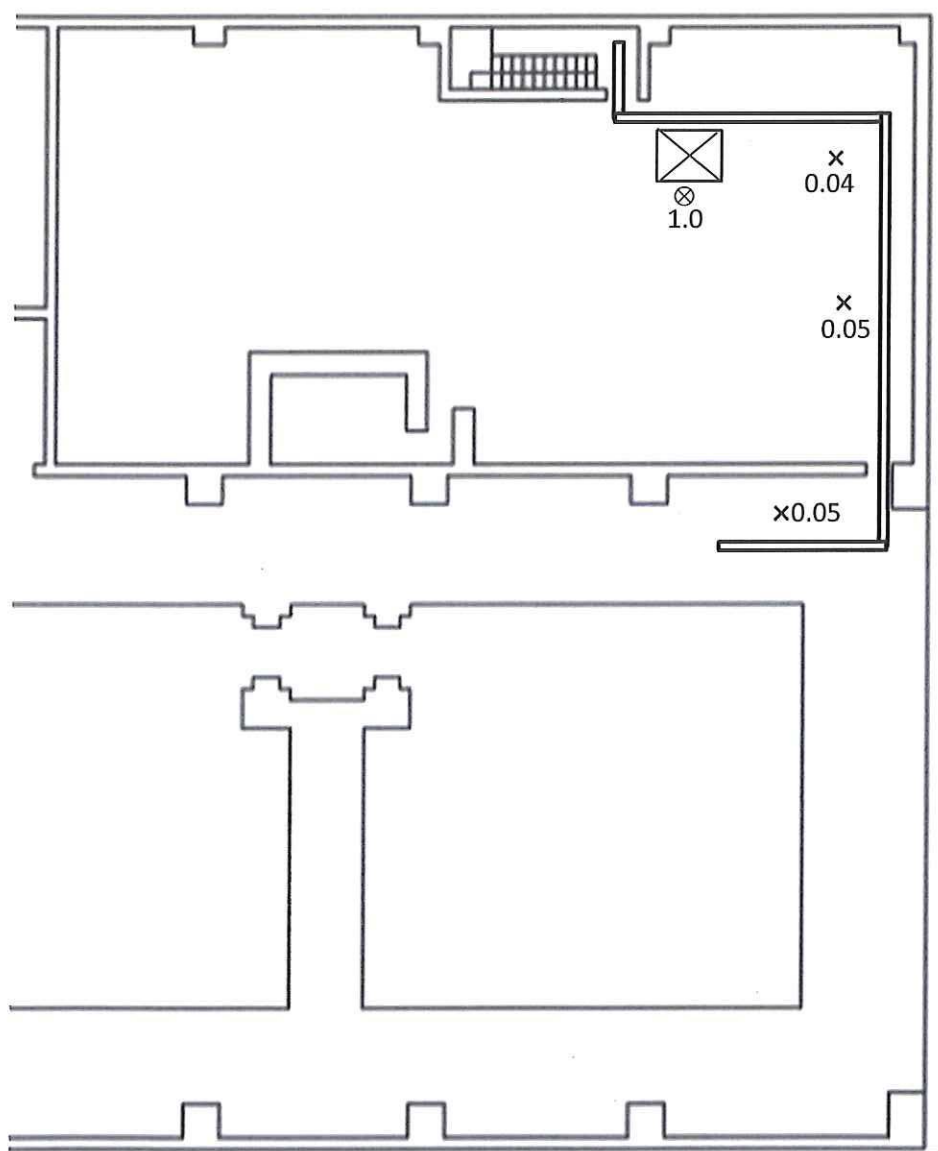
放射線管理記録

放 書	メンバ ー
-----	-------

(1/2)

作業件名	1 F - 1 ~ 4 号機滞留水移送ホース他除却工事				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	NW号機	サイトバンカー建屋 2FL	空調機	エリア	測定者	
作業内容	ホース除却				測定器	・ F!-ICWBL-99
測定目的	ホース撤去前サーベイ				APD設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 3 月 25 日 10 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	B16045	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)



作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.05mSv/h

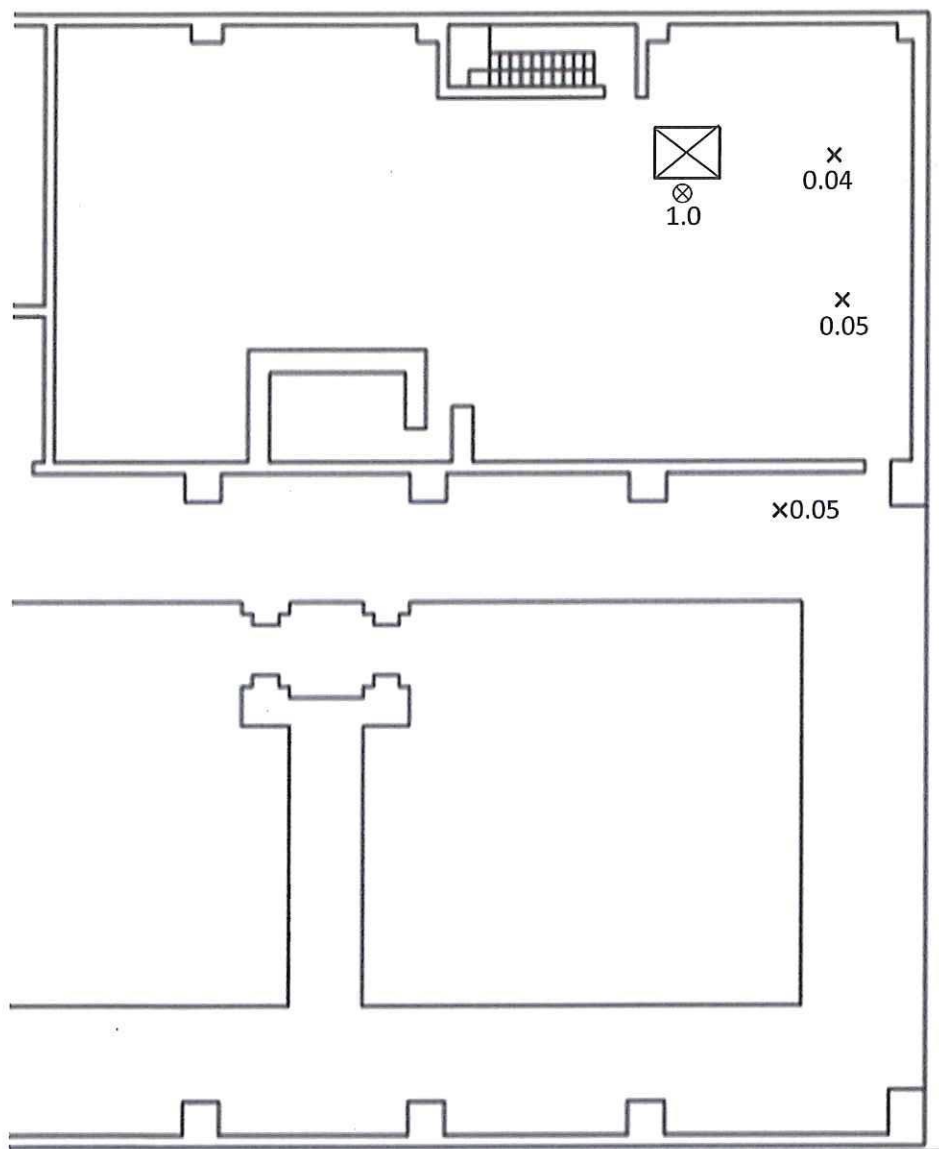
放射線管理記録

放 射 線 管 理 記 録

(2/2)

作業件名	1F-1~4号機滞留水移送ホース他除却工事			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	NW号機	サイトバンカー建屋 2FL	空調機	エリア	測定者
作業内容	ホース除却			測定器	・F1-ICWBL-99
測定目的	ホース撤去後サーベイ			APD設定	0.8 mSv
測定日時	平成 28 年 4 月 28 日			10 時 30 分	装 備
件名コード	—	RWA番号	B16045	電気出力	
				— MW	<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
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)



作業エリアの空間線量率幾何平均値 : 0.05mSv/h