

検査記録

福島第一原子力発電所

工事件名 委託の業務名	1F プロセス主建屋線量調査委託	検査年月日	平成31年 1月 17、23日
検査場所	プロセス主建屋 B1FL	検査項目	空間線量当量率測定

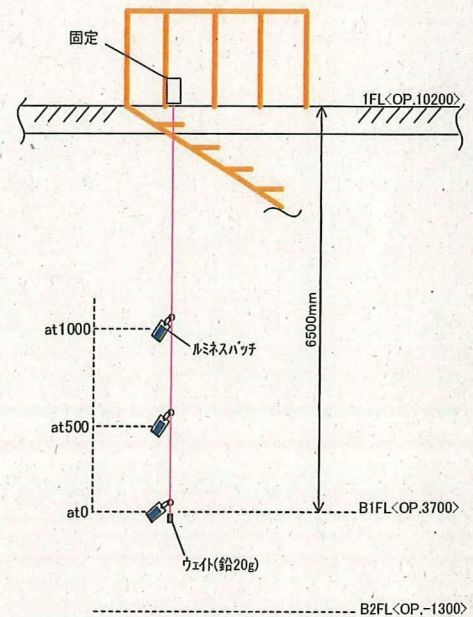
1. 空間線量当量率測定（プロセス主建屋 B1FL）

No	場 所	実施日	実施者	投入 時間(h:m)	回収 時間(h:m)	測定日	測定位置 高さ(H)	測定値(mSv/0.5h)		備考 (ルミネスハッチ管理No.)
								γ	β	
①	洗浄廃液装置室内 階段室	H31.1.22		10:45	11:16	H31.1.23	at1000	141.3	110.5	テスト7-3
							at500	181.7	224.2	テスト7-2
							at0	154.7	622.8	テスト7-1
②	北側階段室	H31.1.22		10:41	11:12	H31.1.23	at1000	84.4	75.1	テスト8-3
							at500	116.1	96.5	テスト8-2
							at0	132.8	149.7	テスト8-1
③	ヘルメット置き場 階段室	H31.1.16		11:19	11:50	H31.1.17	at1000	141.8	54.2	テスト5-3
							at500	170.9	125.8	テスト5-2
							at0	151.9	170.7	テスト5-1
④	ハッチ開口部 (中央通路南側)	H31.1.16		11:33	12:04	H31.1.17	at1000	37.6	37.5	テスト6-3
							at500	43.1	75.1	テスト6-2
							at0	49.2	67.0	テスト6-1
⑤	ハッチ開口部	H31.1.16		11:43	12:14	H31.1.17	at1000	123.0	88.6	テスト1-3
							at500	187.3	158.8	テスト1-2
							at0	191.3	149.4	テスト1-1

注)

- ・測定場所1カ所につき、ボトムat0(地下1階床面を基準)・at500・at1000位置の計3カ所測定を実施する。
- ・測定時間は30分を目安とする。
- ・測定方法は右図の通りとする。
- ・測定場所は添付-1(プロセス主建屋 線量調査実施箇所図)を参照。

測定図



計 測 工 具	管 理 番 号	東京電力HD 記録確認	指 導 員	承認 主任技術者	審査 担 当 者	作成	確認 品管GM