

調達番号： _____

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 第2・3号機

業務実施報告書

委託件名： 1F-2/3号機 主復水器内滞留水移送業務委託

防火管理 安全専任者

GM	メンバー

災 防	品 管	放 管

承認	2018年2月16日	実施責任者	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 P16-B1798			図書番号 M16-033-02		

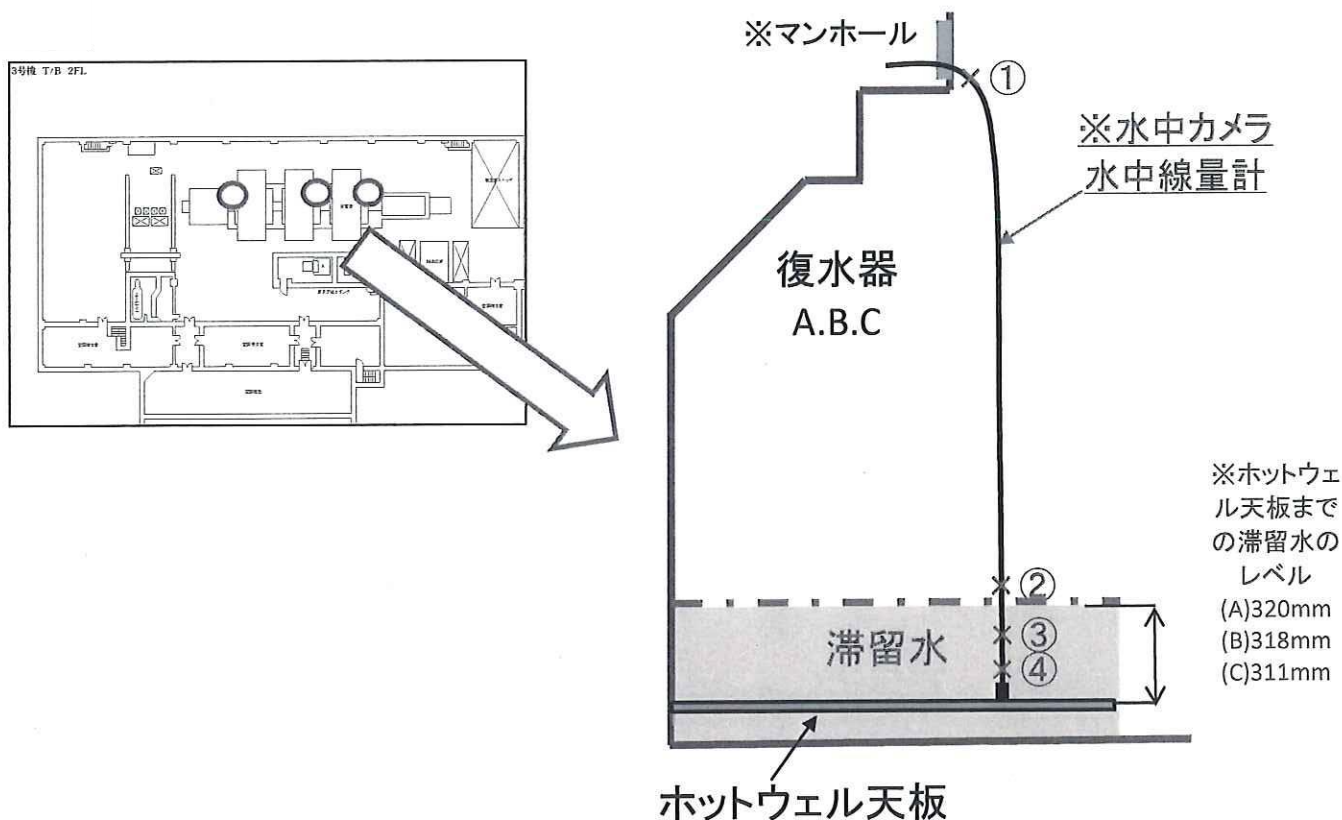
放射線管理記録

放 青	メンバー

(1/1)

作業件名	1 F-2/3号機 主復水器内滞留水移送業務委託				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	オペフロ		エリア	測定者	
作業内容	主復水器内状況確認					測定器	・ F1-GNWS-3 (電力殿借用品)
測定目的	上記作業に伴う確認サーベイ					APD設定	0.8 mSv
測定日時	平成 29 年 3 月 24日			10 時 00 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	B1704Y	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)



	日時	測定者	測定器	測定ポイント① 線量率(mSv/h)	測定ポイント② 線量率(mSv/h)	測定ポイント③ 線量率(mSv/h)	測定ポイント④ 線量率(mSv/h)	水位(.mm) OP (.mm)
主復水器(A)	H29.3.24		水中線量計 (F1-GNWS-3)	0.25	142	180	185	320 (2442)
主復水器(B)	H29.3.23		水中線量計 (F1-GNWS-3)	0.26	167	215	220	318 (2440)
主復水器(C)	H29.3.23		水中線量計 (F1-GNWS-3)	0.23	102	140	163	311 (2433)

※2FL上部マンホールより測定。
 ※水中カメラを使用しながらの測定を実施。

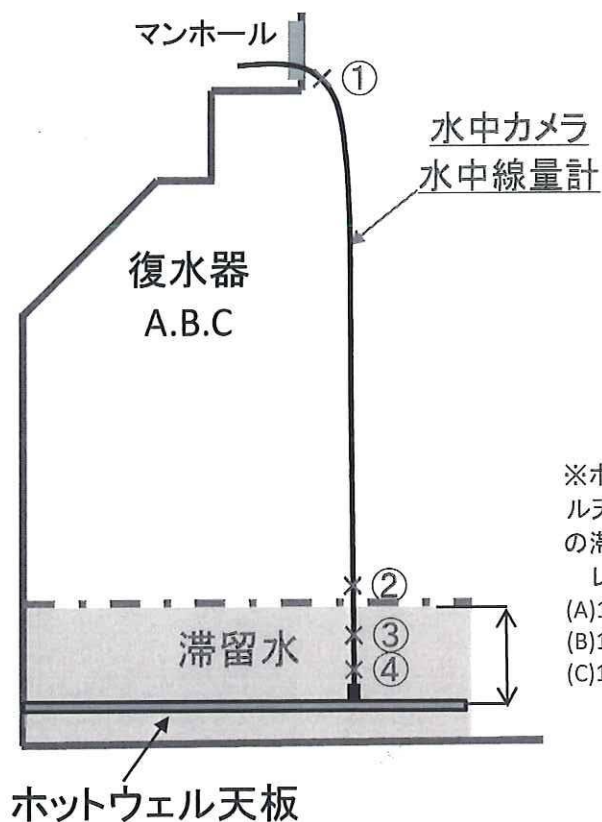
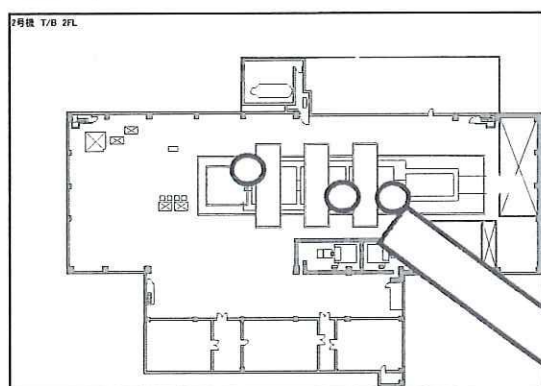
放射線管理記録

放 青	メンバー

(1/1)

作業件名	1 F-2/3号機 主復水器内滞留水移送業務委託				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	オペフロ		エリア	測定者
作業内容	主復水器内状況確認				測定器	・ F1-GNWS-3 (電力殿借用品)
測定目的	上記作業に伴う確認サーベイ				APD設定	0.8 mSv
測定日時	平成 29 年 3 月 17日		9 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	B1704Y	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)						

×: 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)



	日時	測定者	測定器	測定ポイント① 線量率(mSv/h)	測定ポイント② 線量率(mSv/h)	測定ポイント③ 線量率(mSv/h)	測定ポイント④ 線量率(mSv/h)	水位(.mm) OP (.mm)
主復水器(A)	H29.3.17		水中線量計 (F1-GNWS-3)	0.14	125	165	187	1440 (3562)
主復水器(B)	H29.3.17		水中線量計 (F1-GNWS-3)	0.16	110	202	205	1469 (3591)
主復水器(C)	H29.3.16		水中線量計 (F1-GNWS-3)	0.13	207	213	230	1465 (3587)

※2FL上部マンホールより測定。
※水中カメラを使用しながらの測定を実施。

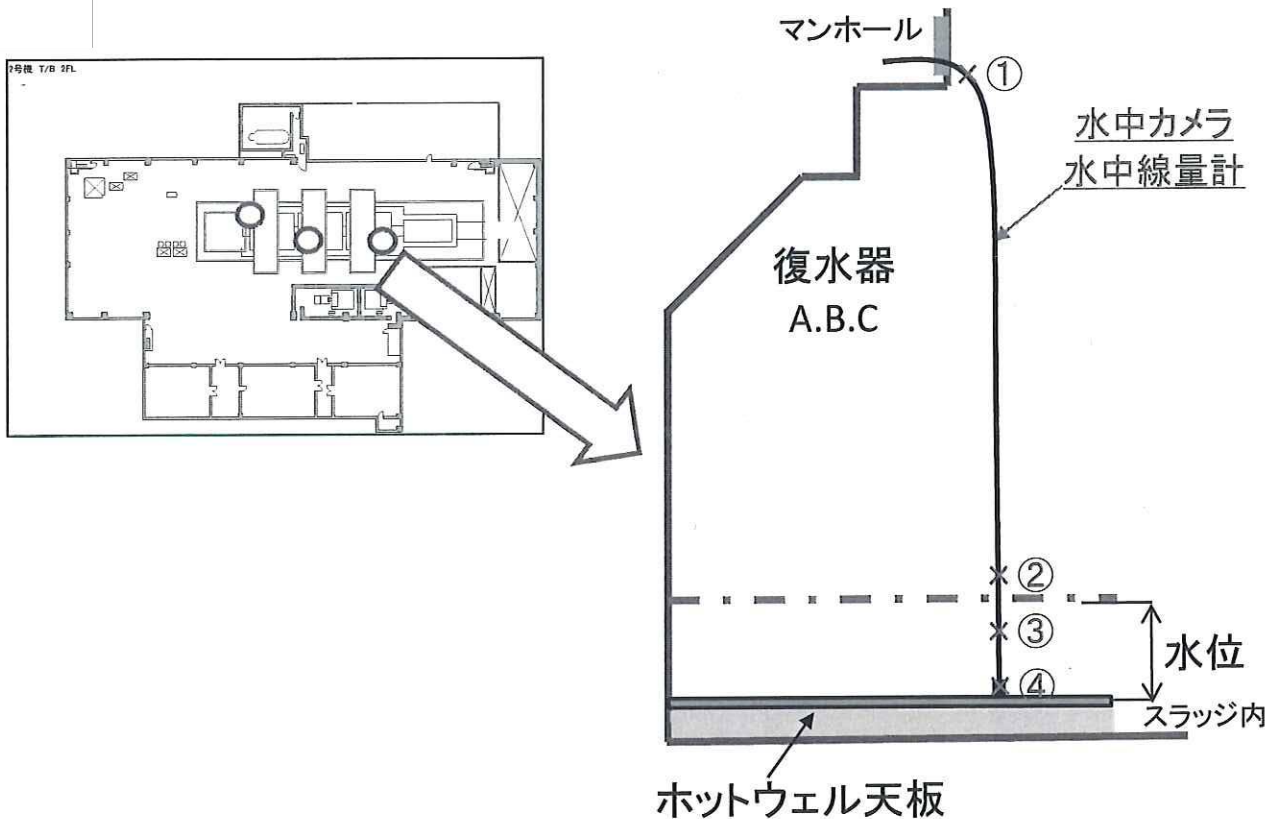
放 青	メ ン バ ー

放 射 線 管 理 記 録

(1/1)

作業件名	1 F-2/3号機 主復水器内滞留水移送業務委託				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	オペフロ		エリア	測定者	
作業内容	主復水器内状況確認（移送後）					測定器	・ F1-GNWS-3 (電力殿借用品)
測定目的	上記作業に伴う確認サーベイ					A P D 設定	0.8 mSv
測定日時	平成 29 年 4 月 17日			9 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 type="checkbox"/> ーアノラック上 <input type="checkbox"/> ーアノラック下 <input checked="" type="checkbox"/> ー長靴
件名コード	――	RWA 番号	B1704Y	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)



	日時	測定者	測定器	測定ポイント① 線量率(mSv/h)	測定ポイント② 線量率(mSv/h)	測定ポイント③ 線量率(mSv/h)	測定ポイント④ 線量率(mSv/h)	水位(mm) OP (.mm)
主復水器(A)	H29.4.17		水中線量計 (F1-GNWS-3)	0.10	—	—	170	69 (2191)
主復水器(B)	H29.4.17		水中線量計 (F1-GNWS-3)	0.20	—	—	162	76 (2198)
主復水器(C)	H29.4.17		水中線量計 (F1-GNWS-3)	0.12	—	—	155	60 (2182)

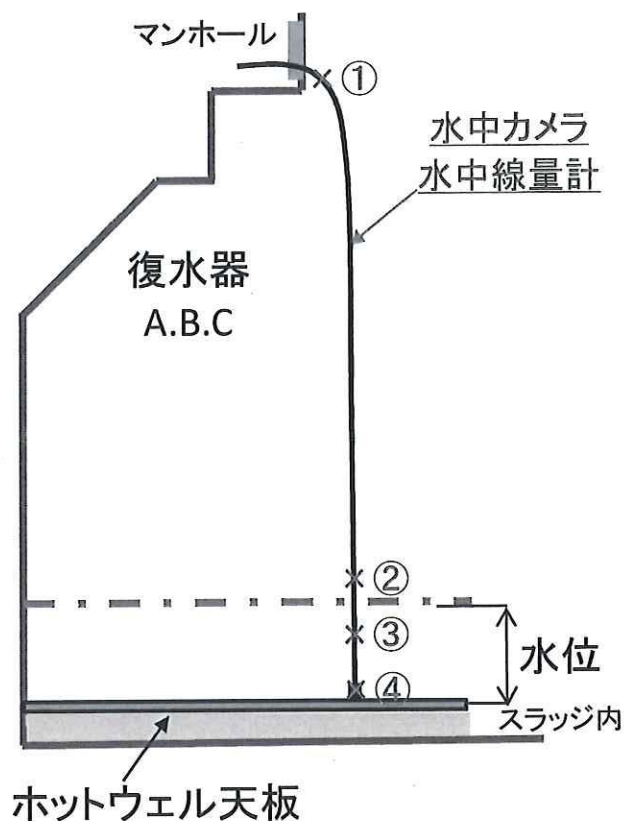
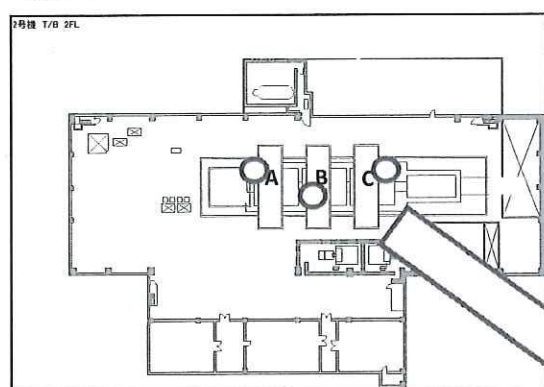
※2FL上部マンホールより測定。
※水中カメラを使用しながらの測定を実施。
※②.③は滞留水移送を実施し、水位が低下した為、測定しておりません。

放射線管理記録

放 青	メンバー

(1/1)

作業件名	1 F-2/3号機 主復水器内滞留水移送業務委託				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	オペフロ		エリア	測定者	
作業内容	主復水器内状況確認（滞留水移送完了後）					測定器	・ F1-GNWS-3 (電力殿借用品)
測定目的	上記作業に伴う確認サーベイ					A P D 設定	0.8 mSv
測定日時	平成 29 年 6 月 8 日			9 時 00 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	B1704Y	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)

	日時	測定者	測定器	測定ポイント① 線量率(mSv/h)	測定ポイント② 線量率(mSv/h)	測定ポイント③ 線量率(mSv/h)	測定ポイント④ 線量率(mSv/h)	水位(mm) OP (mm)
主復水器(A)	H29.6.8		水中線量計 (F1-GNWS-3)	0.15	—	—	118	20 (2142)
主復水器(B)	H29.6.8		水中線量計 (F1-GNWS-3)	0.10	—	—	101	53 (2175)
主復水器(C)	H29.6.8		水中線量計 (F1-GNWS-3)	0.14	—	—	101	18 (2140)

※2FL上部マンホールより測定。

※水中カメラを使用しながらの測定を実施。

※②.③は滞留水移送を実施し、水位が低下した為、測定しておりません。