

承認	審査	作成
H28.2.29	H28.2.29	H28.2.29

平成28年 2月29日
放射線管理G

5・6号機建屋内全域サーベイ記録
(平成27年度下期分)

測定ポイント			月・日	12月4日 (金)	12月17日 (木)		
R/B	1	5F 北西階段前		0.0015			
	2	5F 北西通路		0.0010			
	3	5F D/Sプール西側		0.0060			
	4	5F D/Sプール東側		0.040			
	5	5F ウエル西側		0.0050			
	6	5F ウエル東側		0.0080			
	7	5F 西側通路		0.0050			
	8	5F 東側通路		0.010			
	9	5F 燃料貯蔵プール西側		0.0020			
	10	5F 燃料貯蔵プール東側		0.0045			
	11	5F 南東階段前		0.0070			
	12	5F 燃料貯蔵プール南側		0.0080			
	13	5F エレベータ前		0.00070			
	14	5F 燃交操作室		0.00040			
	15	4F 北西階段前		0.0025			
	16	4F PLR MGセットエリア北側		0.055			
	17	4F 北東階段前		0.0025			
	18	4F 西側通路		0.00050			
	19	4F PLR MGセットエリア		0.00050			
	20	4F SLCエリア		0.0010			
	21	4F 東側通路		0.0020			
	22	4F 南東通路		0.0010			
	23	4F 南東階段前		0.0080			
	24	4F エレベータ前		0.00040			
	25	3F 北西階段前		0.0020			
	26	3F CRDリペア室		0.020			
	27	3F 汚染機器貯蔵区域			0.10		
	28	3F 北東階段前		0.00060			
	29	3F 北側通路		0.0020			
	30	3F 西側通路		0.00070			
測定器				F1-SC-096,F1-SC-026			
				F1-ICW-181,F1-ICW-144			
測定者							
備考							
※ 印欄の測定値はSCを使用して測定							

測定ポイント		月・日	12月4日 (金)	12月17日 (木)		
R/B	31	3F FPC熱交換器室		0.20		
	32	3F FPC熱交換器表面		0.70		
	33	3F FPCポンプ室		0.090		
	34	3F 炉水サンプリングラック室	0.050			
	35	3F CUW保持ポンプA室		0.80		
	36	3F CUW保持ポンプA表面		20.00		
	37	3F CUW保持ポンプB室		3.00		
	38	3F CUW保持ポンプB表面		40.00		
	39	3F 南東階段前	0.0013			
	40	3F 東側通路	0.00040			
	41	3F エレベータ前	0.00060			
	42	3F 南側通路	0.0020			
	43	2F RHR熱交換器A室		0.16		
	44	2F 北東階段前	0.0010			
	45	2F 北側通路	0.0020			
	46	2F 北西通路	0.00080			
	47	2F 東側通路	0.00060			
	48	2F 西側通路	0.0030			
	49	2F CUWポンプA室		0.040		
	50	2F CUWポンプB室		0.040		
	51	2F CUW-1付近		0.30		
	52	2F CUW-1配管表面		0.70		
	53	2F CUWペネ室		0.15		
	54	2F CUW熱交換器室		0.080		
	55	2F CUW再生熱交換器表面		0.50		
	56	2F CUW非再生熱交換器表面		0.40		
	57	2F CUW再生、非再生熱交換器中央		0.15		
	58	2F 南東階段前	0.0030			
	59	2F 南西通路中央位置	0.0020			
	60	2F デカント・スラッジブースタポンプ室		0.12		
	61	2F RHR熱交換器B室		0.10		
測定器			F1-SC-096,F1-SC-026			
			F1-ICW-181,F1-ICW-144			
測定者						
備考						
※ 印欄の測定値はSCを使用して測定						

測定ポイント			月・日	12月4日 (金)	12月17日 (木)		
R/B	62	2F エレベータ前		0.0015			
	63	1F RHR熱交換器A室		0.080			
	64	1F 北西階段前		0.0025			
	65	1F 北西エリア		0.0040			
	66	1F 北側通路		0.0060			
	67	1F 北東エリア		0.0025			
	68	1F 西側通路		0.0025			
	69	1F パーソナルエアロック前		0.10			
	70	1F 南西エリア		0.0025			
	71	1F 南側通路		0.0040			
	72	1F TIP機器室			0.015		
	73	1F TIP機器室上部		0.0070			
	74	1F MSIV室			0.0060		
	75	1F TIP駆動機構据付区域		0.0060			
	76	1F 南東エリア		0.0015			
	77	1F RHR熱交換器B室		0.075			
	78	MB1 チャコール室(1F)中央エリア		0.00020			
	79	MB1 チャコール室(1F)南西エリア		0.00010			
	80	MB1 チャコール室(1F)南エリア		0.00015			
	81	MB1 チャコール室(1F)南東エリア		0.00010			
	82	MB1 チャコール室(1F)北西エリア		0.00015			
	83	MB1 チャコール室(1F)北エリア		0.00015			
	84	MB1 チャコール室(1F)北東エリア		0.00018			
	85	MB1 チャコール室(2F)南エリア		0.00020			
	86	MB1 チャコール室(2F)西エリア		0.00020			
	87	MB1 チャコール室(2F)北西エリア		0.00010			
	88	MB1 チャコール室(2F)北エリア		0.00010			
	89	MB1 チャコール室(2F)北東エリア		0.00030			
	90	MB1 北西コーナー		0.0040			
	91	MB1 北東コーナー		0.0025			
測定器				F1-SC-096,F1-SC-026			
				F1-ICW-181,F1-ICW-144			
測定者							
備考							
※  印欄の測定値はSCを使用して測定							

作業件名:福島第一原子力発電所 放射線測定業務

5号機線量当量率測定記録

平成27年12月

月・日			12月4日 (金)	12月11日 (金)	12月18日 (金)
測定ポイント					
R/B	92	MB1 南東コーナー	0.00050		
	93	MB1 南西コーナー	0.0040		
	94	MB1 トーラス室北側	0.065		
	95	MB1 トーラス室東側	0.017		
	96	MB1 トーラス室南側	0.045		
	97	MB1 トーラス室西側	0.065		
	98	B1 CH/B サンプポンプ室前	0.0017		
	99	B1 CH/B 北側エリア①	0.0010		
	100	B1 CH/B 北側エリア②	0.0030		
	101	B1 CH/B 北側エリア③	0.0010		
	102	B1 RCIC室	0.011		
	103	B1 RCIC室西側エリア	0.013		
	104	B1 HPCI室	0.012		
	105	B1 HPCI室西側エリア	0.0085		
	106	B1 HPCI室南側エリア	0.027		
	107	B1 北西コーナー	0.070		
	108	B1 北西RHRポンプ表面①	0.23		
	109	B1 北西RHRポンプ表面②	0.25		
	110	B1 北東コーナー	0.050		
	111	B1 南東コーナー	0.040		
112	B1 南西コーナー	0.075			
113	B1 南西RHRポンプ表面①	0.18			
114	B1 南西RHRポンプ表面②	0.45			
115	B1 トーラス室北側	0.12			
116	B1 トーラス室東側	0.12			
117	B1 トーラス室南側	0.10			
118	B1 トーラス室西側	0.15			
T/B	119	2F 北側エリア		0.00050	
	120	2F 高圧タービン西側		0.00020	
	121	2F 高圧タービン北東側		0.00020	
測定器			F1-SC-026,F1-SC-138		
			F1-ICW-144		
測定者					
備考					
※  印欄の測定値はSCを使用して測定					

作業件名:福島第一原子力発電所 放射線測定業務

5号機線量当量率測定記録

平成27年12月

測定ポイント		月・日	12月10日 (木)	12月11日 (金)	12月18日 (金)	
T/B	122	2F 高圧タービン東側		0.00020		
	123	2F 南東階段前		0.00025		
	124	2F 原子炉給水ポンプA室		0.00020		
	125	2F 原子炉給水ポンプB室		0.00015		
	126	2F 西側階段前		0.00015		
	127	2F 南側エリア		0.00050		
	128	2F 南西エリア		0.00040		
	129	2F エバポレータ室		0.00020		
	130	2F 西側エリア北側①			0.00025	
	131	2F 西側エリア北側②			0.00030	
	132	2F 西側エリア北側③			0.0020	
	133	2F 西側エリア西側			0.0020	
	134	2F 西側エリア中央			0.00035	
	135	2F 西側エリア南側①			0.00015	
	136	2F 西側エリア南側②			0.00020	
	137	1F 1～4湿分分離機中央		0.0010		
	138	1F 北側エリア		0.0015		
	139	1F 北西エリア		0.00020		
	140	1F ヒーターエリア西側		0.00030		
	141	1F 西側通路		0.00020		
	142	1F 南西通路		0.00025		
	143	1F SJAE室北西側			0.00008	
	144	1F SJAE室南西側			0.00015	
	145	1F SJAE室東側			0.00050	
	146	1F 南側エリア		0.00020		
	147	1F 南側通路			0.00008	
	148	1F 機器搬入口中央		0.00030		
	149	1F 南東エリア		0.00050		
	150	1F TCW熱交換器前		0.00020		
測定器			F1-SC-026,F1-SC-138			
			F1-ICW-144			
測定者						
備考						
※ 印欄の測定値はSCを使用して測定						

測定ポイント			月・日	12月10日 (木)	12月11日 (金)	12月18日 (金)	
T/B	151	1F 通路①		0.00013			
	152	1F 通路②		0.00014			
	153	1F 通路③		0.00014			
	154	1F 通路④		0.00010			
	155	1F 通路⑤		0.00017			
	156	1F 中央エリア①		0.00012			
	157	1F 中央エリア②		0.00012			
	158	1F 中央エリア③		0.00012			
	159	1F 中央エリア④		0.00013			
	160	1F 中央エリア⑤		0.00011			
	161	1F 中央エリア⑥		0.00010			
	162	1F 中央エリア東側階段前		0.00014			
	163	1F 西側エリア①				0.00014	
	164	1F 西側エリア②				0.00009	
	165	MB1 北東エリア		0.00020			
	166	MB1 北東通路		0.00028			
	167	MB1 北西通路		0.00040			
	168	MB1 北西エリア		0.00025			
	169	MB1 東側エリア①				0.00013	
	170	MB1 東側エリア②				0.00010	
171	MB1 南東エリア		0.00020				
172	MB1 ハッチ前		0.00020				
173	MB1 南側通路		0.00040				
174	MB1 南西エリア		0.00023				
175	MB1 西側通路				0.00013		
176	MB1 バッテリー室①				0.00011		
177	MB1 バッテリー室②				0.00010		
178	MB1 バッテリー室③				0.00030		
179	B1 ヒーターエリア北側			0.00070			
180	B1 予備原子炉給水ポンプエリア			0.00020			
測定器				F1-SC-026,F1-SC-138			
				F1-ICW-144			
測定者							
備考							
※ 印欄の測定値はSCを使用して測定							

測定ポイント			月・日	12月10日 (木)	12月11日 (金)	12月18日 (金)	
T/B	181	B1 東側エリア			0.00025		
	182	B1 ヒーターエリア西側			0.00025		
	183	B1 西側通路			0.00030		
	184	B1 南西エリア			0.00025		
	185	B1 南西通路				0.00012	
	186	B1 南側通路			0.00030		
	187	B1 低圧復水ポンプエリア			0.00040		
	188	B1 コンデミ室			0.00015		
	189	B1 南東エリア			0.00020		
	190	B1 南東通路			0.00010		
	191	B1 復水脱塩器前				0.050	
	192	B1 6号機スイッチギア東側	0.00020				
	193	B1 6号機スイッチギア中央	0.00021				
	194	B1 6号機スイッチギア西側	0.00020				
	195	B1 ディーゼル発電機B室				0.00014	
	196	B1 ディーゼル発電機A室				0.00025	
	197	B1 中央エリア①	0.00028				
	198	B1 中央エリア②	0.00026				
	199	B1 中央エリア③	0.00026				
	200	B1 中央エリア東側階段前	0.00040				
	201	B1 ディーゼル駆動消化ポンプ前				0.00053	
202	B1 中央通路①	0.00028					
203	B1 中央通路②	0.00028					
204	B1 移送ポンプ前				0.00013		
205	B1 RI室階段前	0.00023					
206	B1 RI室				0.00015		
207	B1 EHC用流体装置前				0.00022		
208	B1 クレーン電源切替盤前	0.00009					
209	B1 電磁接触器盤前	0.00012					
210	B1 自動定電圧装置盤前	0.00012					
211	B1 制御用主分電盤前	0.00012					
測定器				F1-SC-026,F1-SC-138			
				F1-ICW-144			
測定者							
備考 ※  印欄の測定値はSCを使用して測定							

測定ポイント		月・日	12月3日 (木)	12月17日 (木)		
RW/B	212	3F フンダ型脱水機室		0.040		
	213	3F 遠心脱水機前		0.19		
	214	3F 西側エリア		0.0010		
	215	2F 西側エリア		0.00050		
	216	2F ホッパーA室		0.035		
	217	2F ホッパーB室		0.17		
	218	2F ミキサベント用集じん機前		0.025		
	219	2F 北西通路	0.00070			
	220	2F 南西通路	0.0015			
	221	2F 南側通路	0.0022			
	222	2F 中央通路	0.0020			
	223	2F 東側通路	0.0050			
	224	2F 仕上洗用超音波洗浄槽前	0.013			
	225	2F 南東通路	0.0050			
	226	2F 東側エリア	0.0025			
	227	2F 北東階段前	0.0010			
	228	1F 北側通路①	0.00030			
	229	1F 北側通路②	0.00040			
	230	1F 北側扉前	0.00050			
	231	1F ドラムキャリア室扉前	0.00030			
	232	1F ドラムキャリア室中央	0.00030			
	233	1F ドラムキャリア室東側	0.50			
	234	1F 南西エリア	0.00060			
	235	1F 西側エリア	0.0010			
	236	1F 中央通路	0.0012			
	237	1F 給液ポンプ室	0.0030			
	238	1F エアードロー室		0.0040		
	239	1F FPCろ過脱塩器保持ポンプA前		0.10		
	240	1F FPCろ過脱塩器保持ポンプB前		0.25		
	241	1F 北側階段前	0.0055			
測定器			F1-SC-138			
			F1-ICW-188			
測定者						
備考						
※ 印欄の測定値はSCを使用して測定						

測定ポイント			月・日	12月3日 (木)	12月17日 (木)		
RW/B	242	1F プリコートタンク室			0.00040		
	243	1F 制御室		0.00020			
	244	1F 南東通路		0.00015			
	245	1F 北側サンプルタンク室			0.015		
	246	1F 南側サンプルタンク室			0.00060		
	247	B1 配管スペース			0.0012		
	248	B1 濃廃ポンプ室			0.015		
	249	B1 西側エリア		0.0050			
	250	B1 サンプエリア		0.020			
	251	B1 北東階段前		0.0040			
	252	B1 南側ポンプ室			0.035		
	253	B1 凝縮水貯蔵タンク前		0.0050			
	254	B1 廃液中和タンクA,B中央		0.010			
	255	B1 洗濯廃液タンクA,B中央		0.0015			
	FSTR	256	1F 移送容器搬出入口		0.0030		
257		1F 西側ハッチ		0.0080			
258		1F 中央エリア		0.0050			
259		1F 南側通路		0.030			
260		1F 北側通路		0.0020			
261		MB1 東側通路		0.00050			
262		MB1 南側階段前		0.0012			
263		MB1 南側通路		0.00080			
測定器				F1-SC-138,F1-SC-026			
				F1-ICW-188,F1-ICW-144			
測定者							
備考							
※ 印欄の測定値はSCを使用して測定							

測定ポイント			月・日	12月3日 (木)	12月17日 (木)		
S/B	264	1F 東側通路①		0.00050			
	265	1F 東側通路②		0.00060			
	266	1F 北東通路		0.0060			
	267	1F 南東通路		0.0012			
	268	1F 南東階段前		0.0010			
	269	1F 北側通路		0.0010			
	270	1F 中央通路①		0.0055			
	271	1F 中央通路②		0.00030			
	272	1F 中央通路③		0.00015			
	273	1F 中央通路④		0.00015			
	274	1F 中央通路⑤		0.00010			
	275	1F 南側通路①		0.00005			
	276	1F 南側通路②		0.00007			
	277	1F 南側通路③		0.00010			
	278	1F 南側通路④		0.00010			
	279	1F ホットラボ		0.00020			
	280	1F ランドリー室		0.00007			
	281	1F カウンティングルーム		0.00010			
282	1F 倉庫		0.00012				
283	1F 西側通路		0.00020				
測定器				F1-SC-026			
				F1-ICW-144			
測定者							

備考
※ 印欄の測定値はSCを使用して測定

測定ポイント			月・日	1月14日 (木)	1月15日 (金)	1月28日 (木)
R/B	1	6F 北西階段前		0.0050		
	2	6F 北西エリア		0.0013		
	3	6F D/Sプール北側		0.0030		
	4	6F D/Sプール南側		0.00050		
	5	6F ウエル北側		0.0060		
	6	6F ウエル中央		0.0010		
	7	6F ウエル南側		0.00050		
	8	6F 燃料貯蔵プール北側		0.0030		
	9	6F 燃料貯蔵プール南側		0.00060		
	10	6F 燃料貯蔵プール東側		0.0035		
	11	6F 北東階段前		0.00080		
	12	6F エレベータ前		0.00050		
	13	6F 燃交操作室				0.0015
	14	5F 北東階段前		0.0010		
	15	5F CUWプリコートポンプ&タンク室				0.0045
	16	5F CUW保持ポンプA前				0.30
	17	5F CUW保持ポンプB前				0.030
	18	5F 北側通路グレーチング		0.00030		
	19	5F 北側通路グレーチング上		0.0020		
	20	5F 北西階段前		0.00015		
	21	5F 北西エリア		0.00020		
	22	5F FPCプリコートポンプ&タンク室				0.0013
	23	5F エレベータ前		0.00050		
	24	5F 南側通路		0.0015		
	25	5F 西側通路		0.0015		
	26	4F 北東階段前			0.00050	
	27	4F CUW逆洗移送ポンプ室				0.040
	28	4F CUW逆洗受けタンク室				0.10
	29	4F CUW逆洗受けタンク表面				0.35
	30	4F 北側通路			0.00020	
測定器				F1-ICW-181		
				F1-SC-026		
測定者						
備考						
※ 印欄の測定値はSCを使用して測定						

測定ポイント			月・日	1月15日 (金)	1月28日 (木)		
R/B	31	4F 北西階段前		0.0010			
	32	4F CUW再生熱交換器前			0.20		
	33	4F CUW再生熱交換器表面			0.35		
	34	4F CUW非再生熱交換機前			0.25		
	35	4F CUW非再生熱交換機表面			0.45		
	36	4F 西側通路		0.00015			
	37	4F 機器ハッチ前		0.0015			
	38	4F CRD補修室		0.040			
	39	4F 南側通路		0.0090			
	40	4F 南側通路グレーチング上			0.0015		
	41	4F 除染室			0.0050		
	42	4F エレベータ前		0.0012			
	43	4F FCPポンプ室			0.13		
	44	4F FPC熱交換器室			0.25		
	45	4F FPC熱交換器表面			0.50		
	46	4F 東側通路		0.00060			
	47	4F FPC保持ポンプB室			0.17		
	48	4F FPC逆洗水受タンク室			0.090		
	49	4F FPC逆洗水受タンク表面			0.17		
	50	4F FPC保持ポンプA室			0.040		
	51	4F FPC逆洗移送ポンプ室			0.0055		
	52	3F 北東エリア		0.0020			
	53	3F 北東階段前		0.00070			
	54	3F サンプルステーション室		0.035			
	55	3F 北側HCU		0.00070			
	56	3F 北西階段前		0.0010			
	57	3F 北西エリア		0.0015			
	58	3F 機器ハッチ前		0.0050			
	59	3F 南側スクラム排出容器		0.0012			
	60	3F 南側HCU		0.0012			
測定器				F1-ICW-181			
				F1-SC-026			
測定者							

備考
※ 印欄の測定値はSCを使用して測定

測定ポイント			月・日	1月15日 (金)	1月21日 (木)	1月28日 (木)	
R/B	61	3F エレベータ前		0.0015			
	62	3F 東側エリア		0.0040			
	63	3F 東側通路		0.0020			
	64	3F 南東エリア				0.00050	
	65	3F MSTンネル室上部		0.015			
	66	2F 北東階段前		0.00070			
	67	2F CUW再循環ポンプA室				0.050	
	68	2F CUWバルブ室				0.10	
	69	2F CUW再循環ポンプB室				0.065	
	70	2F 北側通路		0.00060			
	71	2F D/W機器ハッチ室		0.0015			
	72	2F 北西階段前		0.0055			
	73	2F 西側通路		0.0020			
	74	2F 南西通路①		0.0035			
	75	2F 南西通路②		0.00050			
	76	2F 南側通路		0.00050			
	77	2F パーソナルエアロック前				0.00050	
	78	2F TIP機器室		0.080			
	79	2F エレベータ前		0.00040			
	80	2F MSIV室		0.0080			
	81	1F RHR熱交換器B室				0.025	
	82	1F RHR熱交換器B表面				0.12	
	83	1F 北東階段前			0.0015		
	84	1F 北側通路			0.0012		
	85	1F 北西階段前			0.0060		
	86	1F 西側通路			0.0060		
	87	1F 南西エリア			0.00050		
	88	1F 南側階段前			0.0015		
	89	1F 南東エリア			0.020		
	90	1F RHR熱交換器A室				0.025	
測定器				F1-ICW-181			
				F1-SC-026			
測定者							
備考 ※ 印欄の測定値はSCを使用して測定							

測定ポイント			月・日	1月21日 (木)	1月28日 (木)		
R/B	91	1F RHR熱交換器A表面			0.055		
	92	1F エレベータ前		0.00030			
	93	1F 東側通路		0.0060			
	94	1F 北側二重扉前		0.0040			
	95	B1 RHR熱交換器室B			0.10		
	96	B1 北東階段前		0.0020			
	97	B1 北側階段前		0.0080			
	98	B1 CRD配管表面		0.60			
	99	B1 CRDポンプ前		0.15			
	100	B1 北西通路		0.0080			
	101	B1 北西エリア		0.0080			
	102	B1 西側階段前		0.0060			
	103	B1 南西エリア		0.0025			
	104	B1 南側通路		0.00080			
	105	B1 南東通路		0.0040			
	106	B1 RHR熱交換器室A			0.055		
	107	B1 エレベータ前		0.00050			
	108	B1 北東エリア		0.012			
	109	B2 熱交換器室B			0.11		
	110	B2 北東エリア		0.0050			
111	B2 北東階段前		0.00015				
112	B2 北側サンプポンプ室		0.020				
113	B2 HPCSポンプ前		0.0010				
114	B2 北西エリア		0.010				
115	B2 西側階段前		0.0060				
116	B2 LPCSポンプ前		0.070				
117	B2 南西側サンプポンプ室		0.020				
118	B2 RCICタービン前		0.0050				
119	B2 RCIC復水ポンプ前		0.0050				
120	B2 南側階段前		0.00070				
測定器				F1-ICW-181			
				F1-SC-026,F1-SC-200			
測定者							

備考
※ 印欄の測定値はSCを使用して測定

測定ポイント			月・日	1月21日 (木)	1月22日 (金)	1月28日 (木)	
R/B	121	B2 RHR熱交換器室A				0.025	
	122	B2 エレベータ前		0.00090			
	123	B2 RHRポンプA前		0.060			
	124	B2 RHR配管A表面		0.20			
	125	B2 RHRポンプC前		0.065			
	126	B2 RHRポンプC表面		0.040			
	127	B2 RHR配管C表面		0.12			
	128	B2 RHRポンプB前		0.10			
	129	B2 RHR配管B表面		0.25			
T/B	130	2F 北東通路			0.00040		
	131	2F T/B HVS室(北側)			0.00015		
	132	2F 北西通路			0.00040		
	133	2F R/B HVS室			0.00015		
	134	2F 北西エリア			0.00015		
	135	2F T/B HVE室			0.00015		
	136	2F 西側エリア			0.00015		
	137	2F タービン駆動原子炉給水ポンプA前				0.00020	
	138	2F タービン駆動原子炉給水ポンプB前				0.00010	
	139	2F 西側通路			0.00015		
	140	2F タービン蒸化器室				0.00020	
	141	2F R/B HVE室			0.00040		
	142	2F Rw/B HVS室			0.0040		
	143	2F 南西階段前			0.00050		
	144	2F 南側通路			0.00025		
	145	2F 南東エリア			0.00070		
	146	2F T/B HVS室(南側)			0.00020		
	147	2F 東側通路			0.00010		
	148	2F HVAC現場盤エリア北側			0.0013		
	149	2F HVAC現場盤エリア中央			0.0020		
150	2F HVAC現場盤エリア南側			0.00020			
測定器				F1-ICW-181			
				F1-SC-026,F1-SC-200			
測定者							

備考
※ 印欄の測定値はSCを使用して測定

測定ポイント			月・日	1月22日 (金)	1月28日 (木)		
T/B	151	1F 北側エリア①		0.00080			
	152	1F 東側階段前		0.0060			
	153	1F 北東エリア		0.00020			
	154	1F 北側通路		0.00015			
	155	1F SJAE室			0.00020		
	156	1F 排ガスコンデンサB前			0.00020		
	157	1F 西側通路①		0.00030			
	158	1F 北側エリア②			0.00020		
	159	1F 北側エリア③			0.00010		
	160	1F 北西エリア			0.00010		
	161	1F 北西階段前		0.00030			
	162	1F ヒーターエリア西側		0.0050			
	163	1F OGRコンバイナ室A			0.00020		
	164	1F OGRコンバイナ室B			0.00015		
	165	1F 西側通路②		0.00030			
	166	1F M/D RFPポンプ前		0.00025			
	167	1F 南西階段前		0.00040			
	168	1F 南側通路		0.00015			
	169	1F 南側エリア		0.00010			
	170	1F ヒーターエリア南側		0.0075			
	171	1F RCW熱交換器エリア南側		0.00010			
	172	1F RCW熱交換器エリア北側		0.00010			
	173	B1 コンデミ再生区域		0.00030			
	174	B1 復水脱塩塔東側		0.00015			
	175	B1 復水脱塩塔西側		0.00015			
	176	B1 低圧復水ポンプ前		0.00015			
	177	B1 北側通路①		0.00070			
	178	B1 北側通路②		0.0030			
179	B1 北西階段前		0.0010				
180	B1 ヒーターエリア北側		0.00015				
測定器				F1-SC-200			
測定者							
備考 ※  印欄の測定値はSCを使用して測定							

測定ポイント			月・日	1月14日 (木)	1月22日 (金)	1月28日 (木)	
T/B	181	B1 ヒーターエリア西側			0.00020		
	182	B1 西側通路			0.00020		
	183	B1 南側通路			0.00015		
	184	B1 ヒーターエリア南側			0.00030		
	185	B1 南東階段前				0.00010	
	186	B1 南東通路			0.00010		
	187	B1 南東エリア			0.00010		
	188	B1 東側通路			0.00030		
RW/B	189	3F 北東階段前	0.0010				
	190	3F TBFサンプリングラック前	0.00012				
	191	3F ろ過助材タンク前	0.00011				
	192	3F 床ドレン化学廃液ろ過器前	0.00045				
	193	3F 南西通路	0.00085				
	194	3F 南東通路	0.0025				
	195	3F 機器ドレンろ過器前	0.00065				
	196	3F 東側通路	0.00011				
	197	3F 中3Fエリア	0.00010				
	198	2F 北側階段前	0.00020				
	199	2F スラッジコンベア前	0.010				
	200	2F プリコードタンク前	0.00020				
	201	2F 床ドレン化学廃液ろ過水ポンプ前	0.0013				
	202	2F 床ドレン化学廃液ろ過水タンク前	0.00030				
	203	2F 機器ドレンろ過水タンク前	0.010				
	204	2F 南西通路	0.0055				
	205	2F 南東通路	0.00050				
	206	2F セメント集塵器前	0.0025				
	207	2F 東側通路	0.00015				
	208	2F 北東上部東側	0.00060				
209	2F 北東上部西側	0.00040					
210	2F 北側上部北側	0.00013					
測定器				F1-ICW-019			
				F1-SC-026,F1-SC-200			
測定者							
備考							
※  印欄の測定値はSCを使用して測定							

測定ポイント			月・日	1月14日 (木)			
RW/B	211	2F 北側上部西側		0.00014			
	212	2F 北側上部南西側		0.00050			
	213	2F 北側上部南東側		0.00020			
	214	2F 中2Fドラム貯蔵室東側		0.0040			
	215	2F 中2Fドラム貯蔵室西側		0.0045			
	216	2F 中2F南東階段前		0.0011			
	217	2F 中2F南側通路		0.00050			
	218	2F 中2F西側通路①		0.00030			
	219	2F 中2F西側通路②		0.011			
	220	2F 中央操作室		0.00016			
	221	1F 西側エリア①		0.00026			
	222	1F 西側エリア②		0.00025			
	223	1F 西側エリア③		0.00015			
	224	1F 西側エリア④		0.00022			
	225	1F 西側通路		0.00090			
	226	1F ドラム貯蔵室		0.0065			
	227	1F 南西エリア		0.00070			
	228	1F ミキサ洗浄用バキュームユニット前		0.00020			
	229	1F 南西階段前		0.0070			
	230	1F ドラム貯蔵室入口		0.00027			
	231	1F 西側通路		0.0080			
	232	1F 南側通路		0.0045			
	233	1F アクセスエリア		0.00023			
	234	1F ドラム搬出エリア		0.00050			
235	1F 連絡通路		0.00030				
236	1F 空ドラムエリア		0.0020				
237	1F 充填ドラムエリア		0.0050				
238	1F 作業エリア		0.0035				
239	1F 硫酸タンク室		0.010				
240	1F HSロンデンサ前		0.00025				
測定器				F1-ICW-019			
				F1-SC-026			
測定者							
備考							
※  印欄の測定値はSCを使用して測定							

測定ポイント			月・日	1月14日 (木)			
RW/B	241	1F 南東通路		0.0030			
	242	1F 東側通路		0.00040			
	243	1F 北側通路		0.00040			
	244	1F 洗浄廃油ポンプ前		0.00014			
	245	1F 洗浄廃液収集タンクA		0.00022			
	246	1F 洗浄廃液収集タンクB		0.00030			
	247	1F R/W 中央操作室		0.00040			
	248	B1 西側通路①		0.0010			
	249	B1 西側通路②		0.0010			
	250	B1 脱塩器バルブ室西側		0.0055			
	251	B1 脱塩器バルブ室東側		0.00080			
	252	B1 南側階段前		0.0045			
	253	B1 南側通路		0.00055			
	254	B1 タンクベントフィルタ前		0.0018			
	255	B1 東側通路		0.00012			
	256	B1 北側通路①		0.00015			
	257	B1 北側通路②		0.0017			
	258	B1 オイルアブソーバー機器室		0.0030			
	259	B1 R/W排気系フィルタ前		0.00060			
	260	B1 西側階段前		0.00030			
	261	B1 予冷器B前		0.00030			
	262	B1 予冷器A前		0.00033			
	263	B1 排ガス予冷器制御盤前		0.00014			
	264	B1 AH6-15前		0.00015			
	265	B1 北西通路①		0.00011			
	266	B1 北西通路②		0.00010			
	267	B1 ポストトリートメント放射線モニタガスサンプリ前		0.00010			
	268	B1 プリトリートメント放射線モニタサンプルチャンバ前		0.00010			
測定器				F1-ICW-019,F1-ICW-181			
				F1-SC-026			
測定者							
備考							
※  印欄の測定値はSCを使用して測定							

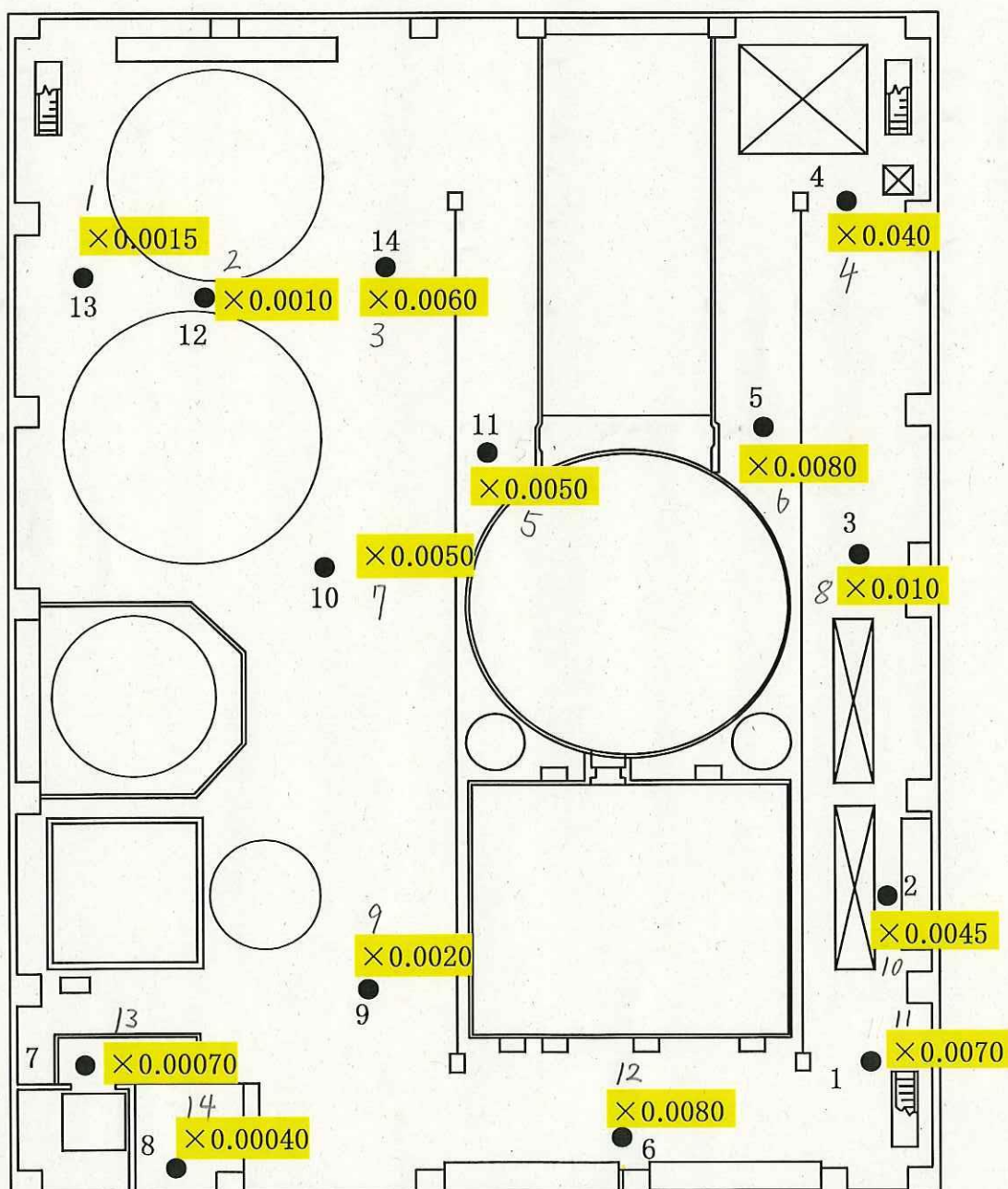
[illegible]

放射線管理記録

(1 / 4)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	5号機 R / B 5階 <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-SC-096 F1-ICW-181 その他別紙(4/4)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 4 日 13 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)

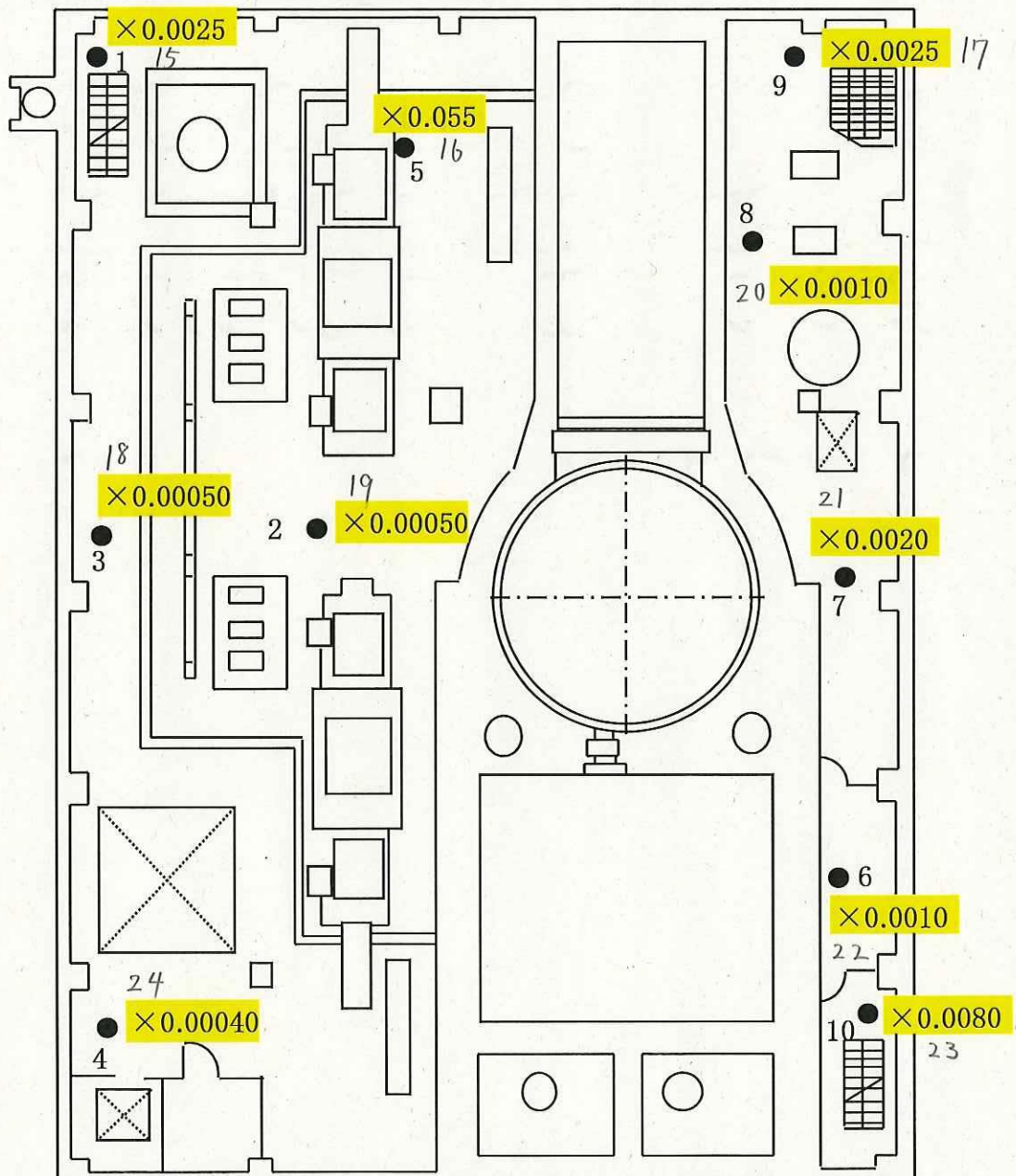


放射線管理記録

(2 / 4)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	5号機 R / B 4 階 <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-SC-096 その他別紙(4/4)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 4 日 13 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)

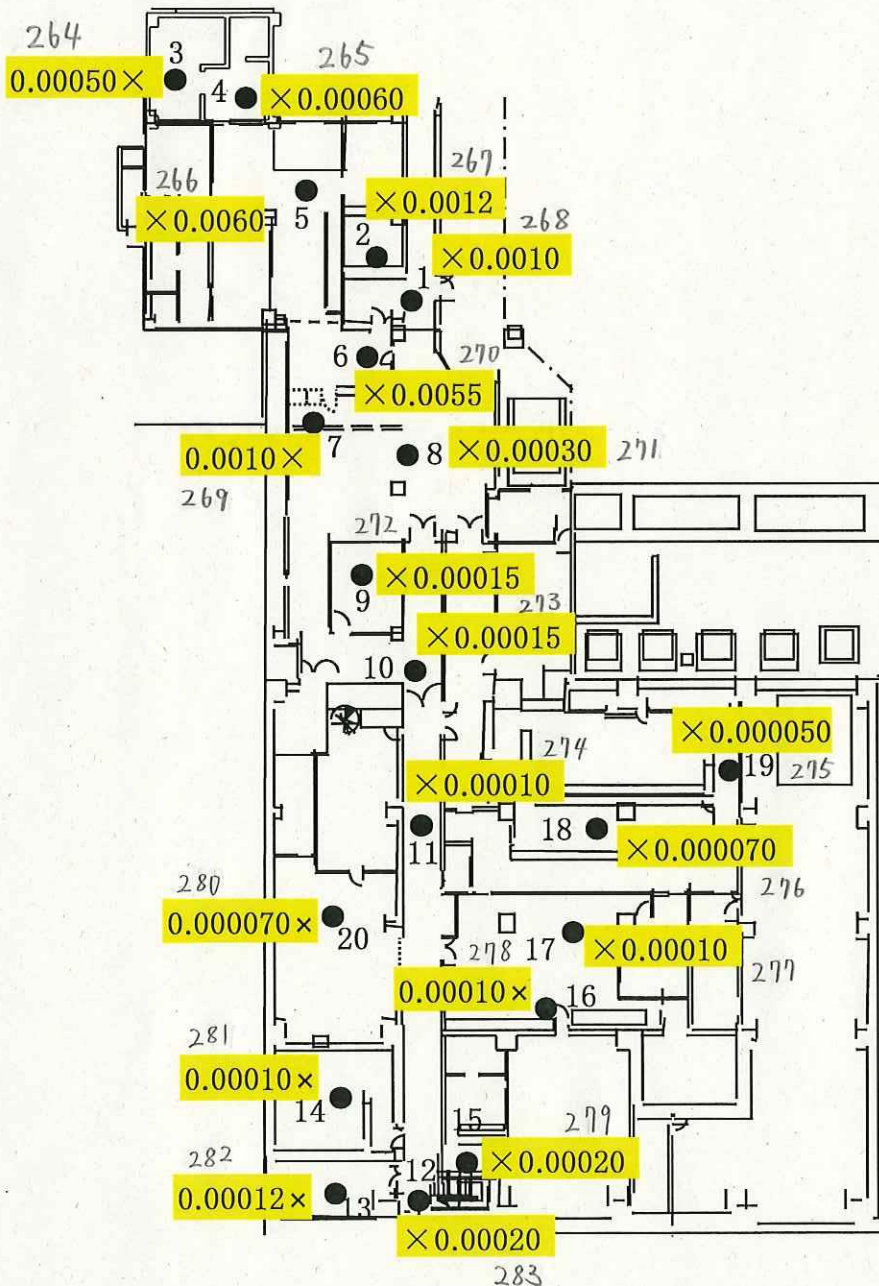


放射線管理記録

(3 / 4)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	5号機 S / B 1 階 <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-SC-026 その他別紙(4/4)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 10 日 13 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



放射線管理記録

(4 / 4)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	5号機 R/B 5F・4F ・ S/B 1F <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	全域サーベイ (表面汚染密度測定結果)					測定器	下記
測定日時	平成 27 年 12 月 11 日 9 時 00 分					区域区分	—
件名コード	—	R W A 番 号	—	電気 出力	— MW	防護装備	—

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : FI-αβ-001
 機器効率 : 26.4%
 採取効率 : 0.5
 換算定数 : $3.16E-3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 BG : 25cpm
 検出限界値 : $8.3E-2 \text{ Bq/cm}^2$

	No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
S/B 1F	1	1.6E-1	76
	2	1.3E+0	426
	3	4.0E+0	1301
	4	2.0E+0	647
	5	2.4E+0	796
	6	1.9E+0	615
	7	1.4E+0	456
	8	4.0E-1	152
	9	1.2E-1	63
	10	3.9E-1	148
	11	4.0E-1	151
	12	6.6E-1	234
	13	9.2E-2	54
	14	<8.3E-2	33
	15	8.8E-2	53
	16	1.4E-1	70
	17	1.7E-1	79
	18	3.3E-1	130
	19	1.5E-1	73
	20	1.6E-1	76
R/B 4F	1	7.6E-1	265
	2	2.3E-1	98
	3	3.8E-1	145
	4	6.5E-1	231
	5	2.0E+0	655
	6	9.7E-1	332
	7	1.1E+0	372
	8	6.2E-1	221
	9	7.6E-1	264
	10	9.8E-1	335
R/B 5F	1	4.2E-1	158
	2	4.6E-1	172
	3	5.0E-1	182
	4	3.4E-1	132
	5	2.1E+0	688
	6	2.2E-1	96
	7	4.1E-1	155
	8	2.2E-1	95
	9	5.8E-1	209
	10	4.9E-1	181
	11	2.9E-1	117
	12	2.2E-1	94
	13	1.3E-1	67
	14	5.8E-1	210

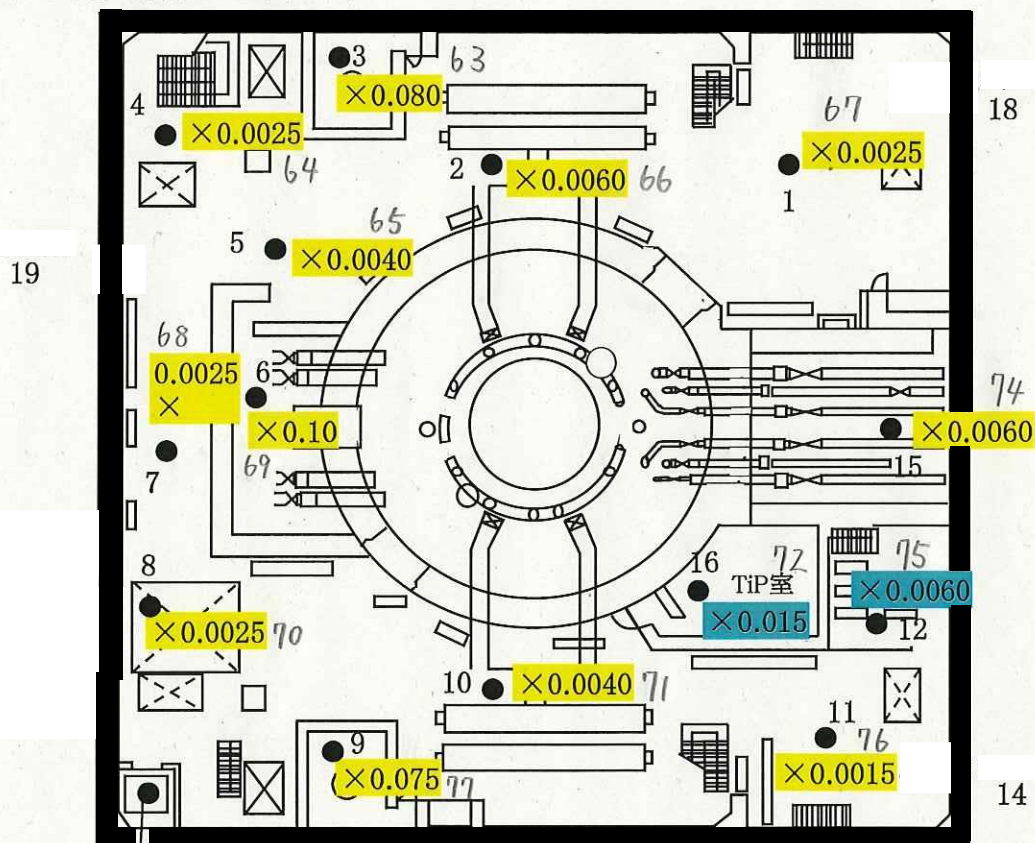
放射線管理記録

(1 / 4)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	5号機 R / B 1 階 <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-ICW-144 F1-SC-026 その他、別紙(4/4)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 4 日 13 時 00 分					区域区分	—
件名コード	—	R W A 番 号	—	電気 出力	— MW	防護装備	—

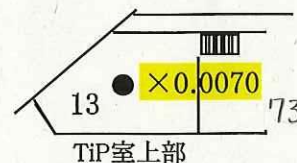
●:スミア採取ポイント(床面)

×:空間線量当量率(mSv/h)⊗:表面線量当量率(mSv/h)



E/V 17

はH27.12.17に測定



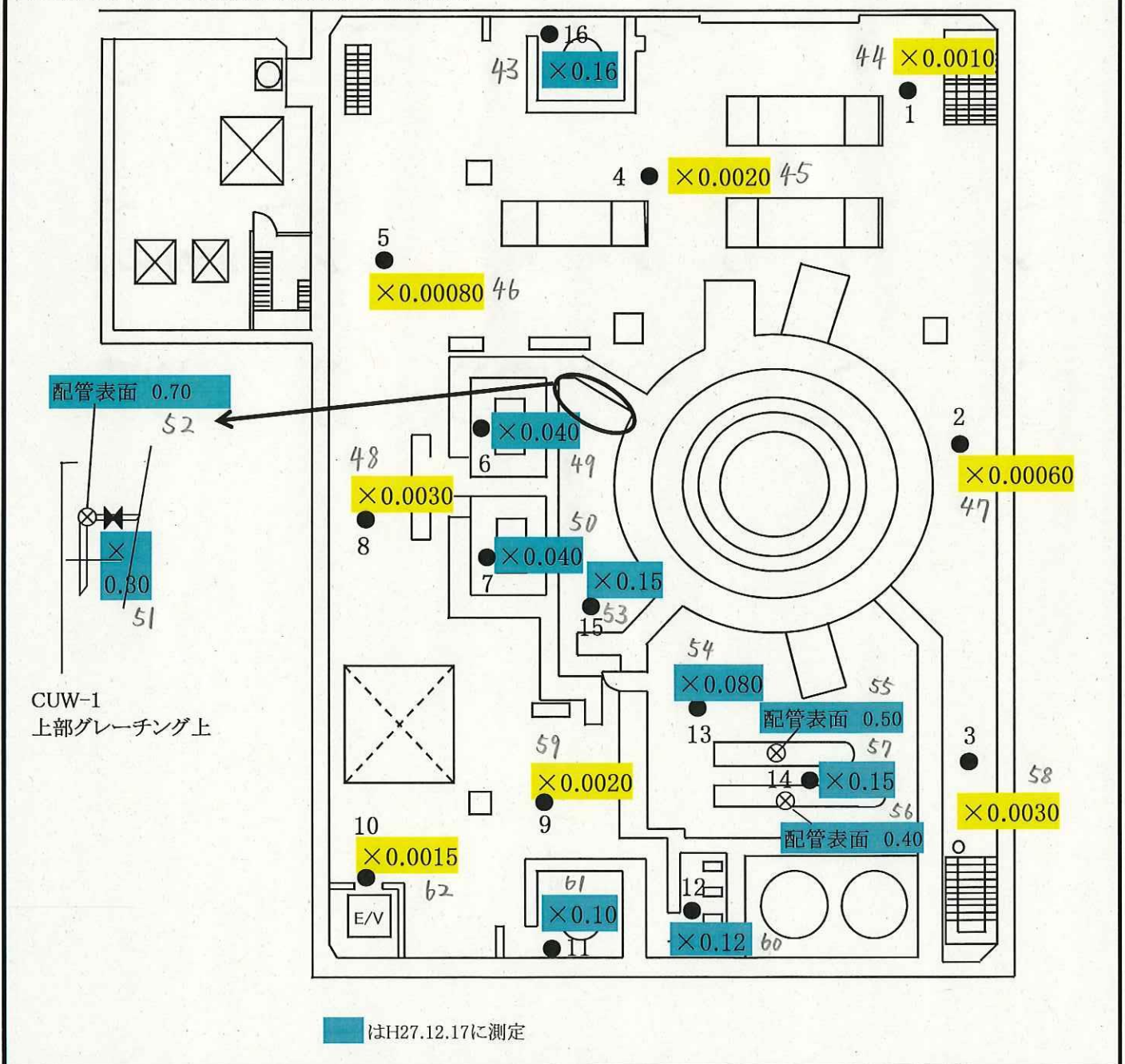
放射線管理記録

(2 / 4)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	5号機 R / B 2 階 <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-ICW-144 F1-SC-026 その他、別紙(4/4)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 4 日 13 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面)

×:空間線量当量率(mSv/h)⊗:表面線量当量率(mSv/h)



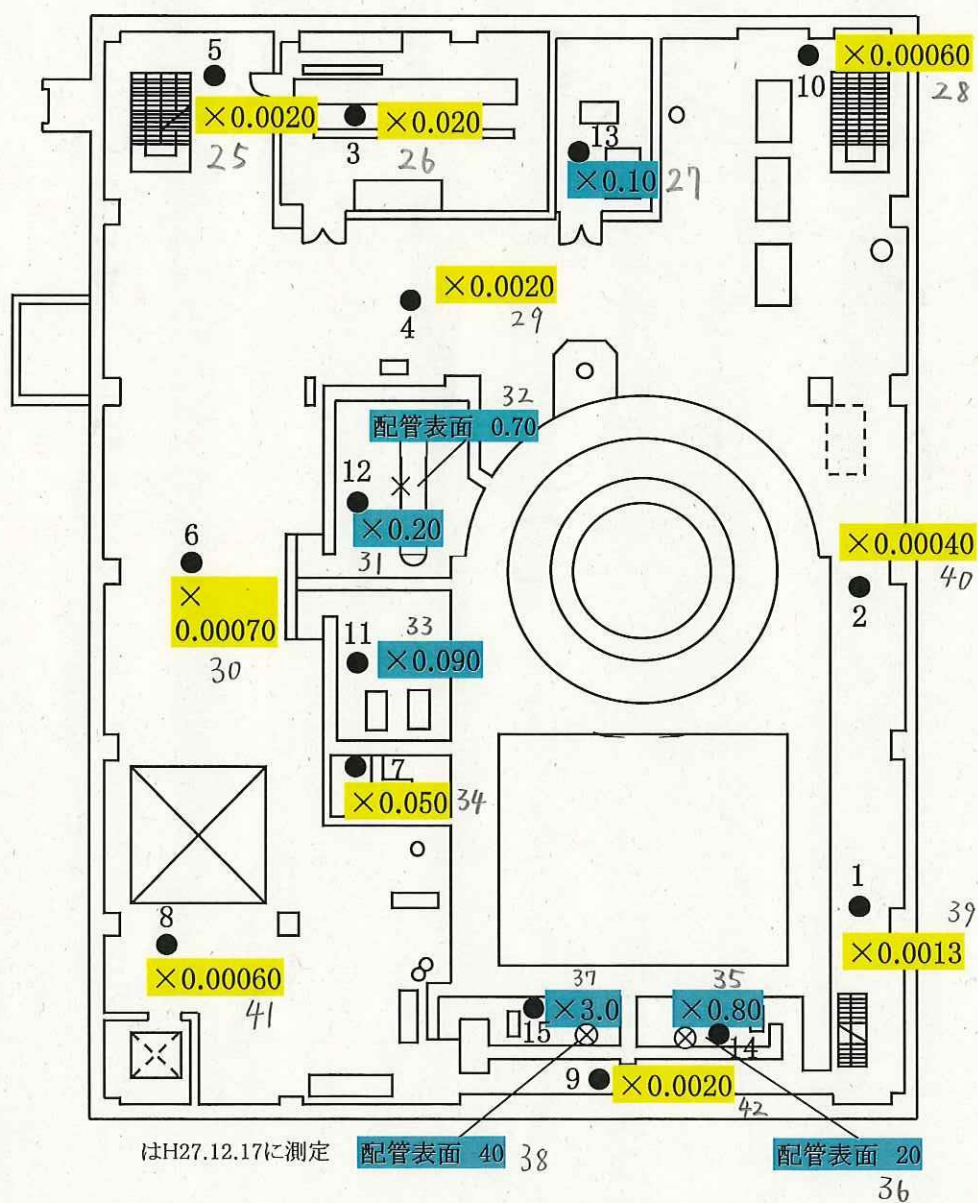
放射線管理記録

(3 / 4)

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	5号機	R / B	3階	室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ				測定器	F1-ICW-144 F1-SC-026 その他、別紙(4/4)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 4 日 13 時 00 分				区域区分	---
件名コード	---	R W A 番号	---	電気 出力	防護装備	---
				MW		

●:スミア採取ポイント(床面)

×:空間線量当量率(mSv/h)⊗:表面線量当量率(mSv/h)



放射線管理記録

(4 / 4)

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	5号機	R/B	¹ / ₂ / ₃ 階	室 エリア	測定者		
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ (表面汚染密度測定結果)				測定器	下記	
測定日時	平成 27 年 12 月 17 日 16 時 00 分				区域区分	—	
件名コード	—	RWA 番号	—	電気 出力	— MW	防護装備	—

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : FI-αβ-001

機器効率 : 26.4%

採取効率 : 0.5

換算定数 : 3.16E-3 Bq/cm²・cpm

BG : 36cpm

検出限界値 : 9.6E-2 Bq/cm²

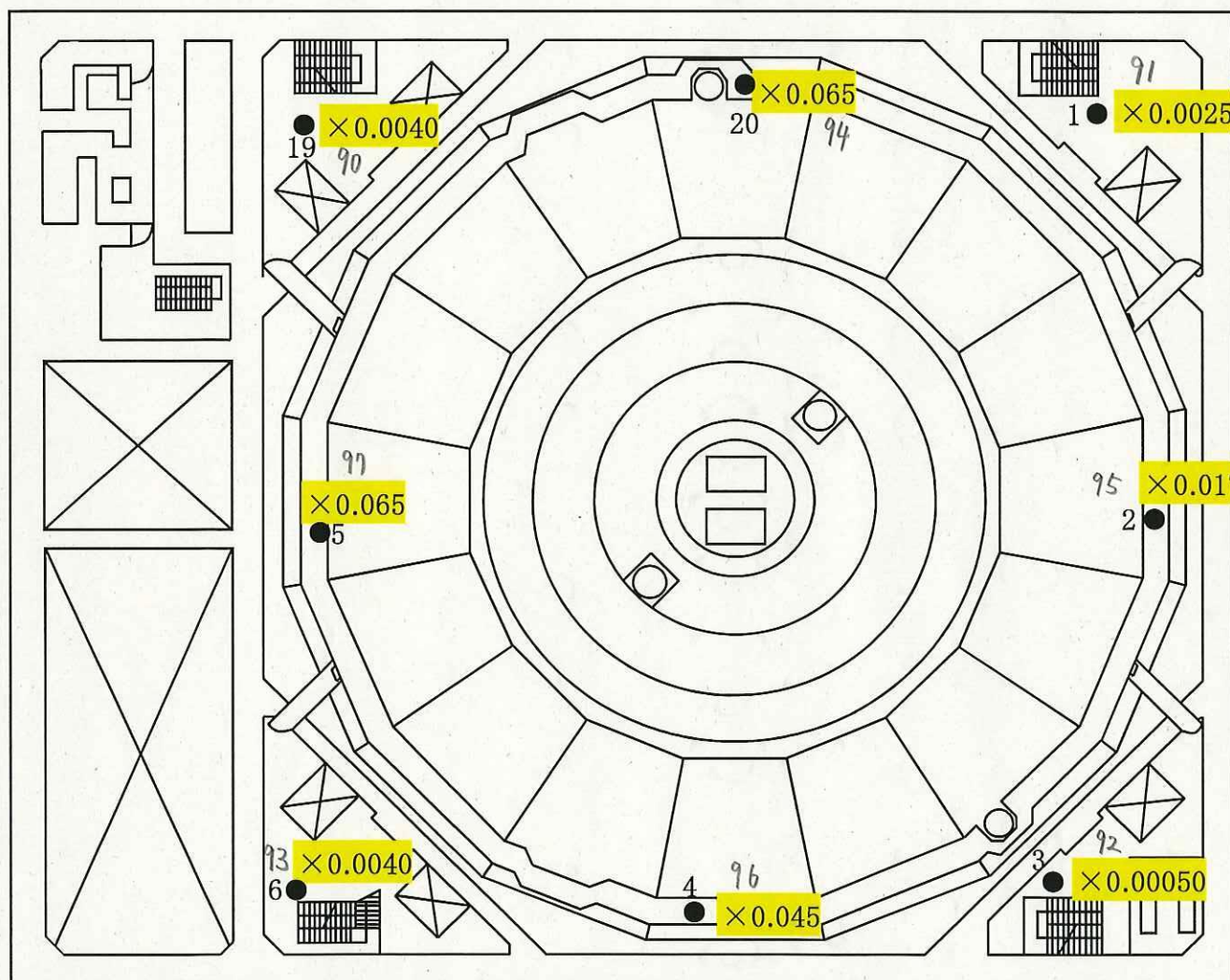
	No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス) cpm
R/B 1F	1	4.6E-1	181
	2	1.8E-1	94
	3	6.4E-1	240
	4	6.7E-1	249
	5	5.2E-1	201
	6	4.3E-1	171
	7	3.3E-1	139
	8	7.1E-1	260
	9	7.4E-1	271
	10	4.7E+0	1519
	11	1.5E+0	524
	12	2.3E+0	760
	13	1.2E+0	406
	14	2.3E+0	769
	15	6.5E-1	242
	16	2.5E+0	834
	17	8.3E-1	298
	18	2.2E-1	105
	19	3.1E-1	134
R/B 2F	1	1.1E+0	391
	2	1.7E+0	567
	3	1.8E-1	92
	4	3.0E-1	131
	5	1.0E-1	69
	6	2.5E-1	116
	7	2.2E-1	107
	8	2.7E-1	120
	9	3.6E-1	150
	10	3.3E-1	139
	11	9.8E-1	346
	12	5.6E-1	213
	13	4.5E-1	179
	14	5.4E-1	206
	15	1.6E+0	531
	16	1.7E+0	560
R/B 3F	1	5.4E-1	208
	2	2.0E-1	100
	3	5.6E-1	214
	4	4.0E-1	162
	5	5.0E-1	194
	6	8.5E-1	305
	7	4.1E-1	167
	8	5.3E+0	1700
	9	3.4E-1	144
	10	3.1E-1	134
	11	6.7E-1	248
	12	1.0E+0	359
	13	5.3E-1	205
	14	7.5E-1	272
	15	6.2E-1	233

放射線管理記録

(1 / 4)

作 業 件 名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測 定 場 所	5 号機 R / B 中地 階 <div>室 エリア</div>					測 定 者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測 定 器	F1-ICW-144 F1-SC-026 その他、別紙(4/4)参照
測 定 日 時	平成 27 年 12 月 4 日 13 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)

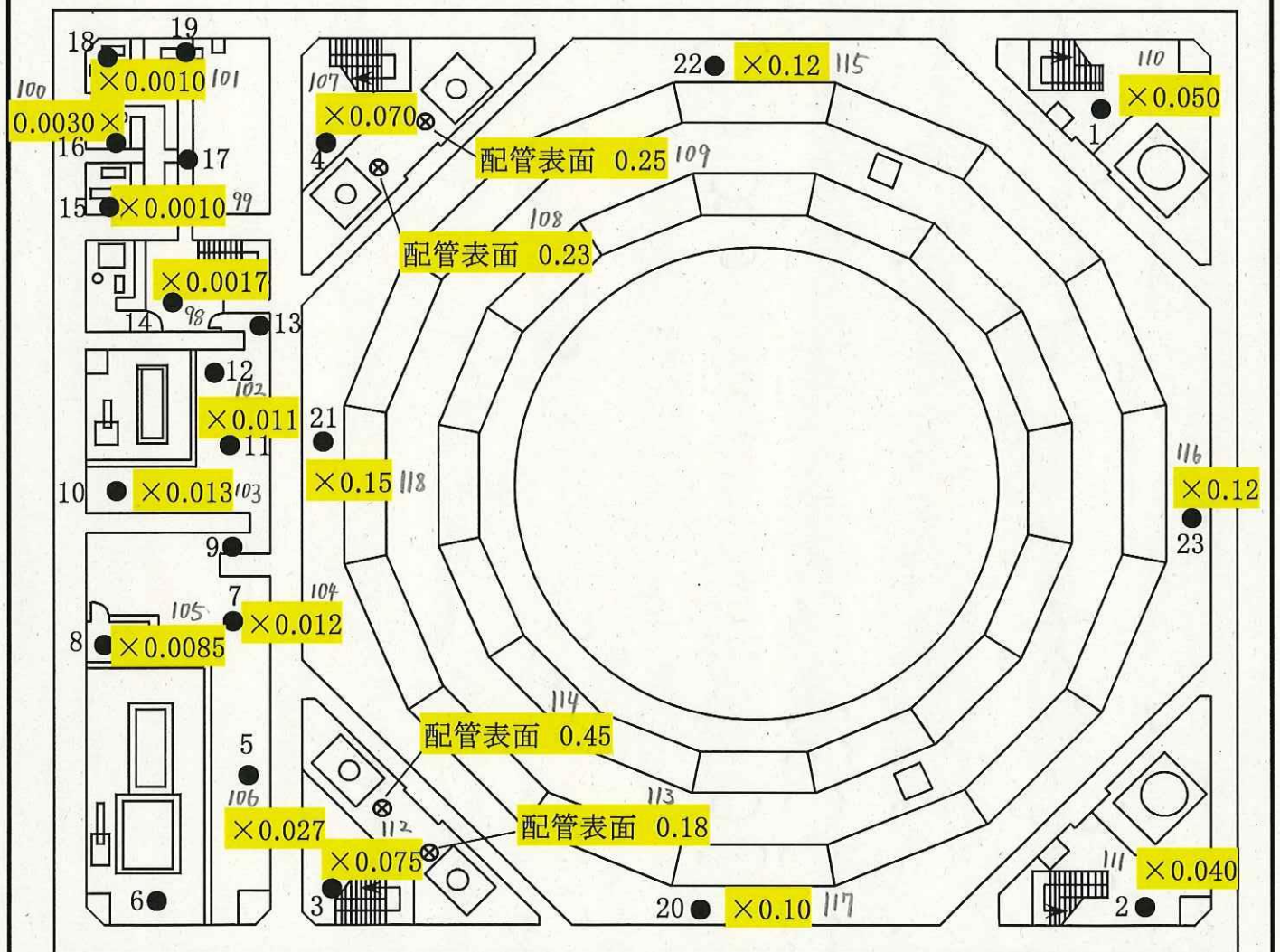


放射線管理記録

(2 / 4)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	5号機 R / B 地階 <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-ICW-144 F1-SC-026 その他、別紙(4/4) 参照
測定日時	平成 27 年 12 月 4 日 13 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h) ⊗:表面線量等量率(単位:mSv/h)

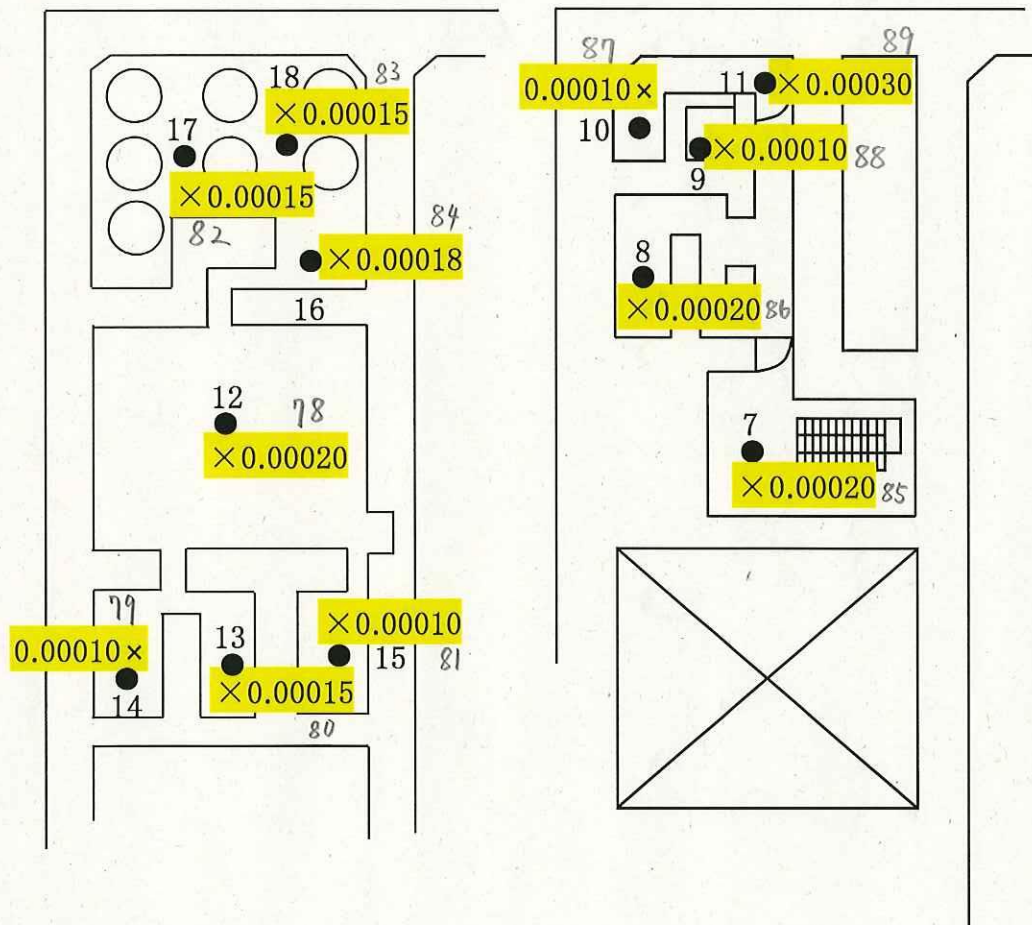


放射線管理記録

(3 / 4)

作 業 件 名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測 定 場 所	5 号機 R / B 中地 階 <div>室 エリア</div>					測 定 者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測 定 器	F1-ICW-144 F1-SC-026 その他、別紙(4/4) 参照
測 定 日 時	平成 27 年 12 月 4 日 13 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



放射線管理記録

(4 / 4)

作 業 件 名	1F 放射線管理業務					測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測 定 場 所	5 号機 R / B 地 階 室 						

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : FI- α β -001

機器効率 : 26.4%

採取効率 : 0.5

換算定数 : $3.16E-3$ Bq/cm²·cpm

BG : 29cpm

検出限界値 : $8.8E-2$ Bq/cm²

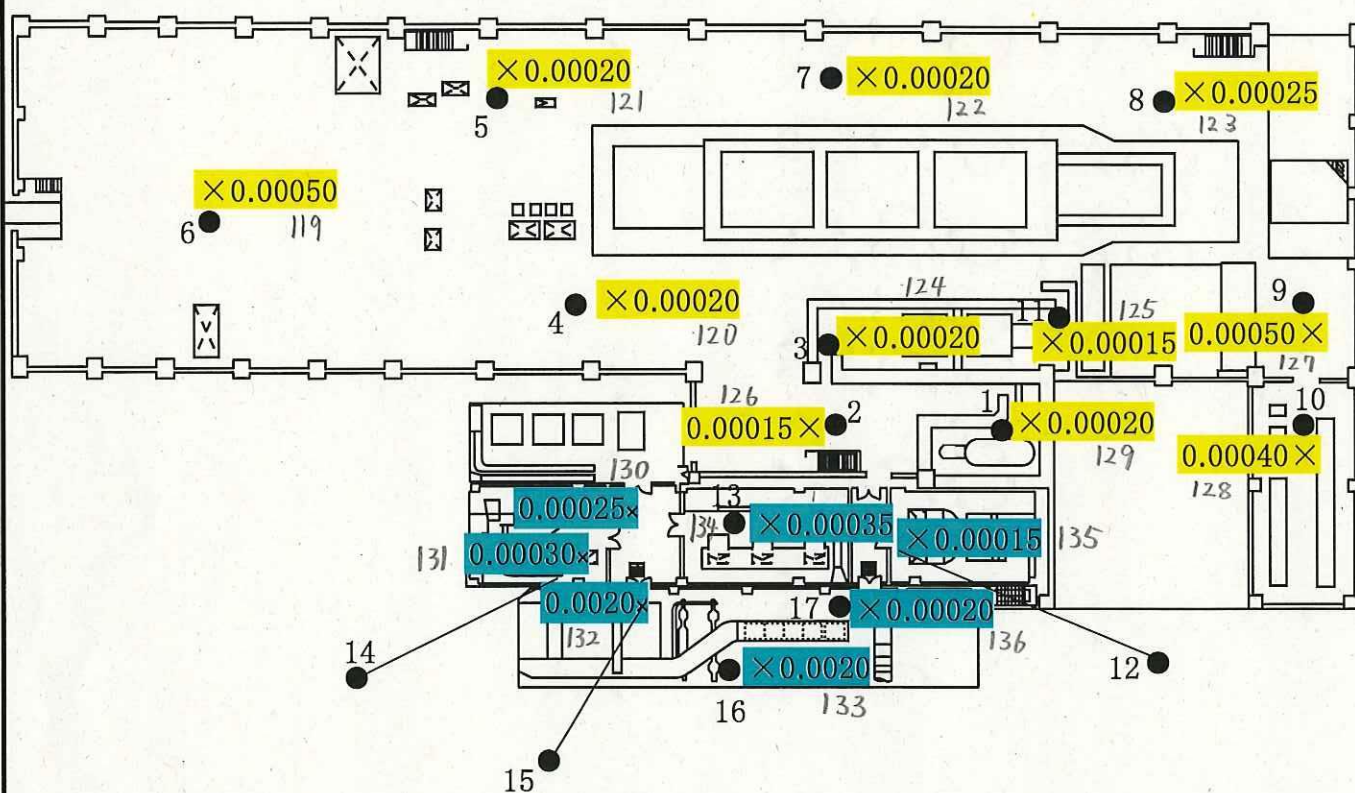
	No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
R/B NBF	1	$8.8E-1$	308
	2	$2.2E+0$	721
	3	$7.3E+0$	2328
	4	$1.8E-1$	85
	5	$1.5E-1$	77
	6	$2.6E-1$	111
	7	$4.6E-1$	173
	8	$3.8E+0$	1235
	9	$1.6E+0$	545
	10	$1.2E+0$	403
	11	$4.8E-1$	180
	12	$1.1E+0$	362
	13	$3.6E+0$	1184
	14	$2.2E+0$	712
	15	$8.2E-1$	287
	16	$1.3E+0$	433
	17	$1.8E+0$	585
	18	$1.2E+0$	407
	19	$7.2E-1$	257
	20	$1.3E-1$	69
R/B BF	1	$2.5E+0$	831
	2	$7.5E-1$	265
	3	$1.6E+0$	532
	4	$9.3E-1$	322
	5	$4.8E-1$	181
	6	$1.7E+0$	563
	7	$9.3E-1$	323
	8	$5.0E+0$	1605
	9	$1.2E+0$	399
	10	$6.9E-1$	248
	11	$1.1E+0$	366
	12	$9.4E-1$	327
	13	$1.0E+0$	361
	14	$8.2E-1$	289
	15	$3.5E+0$	1128
	16	$1.9E+0$	631
	17	$4.2E-1$	163
	18	$8.0E-1$	281
	19	$1.4E+0$	461
	20	$<8.8E-2$	31
	21	$<8.8E-2$	24
	22	$<8.8E-2$	23
	23	$8.6E-1$	300

放射線管理記録

(1 / 7)

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	5号機	T/B	2階	室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ				測定器	F1-SC-138 その他、別紙(7/7)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 11 日 13 時 00 分	区域区分				---
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	防護装備
				MW		---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



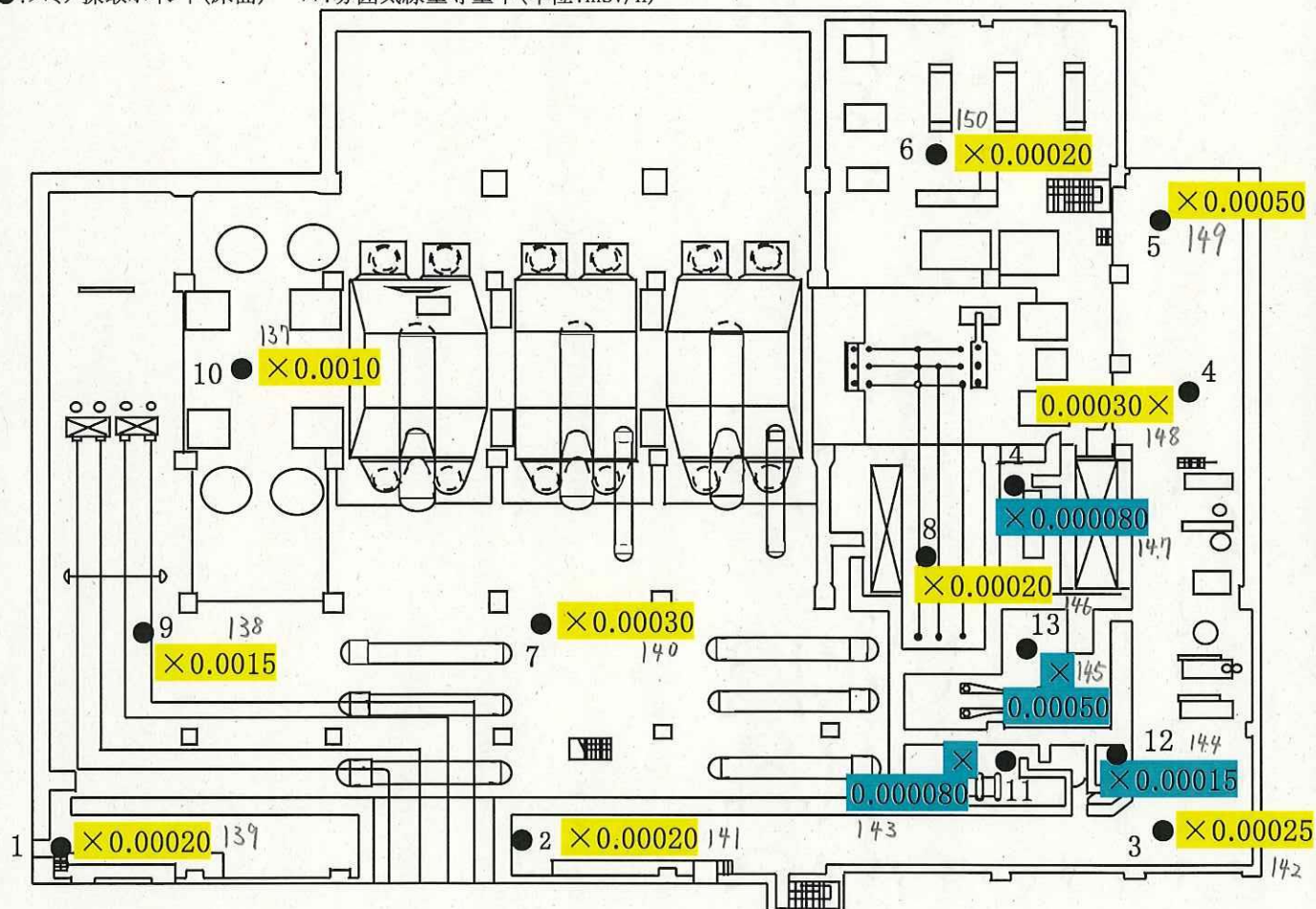
はH27.12.18に測定

放射線管理記録

(2 / 7)

作 業 件 名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測 定 場 所	5 号機 T / B 1 階 <div>室 エリア</div>					測 定 者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測 定 器	F1-SC-138 その他、別紙(7/7) 参照
測 定 日 時	平成 27 年 12 月 11 日 13 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



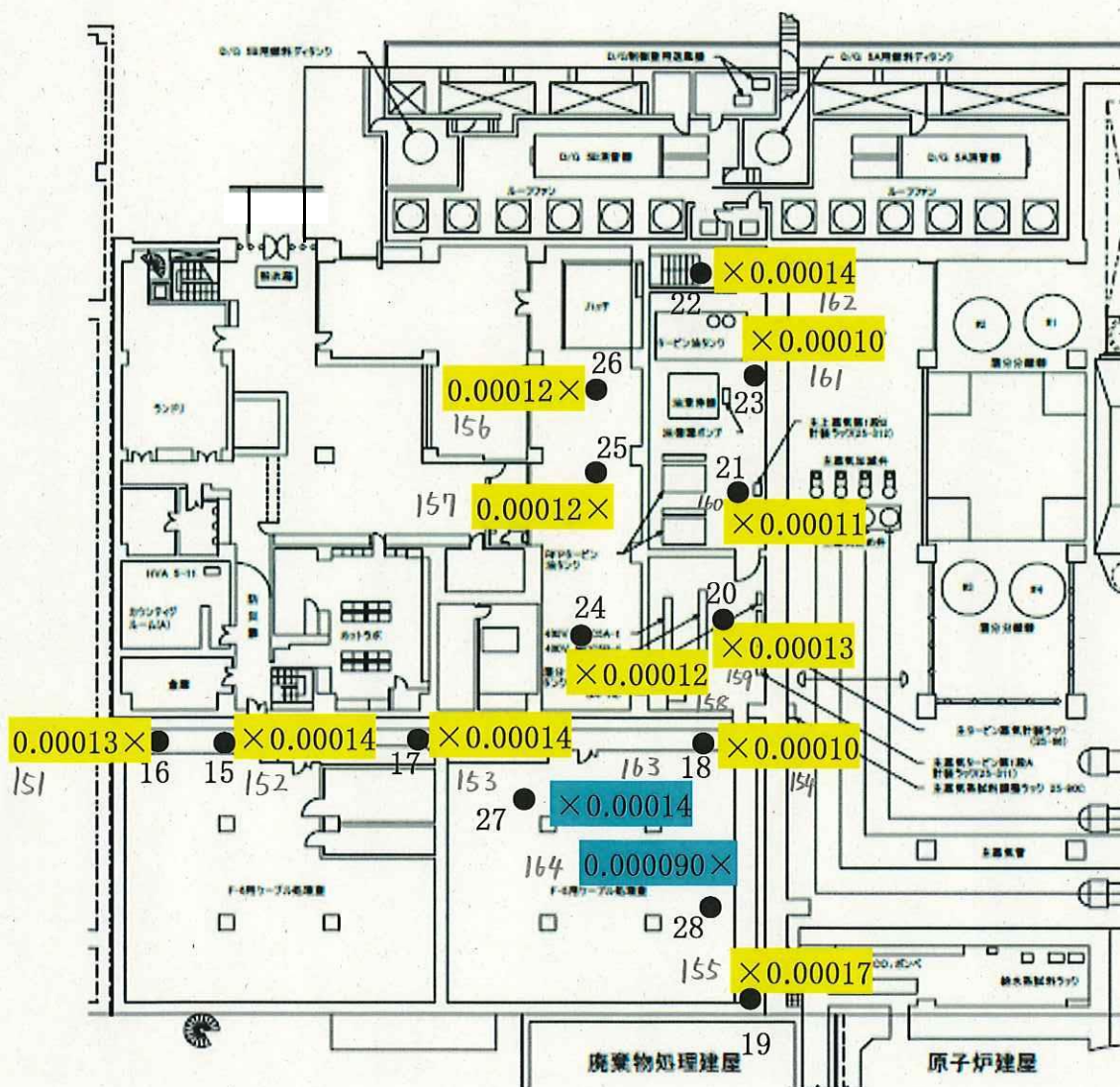
はH27.12.18に測定

放射線管理記録

(3 / 7)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	5号機 T / B 1 階 <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-SC-138 その他、別紙(7/7)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 10 日 13 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



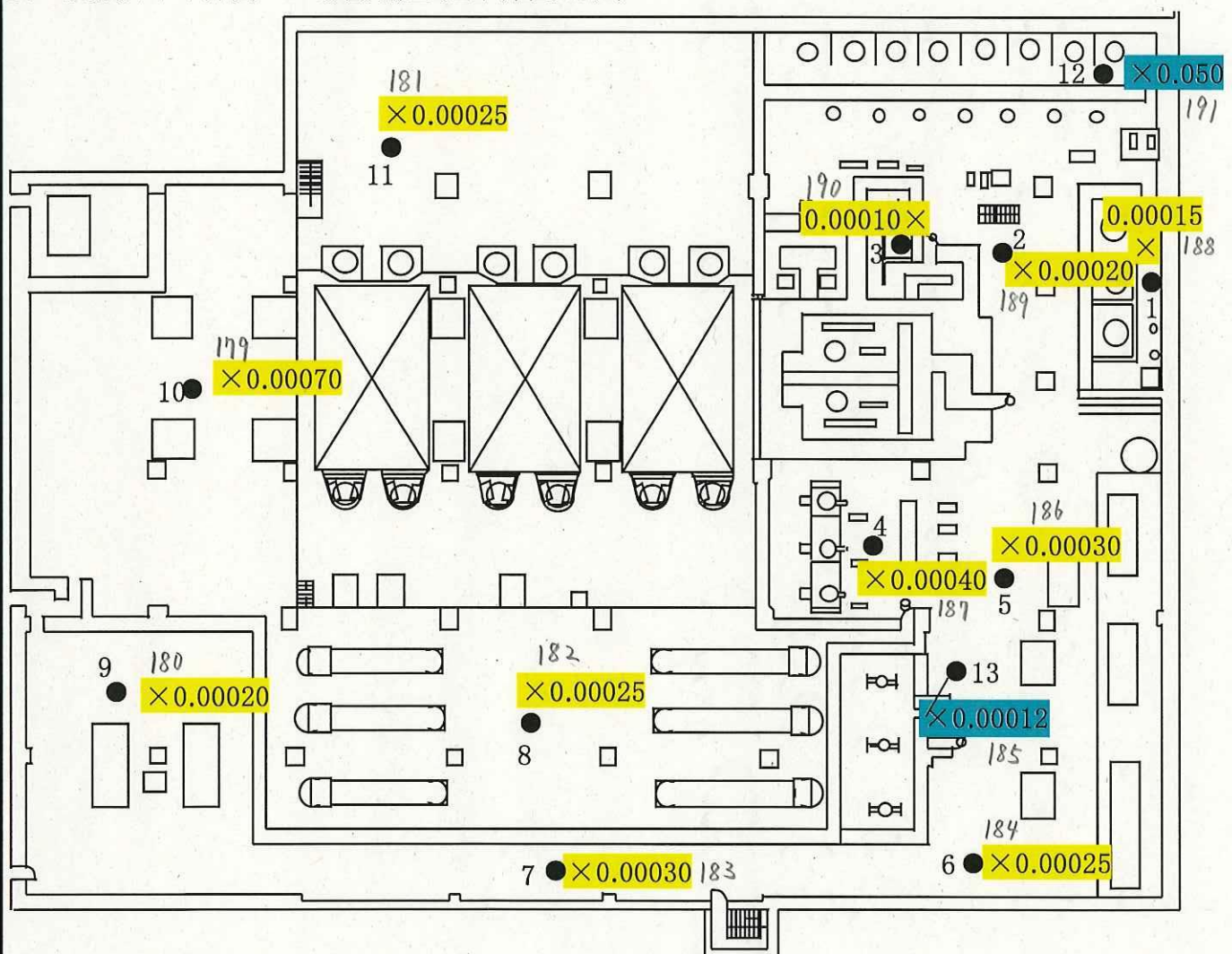
はH27.12.18に測定

放射線管理記録

(4 / 7)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	5号機 T / B 地階 <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-SC-138 F1-ICW-144 その他、別紙(7/7)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 11 日 13 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



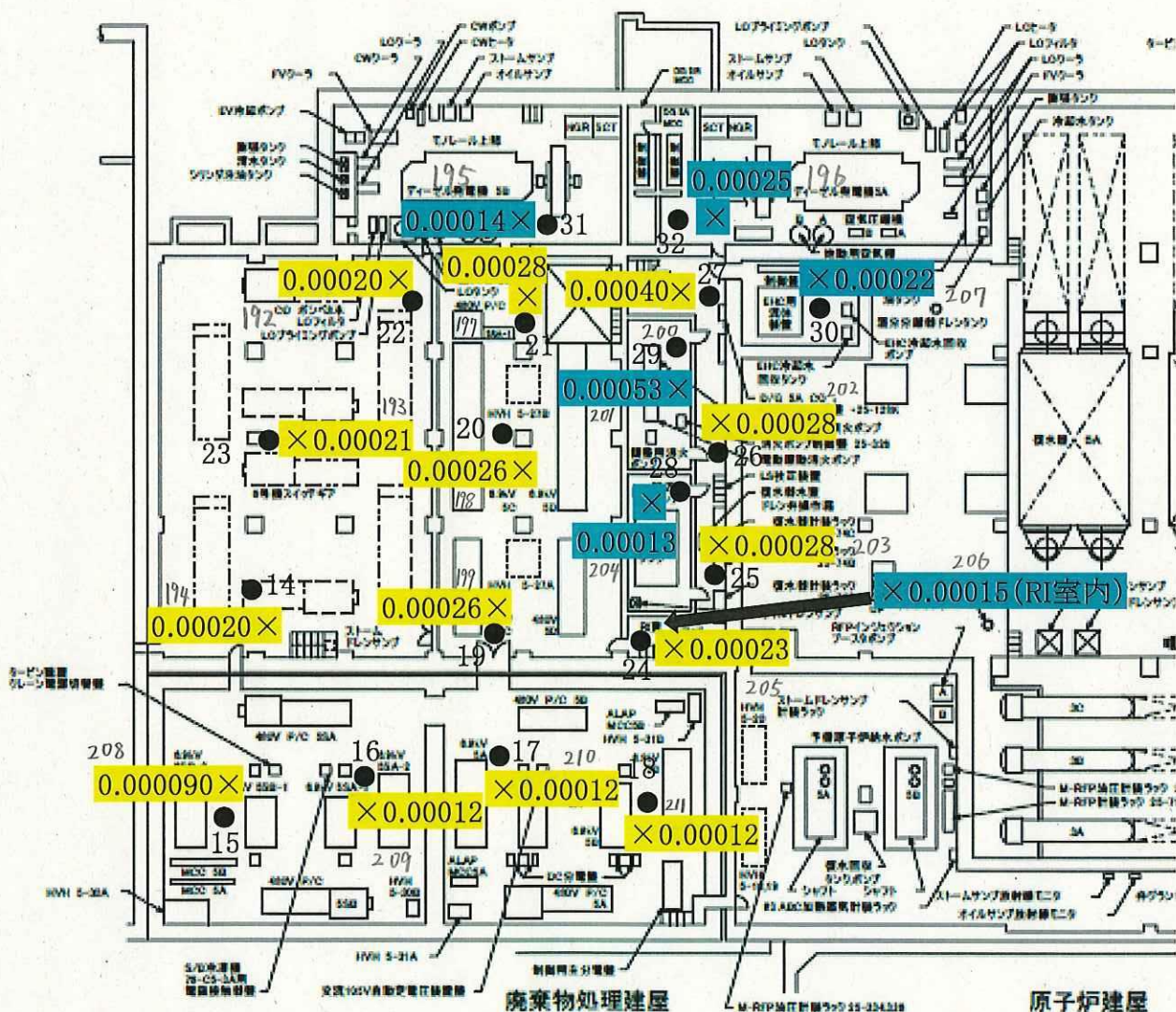
はH27.12.18に測定

放射線管理記録

(5 / 7)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	5号機 T / B 地階 室 エリア					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-SC-138 その他、別紙(7/7)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 10 日 13 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



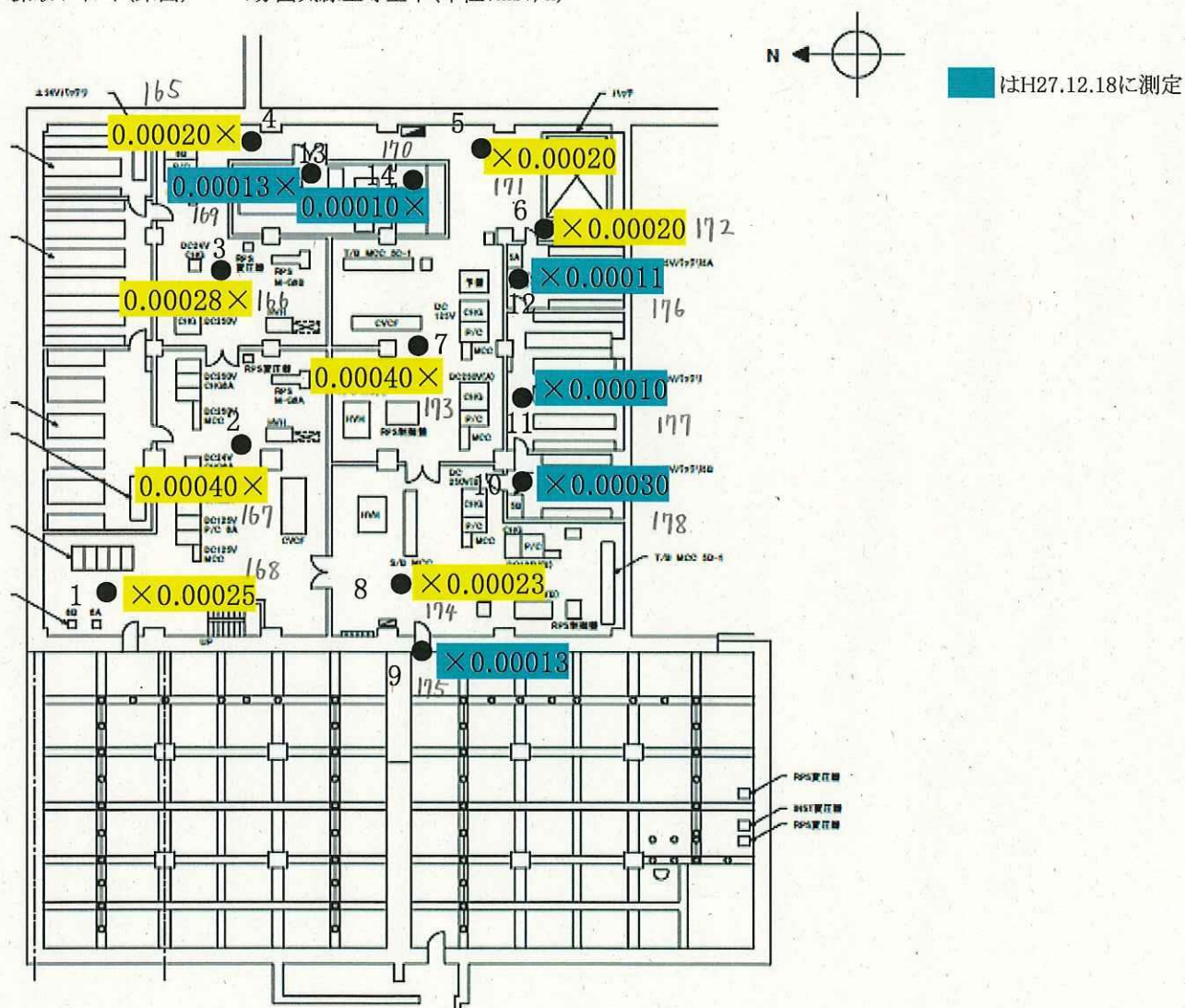
はH27.12.18に測定

放射線管理記録

(6 / 7)

作業件名	1F 放射線管理業務			測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	5号機	T/B 中地階	室 エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ			測定器	F1-SC-138 その他、別紙(7/7)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 10 日 13 時 00 分			区域区分	---
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	- MW
				防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



放射線管理記録

(7 / 7)

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	5号機 T/B 2階 ・ 1階 ・ 中地階 ・ 地階 エリア				測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ (表面汚染密度測定結果)				測定器	下記
測定日時	平成 27 年 12 月 18 日 9 時 00 分				区域区分	---
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	防護装備
				MW		

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : FI- α β -001

機器効率 : 26.4%

採取効率 : 0.5

換算定数 : $3.16E-3$ Bq/cm²・cpm

BG : 32cpm

検出限界値 : $9.1E-2$ Bq/cm²

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : FI- α β -001

機器効率 : 26.4%

採取効率 : 0.5

換算定数 : $3.16E-3$ Bq/cm²・cpm

BG : 32cpm

検出限界値 : $9.1E-2$ Bq/cm²

	No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス) cpm
T/B 2F	1	2.1E+0	699
	2	6.3E-1	231
	3	1.3E+0	455
	4	1.3E+0	438
	5	2.4E-1	108
	6	2.7E-1	118
	7	6.4E-1	235
	8	2.0E-1	96
	9	9.0E-1	318
	10	7.4E-1	267
	11	1.1E+0	378
	12	6.8E-1	246
	13	4.9E-1	188
	14	9.5E-1	332
	15	6.2E-1	229
	16	4.4E-1	171
T/B 1F C/B 1F	17	4.5E-1	173
	1	4.8E-1	183
	2	3.2E-1	132
	3	2.5E-1	110
	4	2.3E-1	104
	5	2.7E-1	116
	6	3.5E-1	142
	7	2.6E-1	114
	8	9.0E-1	316
	9	1.7E-1	87
	10	5.1E-1	192
	11	2.8E+0	922
T/B 1F C/B 1F	12	1.9E+0	621
	13	3.0E+0	978
	14	1.9E+0	639
	15	2.9E-1	125
	16	3.0E-1	128
	17	8.5E-1	302
	18	1.0E+0	356
	19	5.9E-1	219
	20	4.2E+0	1354
	21	2.5E+0	836
	22	8.2E-1	292
	23	1.2E+0	422
T/B 1F C/B 1F	24	5.5E-1	206
	25	5.2E-1	198
	26	3.4E-1	141
	27	1.1E+0	369
	28	1.6E+0	530

	No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス) cpm
T/B BF C/B BF	1	9.2E-2	61
	2	9.8E-1	342
	3	2.6E-1	113
	4	1.0E+0	350
	5	3.0E-1	127
	6	2.9E-1	123
	7	2.6E-1	113
	8	1.4E-1	76
	9	3.7E-1	149
	10	3.3E-1	136
	11	4.9E-1	186
	12	4.7E-1	181
	13	1.5E+0	522
	14	6.0E-1	221
	15	4.4E-1	170
	16	9.7E-1	339
T/B BF C/B BF	17	4.9E-1	188
	18	7.6E-1	272
	19	8.2E-1	293
	20	6.9E-1	251
	21	4.5E-1	174
	22	7.6E-1	271
	23	3.5E-1	144
	24	2.9E-1	125
	25	3.9E-1	156
	26	1.4E+0	489
	27	6.1E-1	225
	28	3.5E+0	1141
	29	1.1E+0	378
	30	9.9E+0	3176
	31	7.4E-1	267
	32	3.8E-1	152
C/B NBF	1	7.0E-1	254
	2	1.9E+0	633
	3	1.5E+0	499
	4	1.2E+0	409
	5	2.2E+0	715
	6	7.5E-1	270
	7	1.4E+0	471
	8	1.7E+0	560
	9	1.2E+0	427
	10	1.1E+0	367
	11	2.1E+0	700
	12	1.5E+0	506
	13	3.3E+0	1072
	14	1.2E+0	415

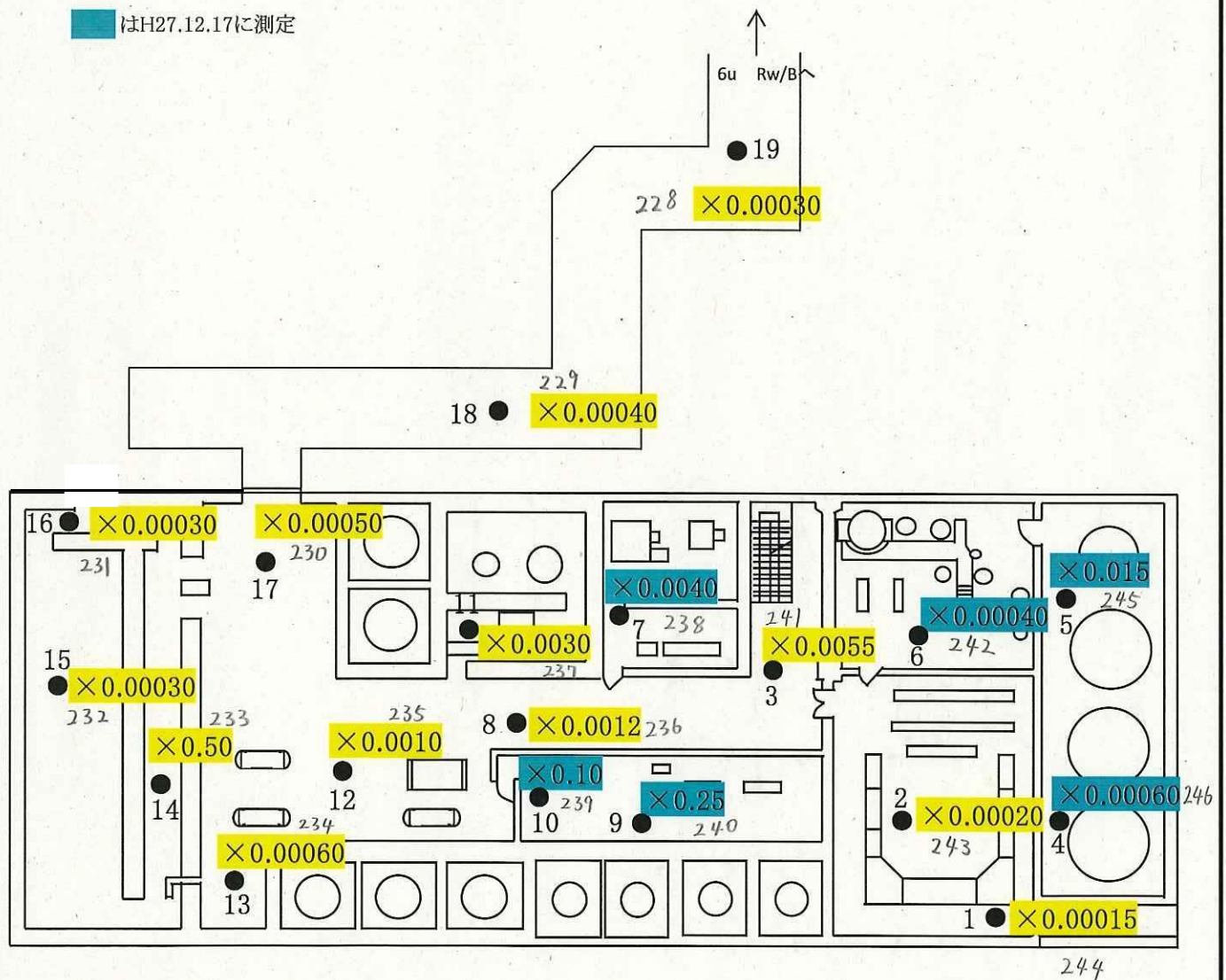
放射線管理記録

(1 / 4)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	5号機 Rw / B 1 階 <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-ICW-188 F1-SC-138 その他別紙(4/4)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 3 日 13 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)

■ はH27.12.17に測定

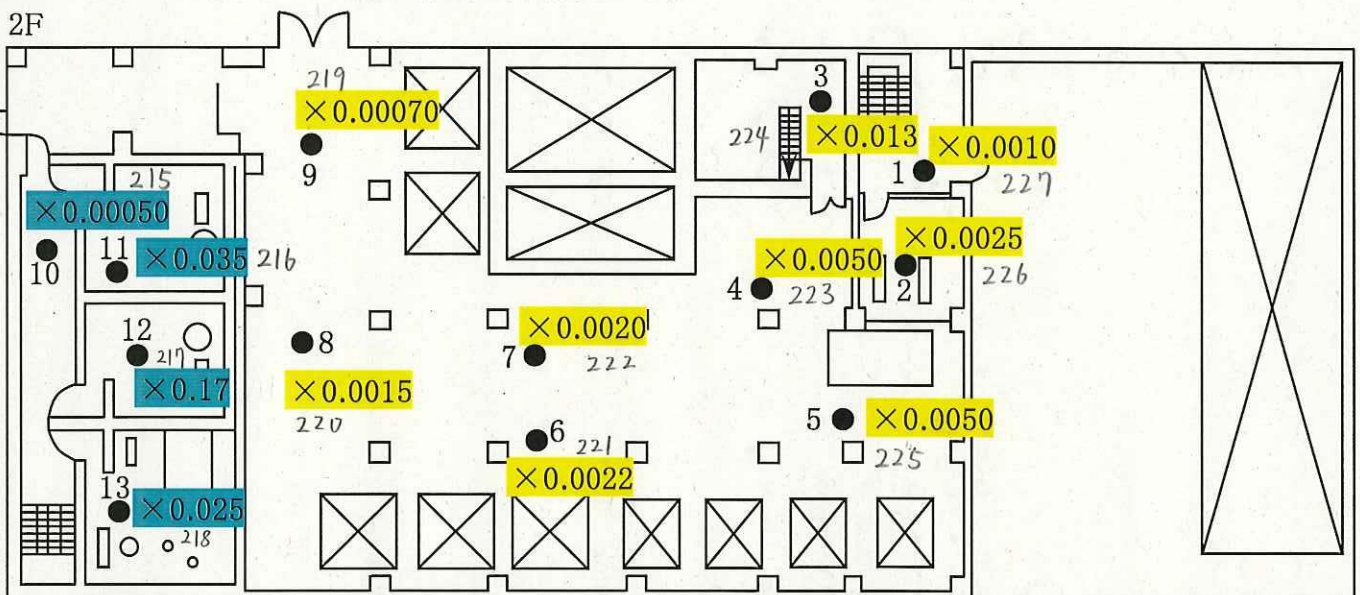


放射線管理記録

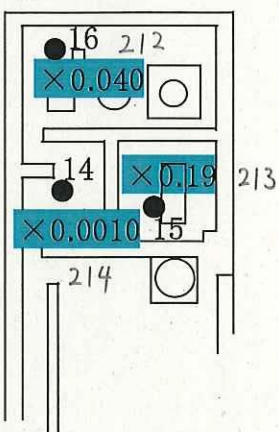
(2 / 4)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	5号機 Rw / B $\frac{2}{3}$ 階 <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-ICW-188 F1-SC-138 その他別紙(4/4)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 3 日 9 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



3F

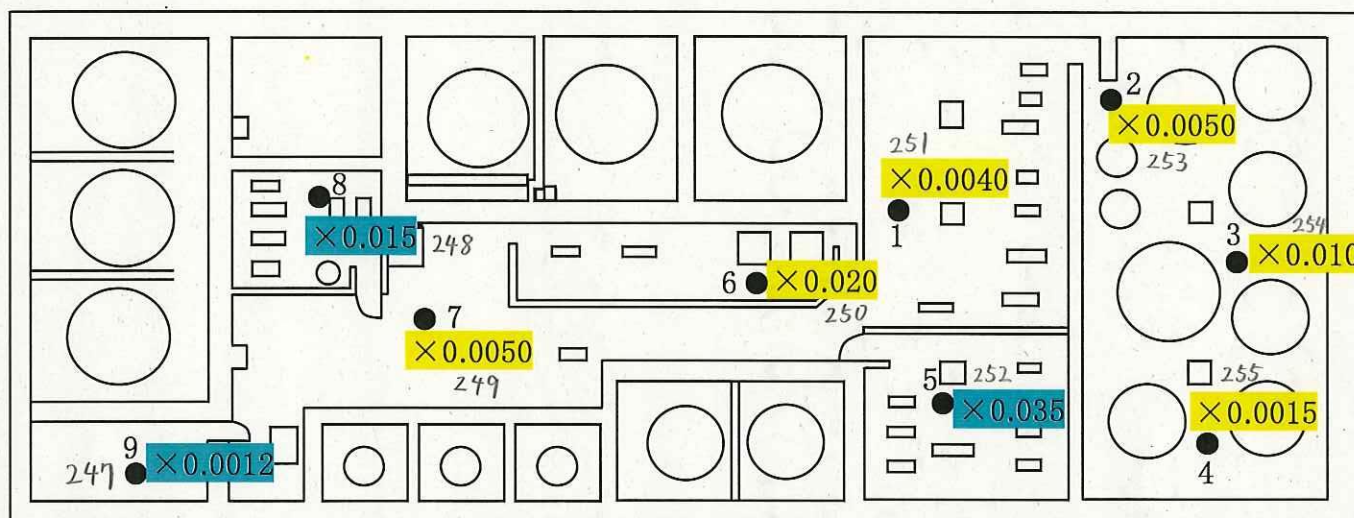


放射線管理記録

(3 / 4)

作 業 件 名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測 定 場 所	5 号機 Rw /B 地 階 <div>室 エリア</div>					測 定 者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測 定 器	F1-ICW-188 その他別紙(4/4)参照
測 定 日 時	平成 27 年 12 月 3 日 13 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



はH.27.12.17に測定

放射線管理記録

(4 / 4)

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	5号機 Rw / B ¹ / _{2・3} 階 エリア 室				測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ (表面汚染密度測定結果)				測定器	下記
測定日時	平成 27 年 12 月 18 日 13 時 00 分				区域区分	---
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	MW
防護装備						

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : FI- α β -001
 機器効率 : 26.4%
 採取効率 : 0.5
 換算定数 : 3.16E-3 Bq/cm²・cpm
 BG : 29cpm
 検出限界値 : 8.8E-2 Bq/cm²

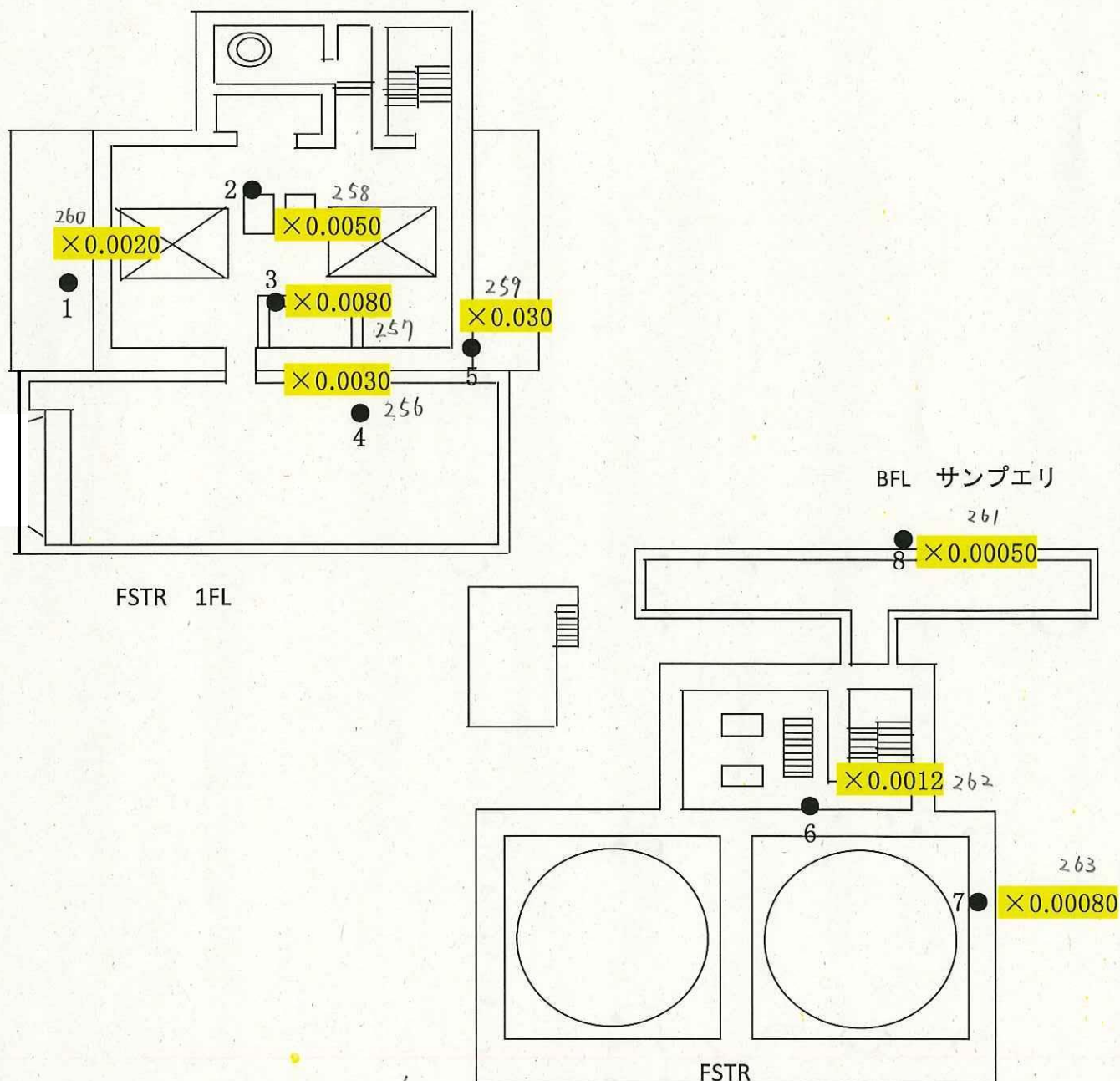
	No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス) cpm
Rw/B 1FL	1	6.2E-1	224
	2	8.2E-1	287
	3	8.9E-1	311
	4	5.9E-1	215
	5	6.8E-1	243
	6	3.4E-1	138
	7	4.9E-1	183
	8	8.4E-1	295
	9	7.6E-1	269
	10	5.1E-1	190
	11	7.4E-1	262
	12	7.4E-1	262
	13	3.0E+0	969
	14	1.3E+1	4057
	15	1.4E+0	477
	16	8.1E-1	286
	17	1.1E+0	369
	18	2.3E+0	761
	19	7.6E-1	269
Rw/B 2FL 3FL	1	7.6E-1	271
	2	6.8E-1	244
	3	2.1E+0	679
	4	1.1E+0	380
	5	2.3E+0	754
	6	1.3E+0	447
	7	1.9E+0	615
	8	1.5E+0	491
	9	2.0E+0	663
	10	4.6E-1	176
	11	1.2E+0	399
	12	2.4E+0	779
	13	4.7E-1	178
	14	7.5E-1	265
	15	1.8E+0	593
	16	9.0E-1	314
Rw/B BFL	1	5.6E-1	206
	2	2.6E-1	111
	3	3.9E-1	153
	4	<8.8E-2	52
	5	5.0E-1	186
	6	2.7E+0	899
	7	5.2E-1	193
	8	3.9E-1	152
	9	3.4E-1	138

放射線管理記録

(1 / 2)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	5号機 FSTR 1階 中地室 地エリア					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-ICW-188 F1-SC-138 その他別紙(2/2)参照
測定日時	平成 27 年 12 月 3 日 13 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	5号機 FSTR	I 中地階	室 エリア		測定者		
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ (表面汚染密度測定結果)				測定器	下記	
測定日時	平成 27 年 12 月 18 日 9 時 00 分				区域区分	---	
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	防護装備	---

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1- α β -001

機器効率 : 26.4%

採取効率 : 0.5

換算定数 : $3.16E-3$ Bq/cm²・cpm

BG : 29cpm

検出限界値 : $8.8E-2$ Bq/cm²

	No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス) cpm
FSTR 1FL NBFL BFL	1	$7.2E+0$	2296
	2	$1.0E+1$	3233
	3	$1.4E+0$	485
	4	$4.4E+0$	1435
	5	$7.2E-1$	256
	6	$7.6E-1$	270
	7	$7.6E-1$	271
	8	$5.9E-1$	217

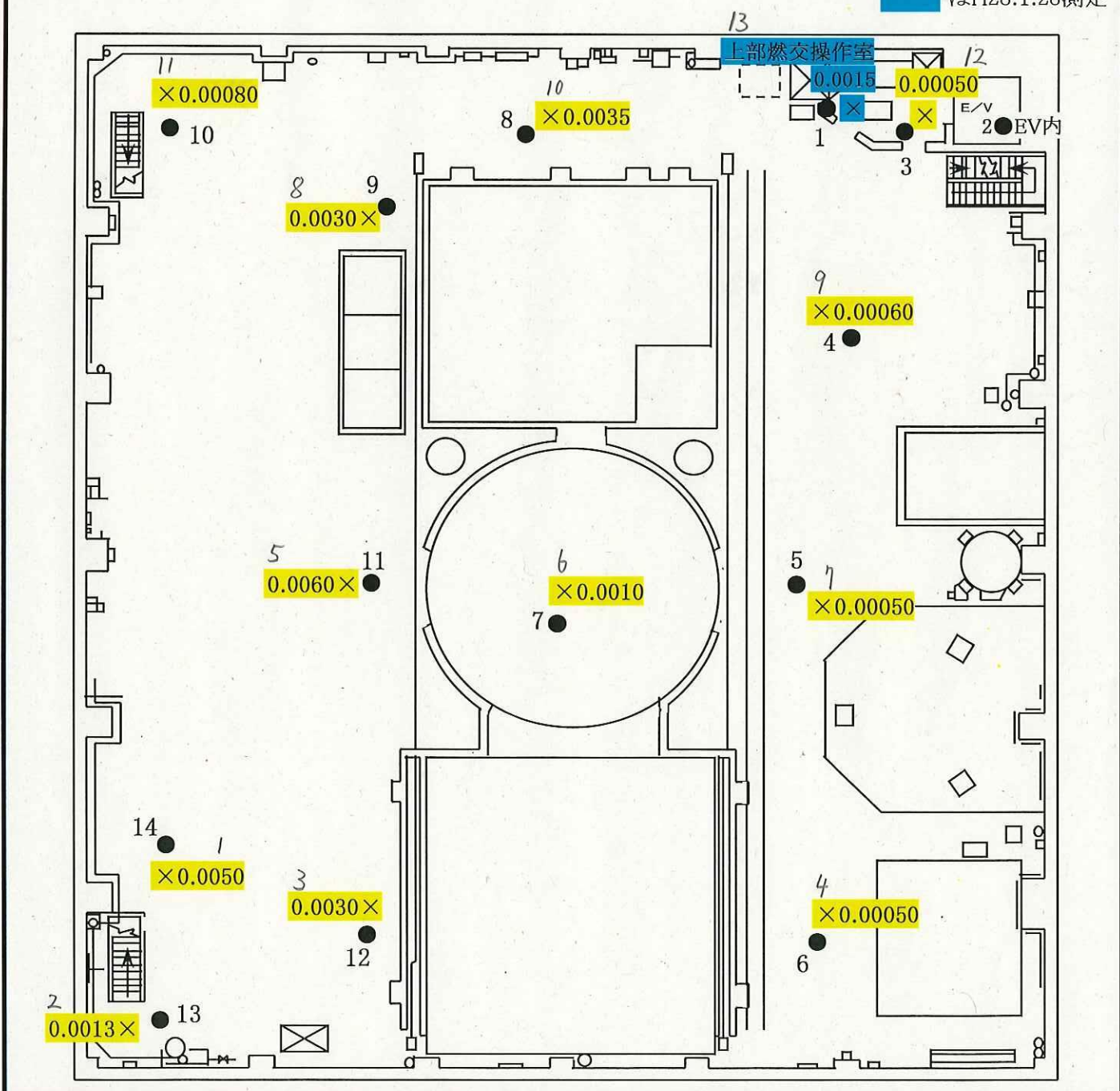
放射線管理記録

(1 / 11)

作 業 件 名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測 定 場 所	6 号機 R / B 6 階 <div>室 エリア</div>					測 定 者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測 定 器	F1-ICW-181 F1-SC-026 その他別紙(5/11)参照
測 定 日 時	平成 28 年 1 月 14 日 9 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)

はH28.1.28測定

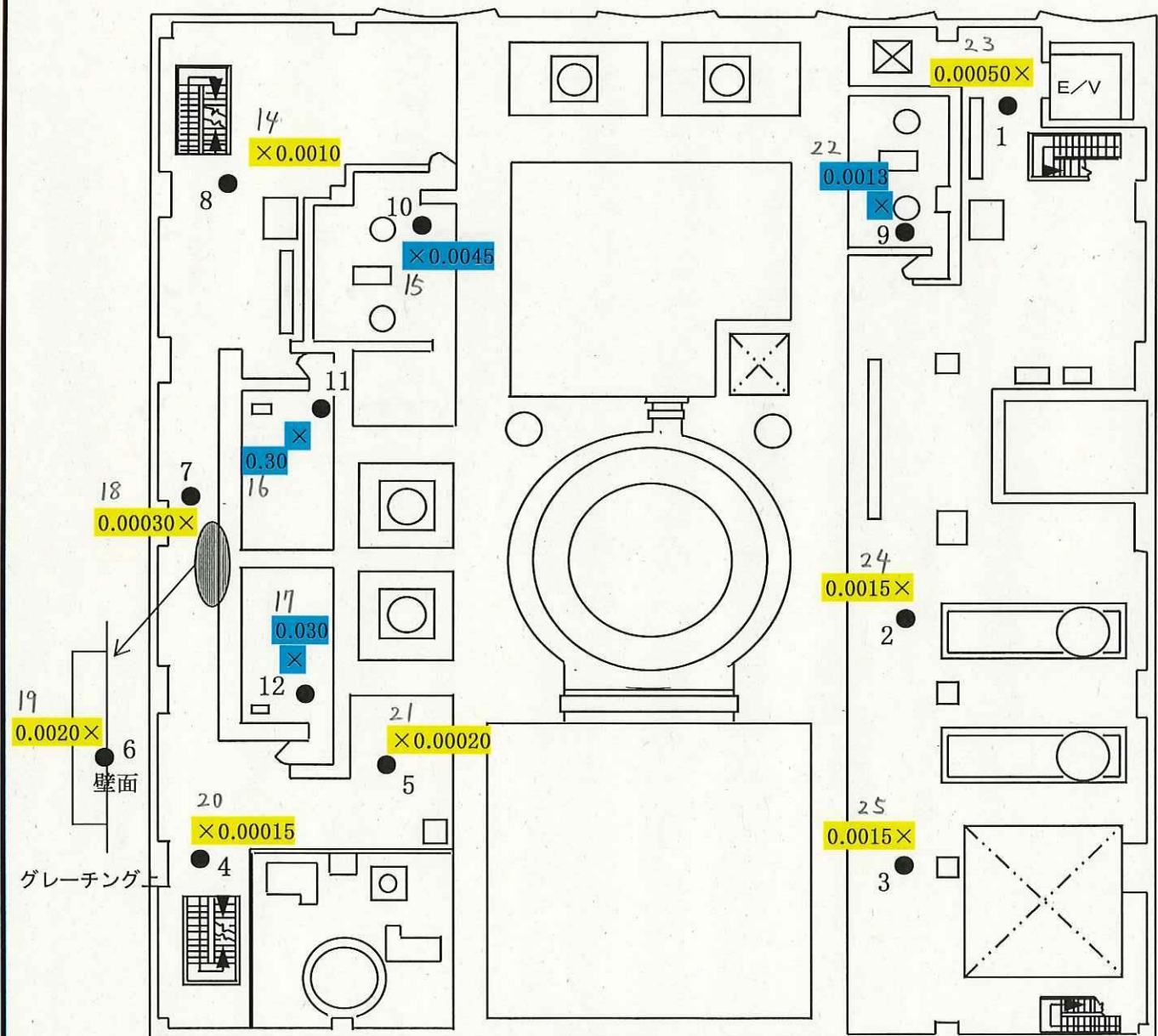


放射線管理記録

(2 / 11)

作 業 件 名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測 定 場 所	6 号機 R / B 5 階 <div>室 エリア</div>					測 定 者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測 定 器	F1-ICW-181 F1-SC-026 その他別紙(5/11)参照
測 定 日 時	平成 28 年 1 月 14 日 9 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



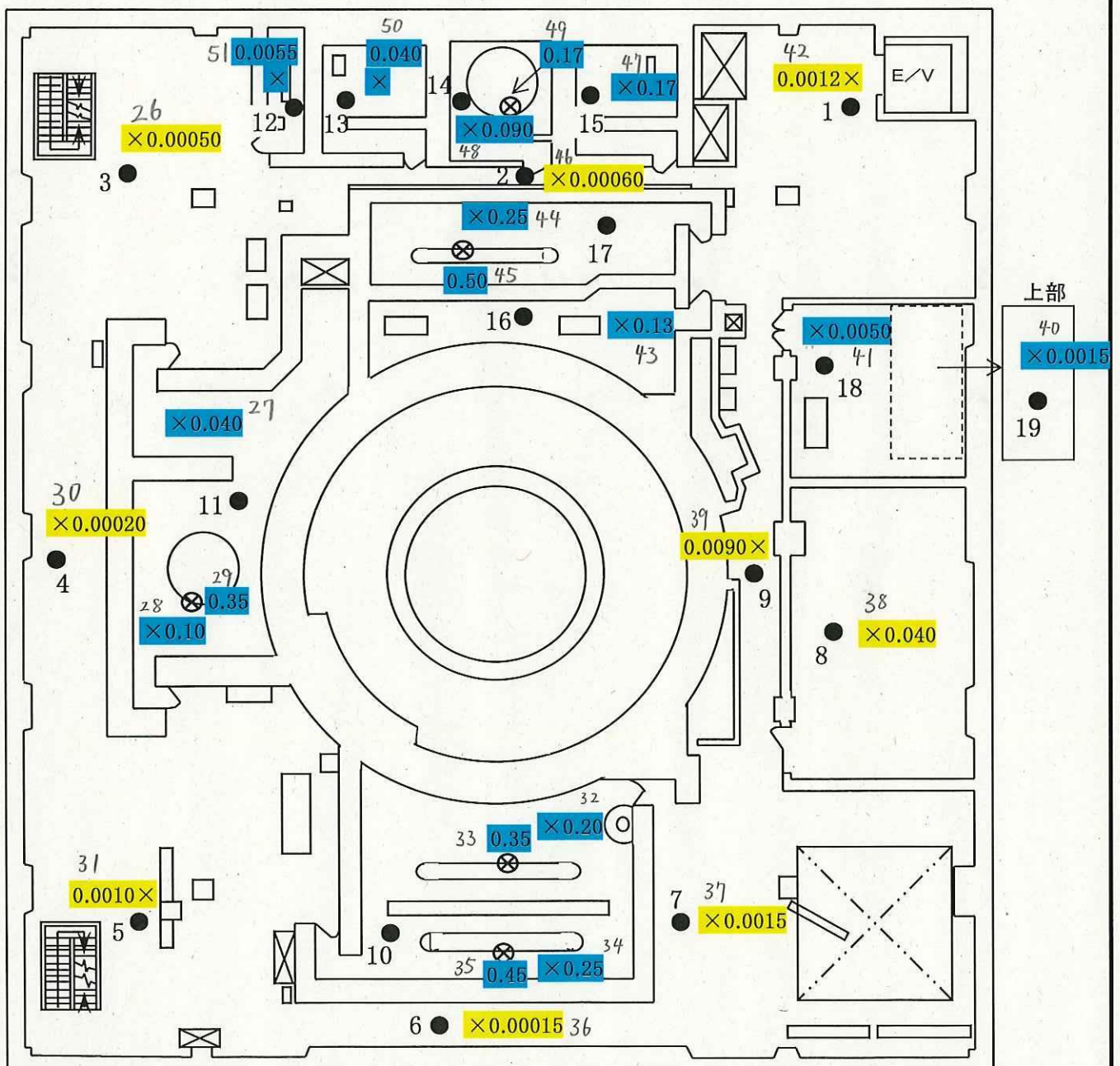
はH28.1.28測定

放射線管理記録

(3 / 11)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	6号機 R / B 4 階 <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-ICW-181 F1-SC-026 その他別紙(5/11)参照
測定日時	平成 28 年 1 月 15 日 9 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h) ⊗:表面線量等量率(単位:mSv/h)



はH28.1.28測定

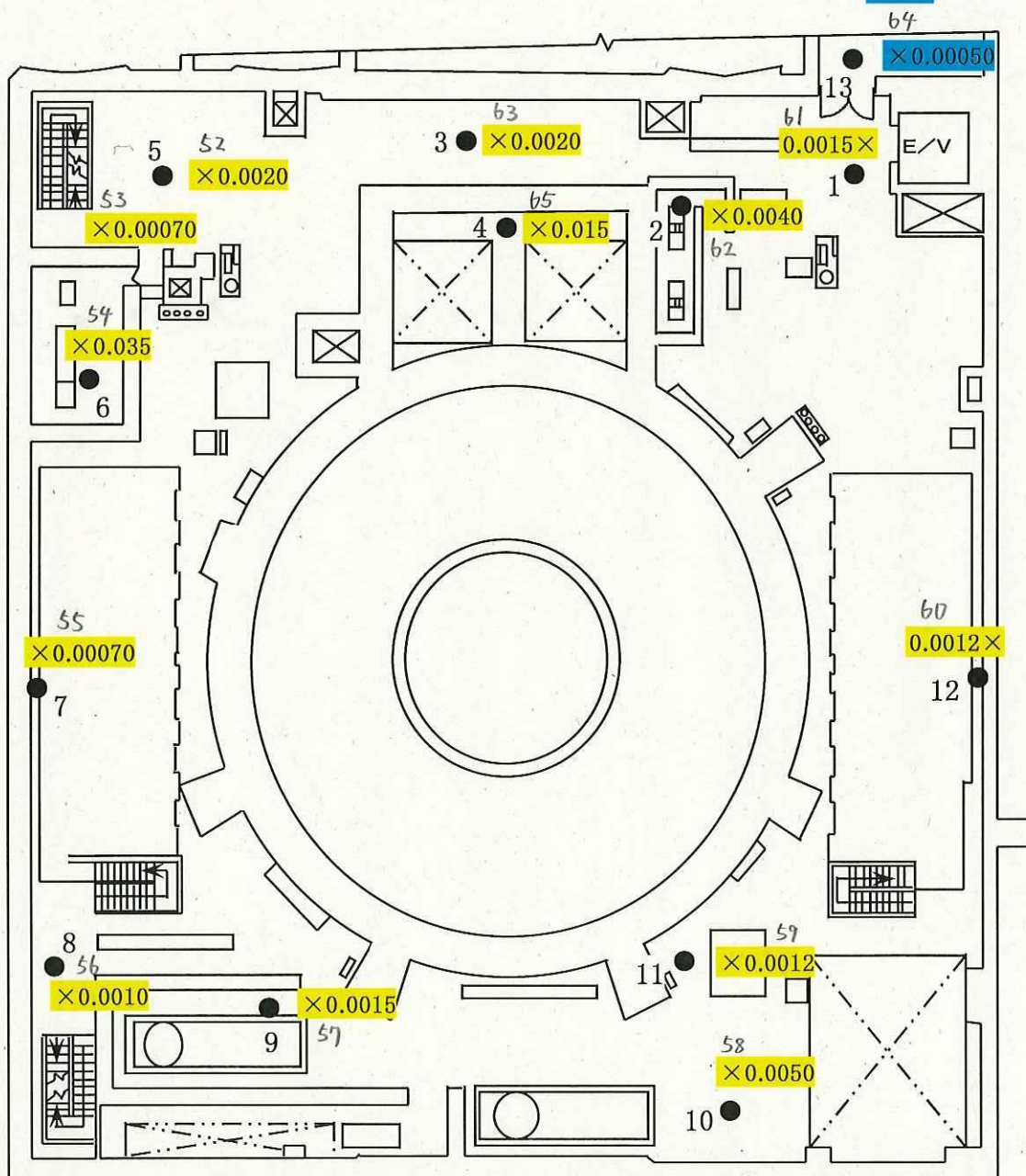
放射線管理記録

(4 / 11)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	6号機 R / B 3 階 <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-ICW-181 F1-SC-026 その他別紙(5/11)参照
測定日時	平成 28 年 1 月 15 日 9 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)

はH28.1.28測定



放射線管理記録

(5 / 11)

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	6号機 R/B 6・5・4・3階 室 エリア				測定者		
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ (表面汚染密度測定結果)				測定器	下記参照	
測定日時	平成 28 年 1 月 29 日 9 時 00 分				区域区分	—	
件名コード	—	RWA 番号	—	電気 出力	— MW	防護装備	—

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-PLSC-002
 機器効率 : 61.4%
 採取効率 : 0.5
 換算定数 : 1.36E-3 Bq/cm²・cpm
 BG : 24cpm
 検出限界値 : 3.5E-2 Bq/cm²

No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス) cpm
R/B 6階	1	4.1E-2
	2	6.5E-1
	3	1.0E+0
	4	2.6E-1
	5	5.2E-1
	6	8.3E-1
	7	5.5E-1
	8	4.2E-1
	9	7.9E-1
	10	5.1E-1
	11	1.6E+0
	12	4.8E-1
	13	4.3E-1
	14	5.7E-1
R/B 5階	1	3.1E-1
	2	3.4E-1
	3	4.0E-1
	4	4.2E-1
	5	9.8E-1
	6	1.3E-1
	7	5.4E-1
	8	6.5E-1
	9	1.4E-1
	10	1.2E-1
	11	3.3E-1
	12	2.7E-1

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-α・β-001
 機器効率 : 26.4%
 採取効率 : 0.5
 換算定数 : 3.16E-3 Bq/cm²・cpm
 BG : 41cpm
 検出限界値 : 1.0E-1 Bq/cm²

No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス) cpm
R/B 4階	1	6.4E-1
	2	3.4E-1
	3	8.9E-1
	4	8.9E-1
	5	6.9E-1
	6	5.9E-1
	7	8.6E-1
	8	7.1E-1
	9	2.7E-1
	10	1.0E-1
	11	3.4E-1
	12	2.3E-1
	13	1.4E-1
	14	<1.E-1
	15	2.4E-1
	16	1.2E-1
	17	2.5E-1
	18	1.2E+0
	19	7.8E-1
R/B 3階	1	3.9E-1
	2	2.7E+0
	3	3.3E-1
	4	7.9E-1
	5	8.2E-1
	6	6.9E-1
	7	5.3E-1
	8	3.6E-1
	9	1.0E+0
	10	5.4E-1
	11	4.8E-1
	12	3.7E-1
	13	2.9E-1

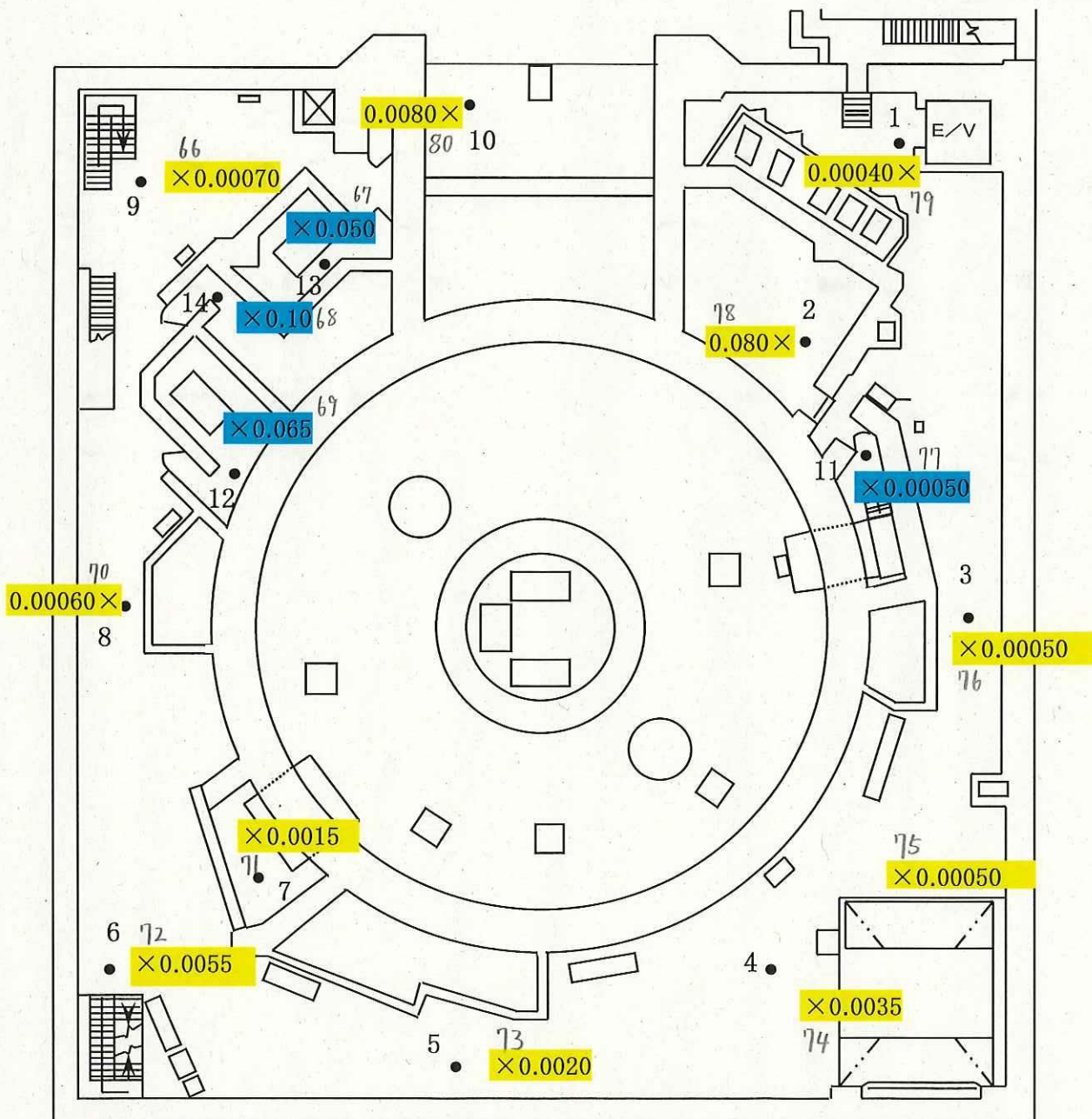
放射線管理記録

(6 / 11)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	6号機 R / B 2 階 <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-ICW-181 F1-SC-026 その他別紙(11/11)参照
測定日時	平成 28 年 1 月 15 日 9 時 00 分					区域区分	—
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)

はH28.1.28測定

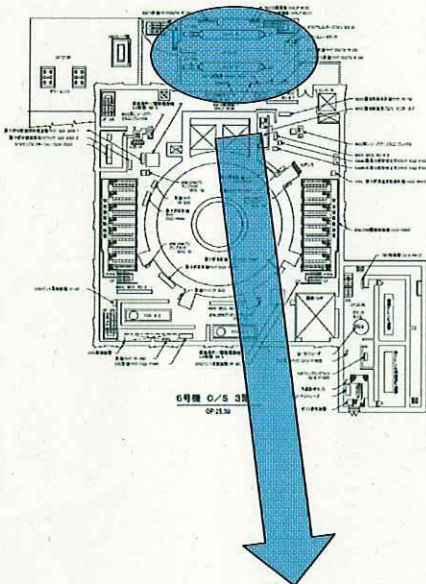


放射線管理記録

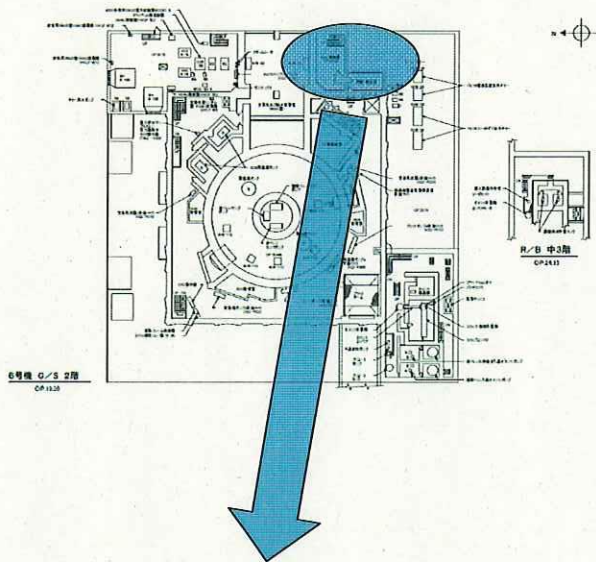
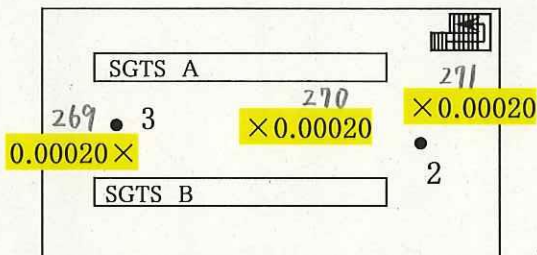
(7 / 11)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	6号機 SGTS・H&V機械室 <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-ICW-181 F1-SC-026 その他別紙(11/11)参照
測定日時	平成 28 年 1 月 15 日 9 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

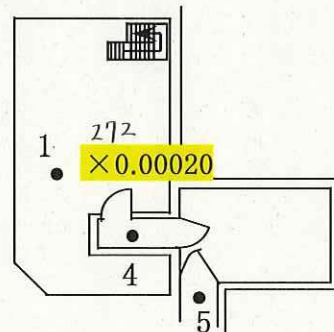
●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



SGTSエリア



H&V機械室エリア

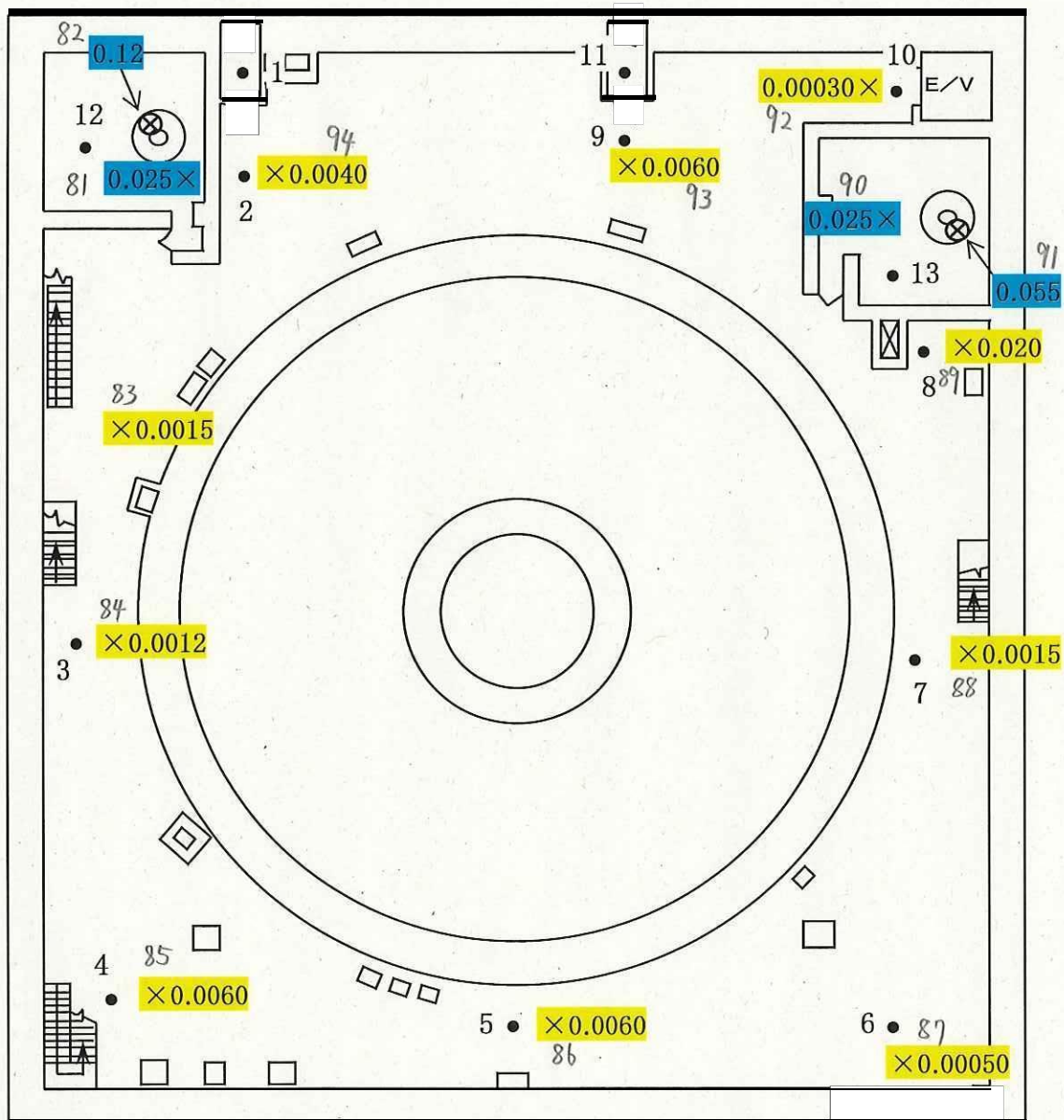


放射線管理記録

(8 / 11)

作 業 件 名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測 定 場 所	6 号機 R / B 1 階 <div>室 エリア</div>					測 定 者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測 定 器	F1-ICW-181 F1-SC-026 その他別紙(11/11)参照
測 定 日 時	平成 28 年 1 月 21 日 9 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h) ⊗:表面線量等量率(単位:mSv/h)



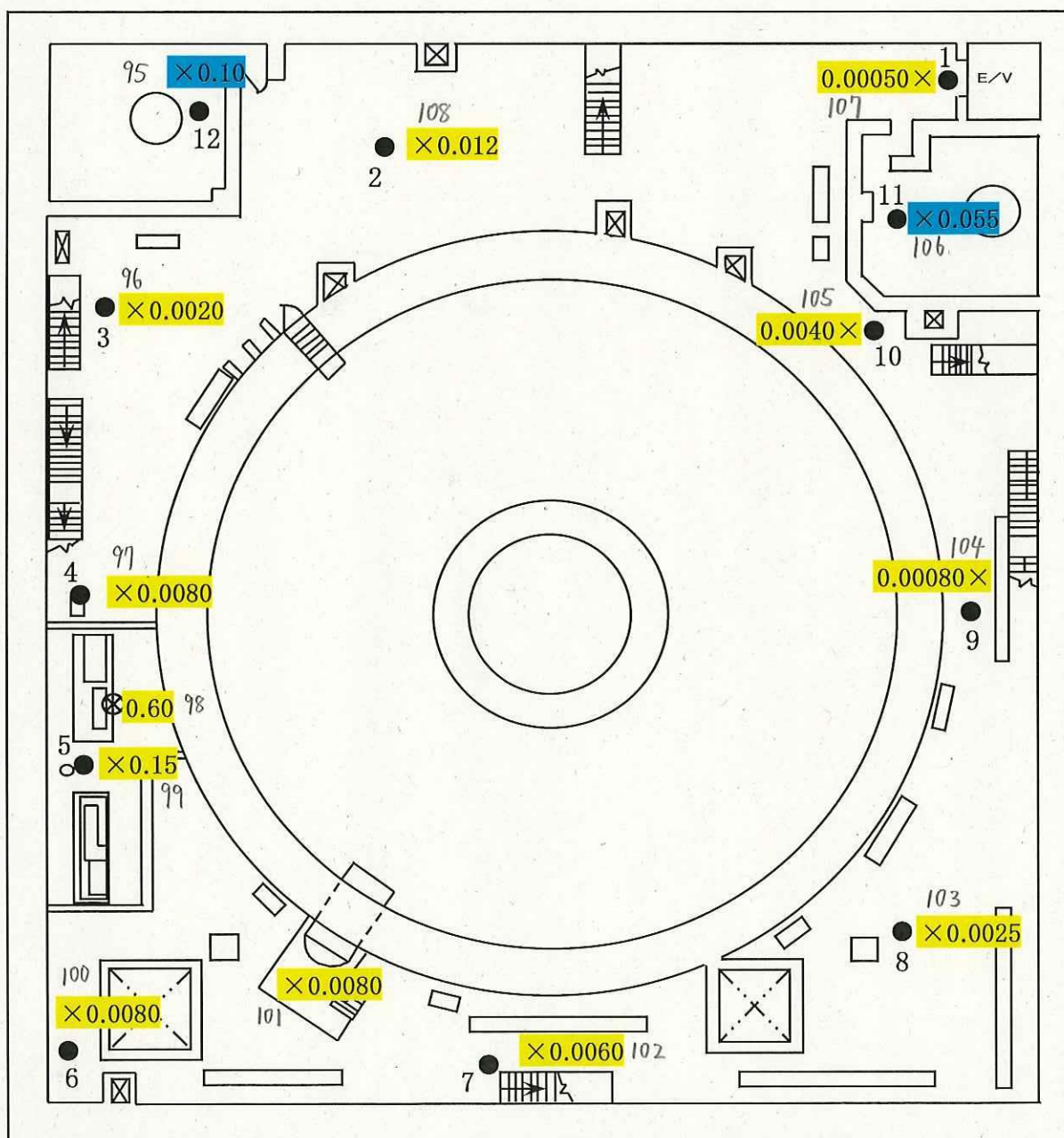
はH28.1.28測定

放射線管理記録

(9 / 11)

作 業 件 名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測 定 場 所	6 号機 R / B 地下1 階 <div>室 エリア</div>					測 定 者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測 定 器	F1-ICW-181 F1-SC-026 その他別紙(11/11)参照
測 定 日 時	平成 28 年 1 月 21 日 9 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



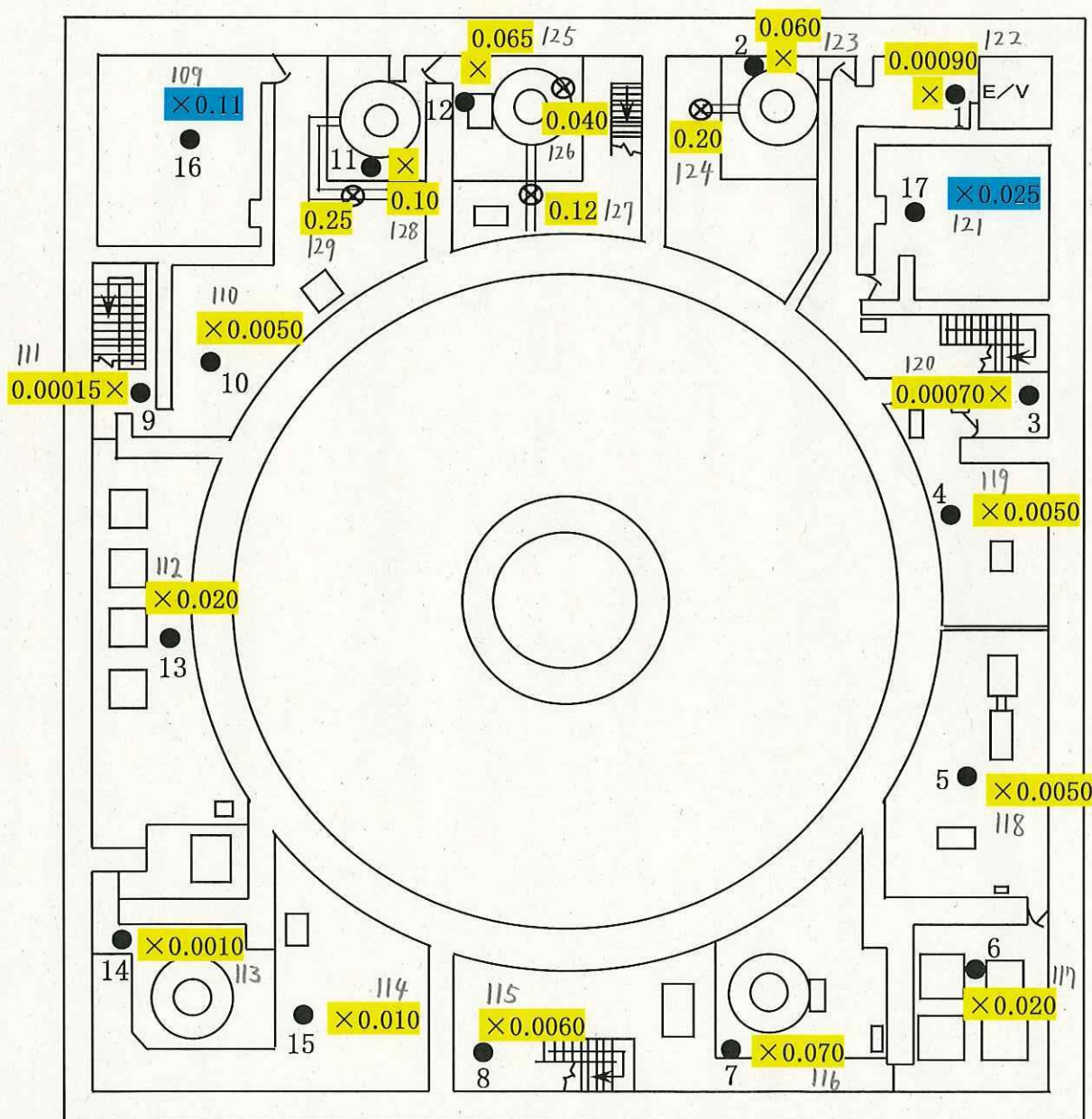
はH28.1.28測定

放射線管理記録

(10 / 11)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	6号機 R/B 地下2階 室 エリア					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-ICW-181 F1-SC-026 その他別紙(11/11)参照
測定日時	平成 28 年 1 月 21 日 9 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h) ⊗:表面線量等量率(単位:mSv/h)



はH28.1.28測定

放射線管理記録

(11 / 11)

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	6号機	R/B	2F・1F・SGTS H&V機械室 B1F・B2F	室 エリア	測定者		
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ (表面汚染密度測定結果)				測定器	下記参照	
測定日時	平成 28 年 1 月 29 日 12 時 00 分				区域区分	---	
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	防護装備	---

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-PLSC-002
 機器効率 : 61.4%
 採取効率 : 0.5
 換算定数 : 1.36E-3 Bq/cm²・cpm
 BG : 42cpm
 検出限界値 : 4.4E-2 Bq/cm²

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-α・β-001
 機器効率 : 26.4%
 採取効率 : 0.5
 換算定数 : 3.16E-3 Bq/cm²・cpm
 BG : 34cpm
 検出限界値 : 9.4E-2 Bq/cm²

No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
R/B 地下1階	1 2.8E+0	2077
	2 2.6E-1	230
	3 3.2E-1	274
	4 8.5E-1	666
	5 9.6E-1	746
	6 7.2E-1	575
	7 5.2E-1	427
	8 5.1E-1	419
	9 2.4E-1	219
	10 4.4E-1	366
	11 2.4E-1	222
	12 2.8E-1	251
R/B 地下2階	1 5.3E-1	434
	2 1.5E+0	1121
	3 2.1E-1	199
	4 2.7E-1	242
	5 3.0E-1	259
	6 5.9E-1	477
	7 4.2E-1	350
	8 6.3E-1	502
	9 4.1E-1	342
	10 4.8E-1	396
	11 3.8E-1	318
	12 5.9E-1	476
	13 6.2E-1	501
	14 5.6E-1	455
	15 1.3E-1	134
	16 2.4E-1	222
	17 2.2E-1	204

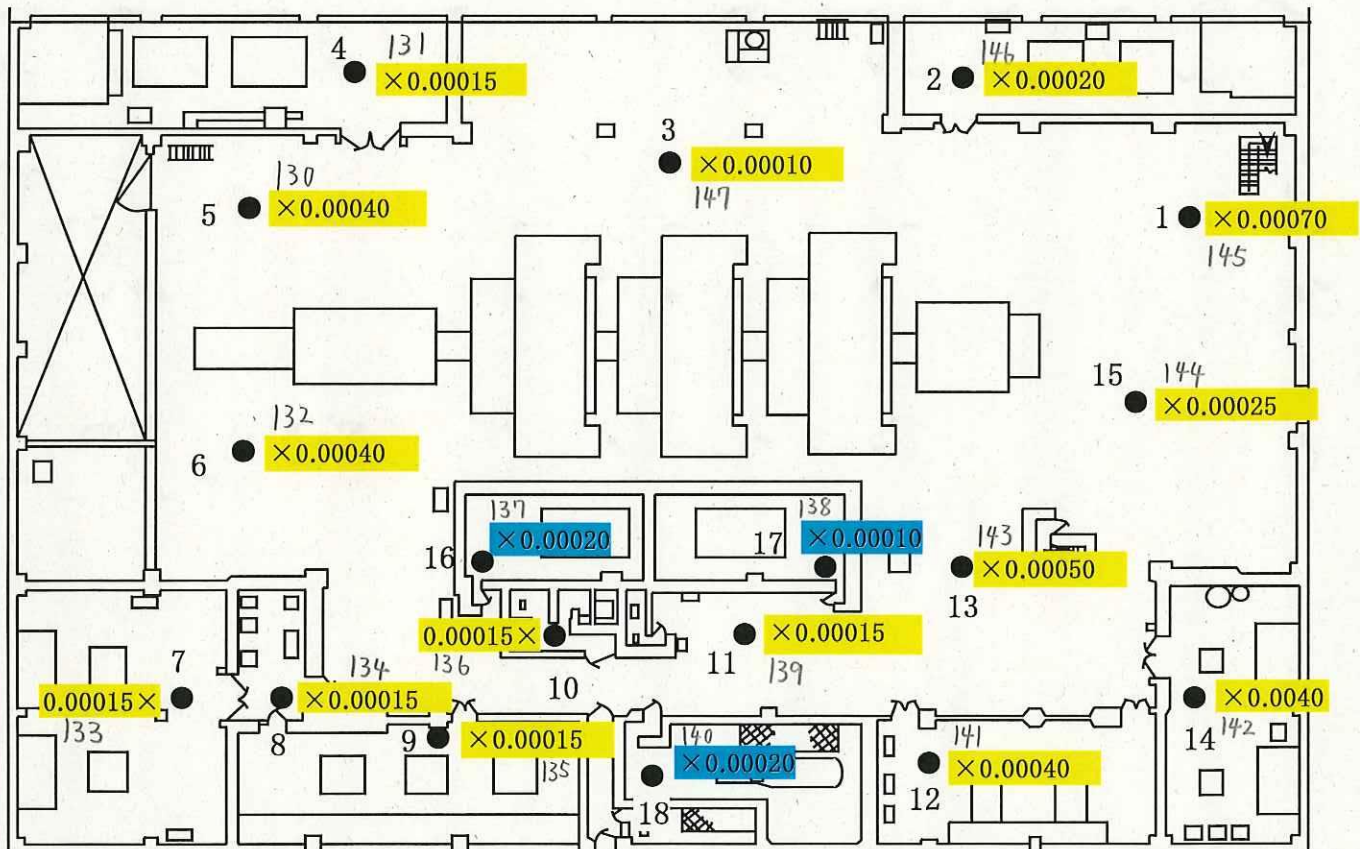
No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
R/B 2階	1 7.1E-1	259
	2 5.8E-1	216
	3 1.2E+0	422
	4 5.0E-1	191
	5 6.8E-1	250
	6 8.7E-1	308
	7 9.6E-1	338
	8 2.5E+0	827
	9 8.1E-1	289
	10 6.6E-1	243
	11 1.7E+0	560
	12 2.4E-1	110
	13 1.4E-1	79
	14 8.4E-1	299
SGTS ・ H&V 機械室 エリア	1 3.4E-1	143
	2 5.8E-1	217
	3 4.6E-1	180
	4 2.0E+0	676
	5 9.4E-1	331
R/B 1階	1 2.9E+0	955
	2 1.1E+0	385
	3 1.2E+0	399
	4 1.0E+0	362
	5 1.4E+0	464
	6 3.5E-1	146
	7 2.8E+0	930
	8 5.8E+0	1871
	9 3.4E+0	1114
	10 1.0E+0	360
	11 1.8E+0	592
	12 5.4E-1	206
	13 8.1E-1	290

放射線管理記録

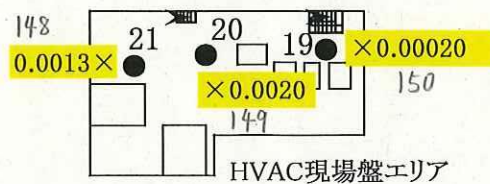
(1 / 4)

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	6号機 T/B 2階 エリア				測定者		
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ				測定器	F1-SC-200 その他 別紙(4/4)参照	
測定日時	平成 28 年 1 月 22 日 9 時 00 分				区域区分	---	
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	-	防護装備	---
				MW			

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



 はH28.1.28測定

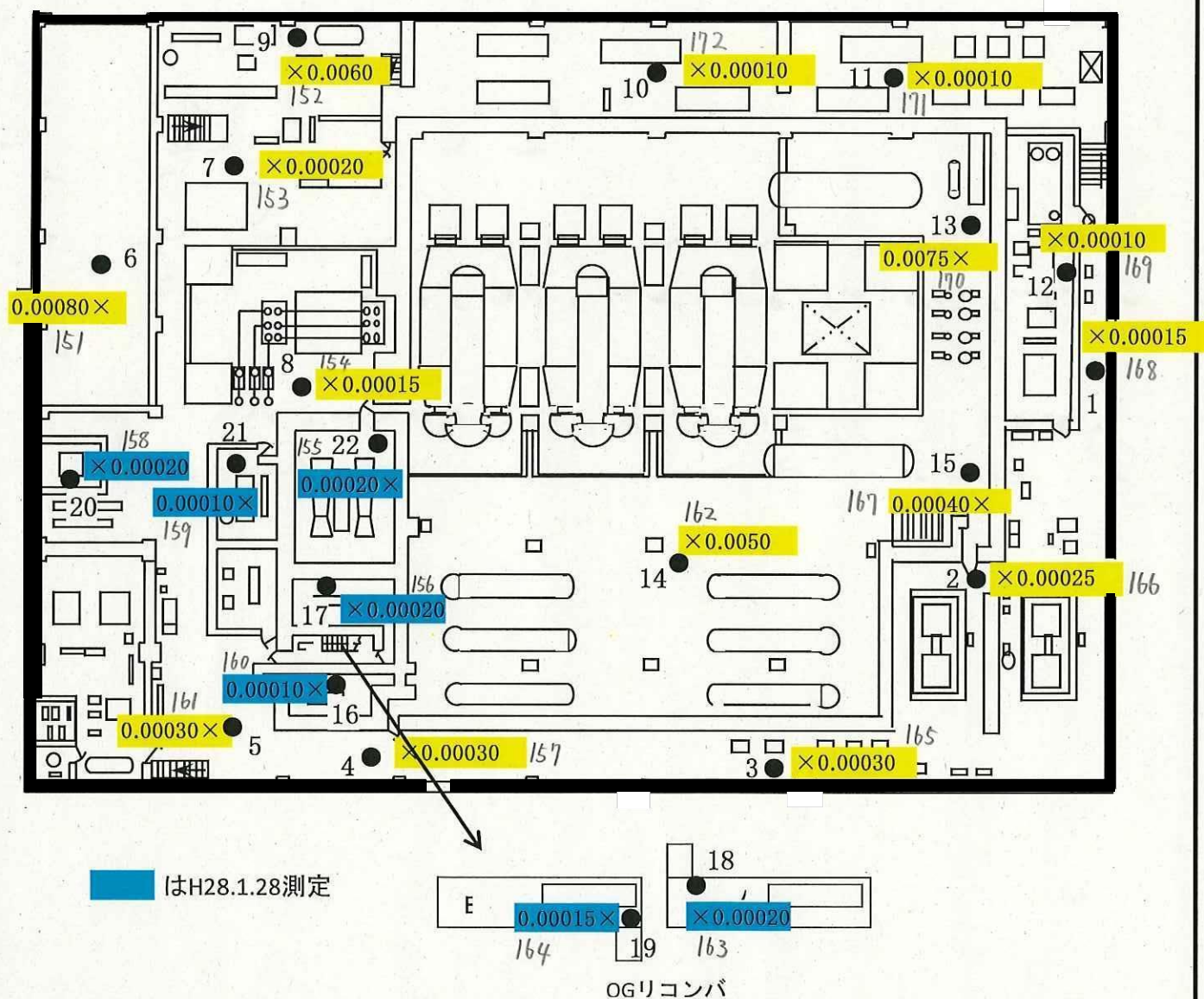


放射線管理記録

(2 / 4)

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	6号機	T/B	1階	室 エリア	測定者		
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ				測定器	F1-SC-200 その他 別紙(4/4)参照	
測定日時	平成 28 年 1 月 22 日 9 時 00 分				区域区分	---	
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)

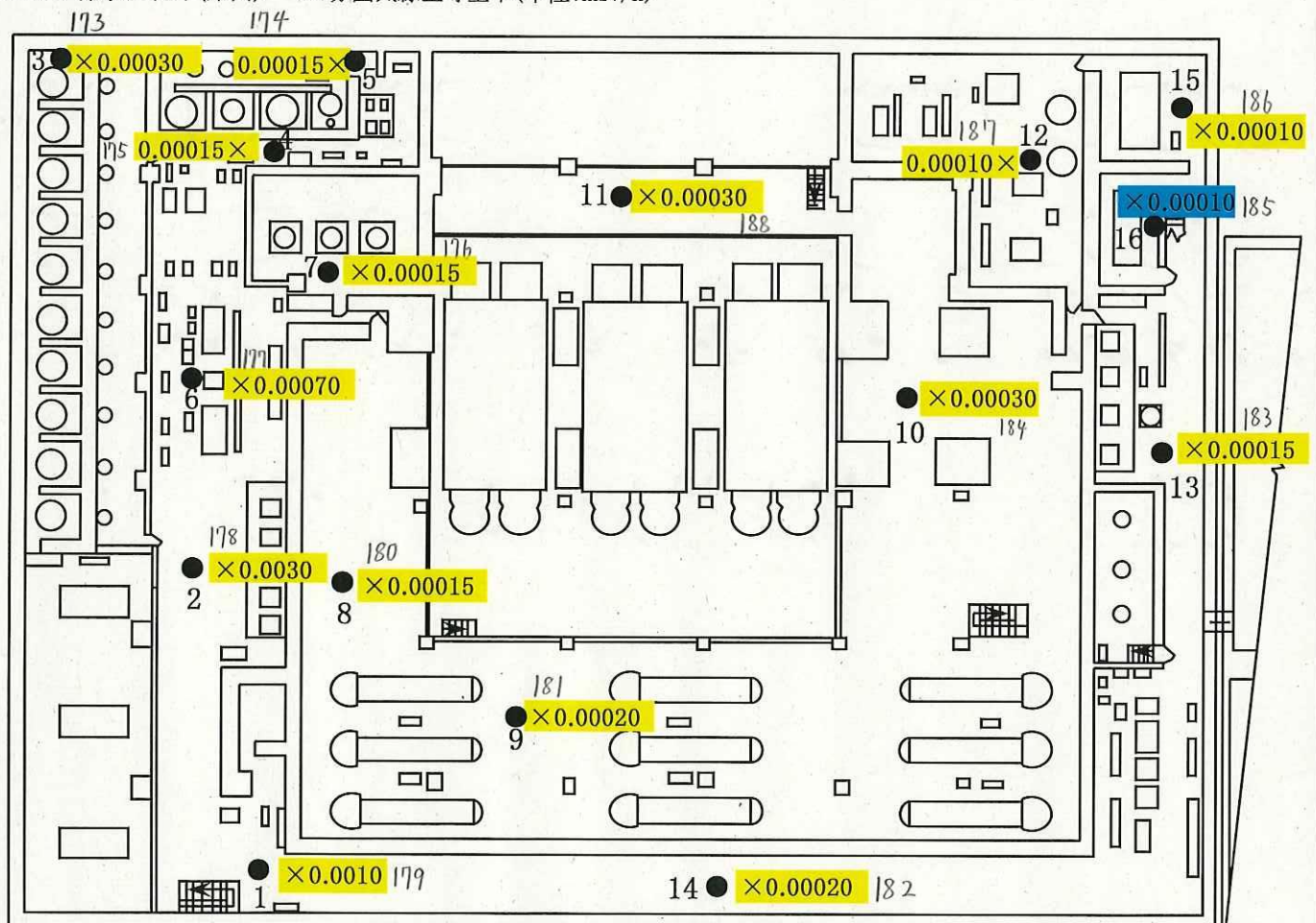


放射線管理記録

(3 / 4)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	6号機 T / B 地階 <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-SC-200 その他 別紙(4/4)参照
測定日時	平成 28 年 1 月 22 日 9 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



はH28.1.28測定

放射線管理記録

(4 / 4)

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	6号機 T / B 2F・1F・BF 室 エリア				測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ (表面汚染密度測定結果)				測定器	下記参照
測定日時	平成 28 年 1 月 29 日 9 時 00 分 2 1 10 00				区域区分	---
件名コード	---	RWA 番号	---	電気 出力	---	防護装備
					MW	

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-α・β-001

機器効率 : 26.4%

採取効率 : 0.5

換算定数 : 3.16E-3 Bq/cm²・cpm

BG : 28cpm

検出限界値 : 8.7E-2 Bq/cm²

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-α・β-001

機器効率 : 26.4%

採取効率 : 0.5

換算定数 : 3.16E-3 Bq/cm²・cpm

BG : 25cpm

検出限界値 : 8.3E-2 Bq/cm²

No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
1	2.7E-1	115
2	8.2E-1	286
3	1.2E+0	400
4	3.9E-1	150
5	3.3E-1	131
6	4.9E-1	184
7	3.8E-1	148
8	2.6E-1	110
9	7.7E-1	272
10	7.6E-1	267
11	6.5E-1	234
12	6.4E-1	231
13	6.6E-1	238
14	3.1E+0	1012
15	3.6E-1	143
16	1.2E+0	397
17	1.0E+0	351
18	1.7E+0	567
19	2.9E+0	956
20	9.6E+0	3080
21	5.8E+0	1874
測定日	平成28年2月1日	

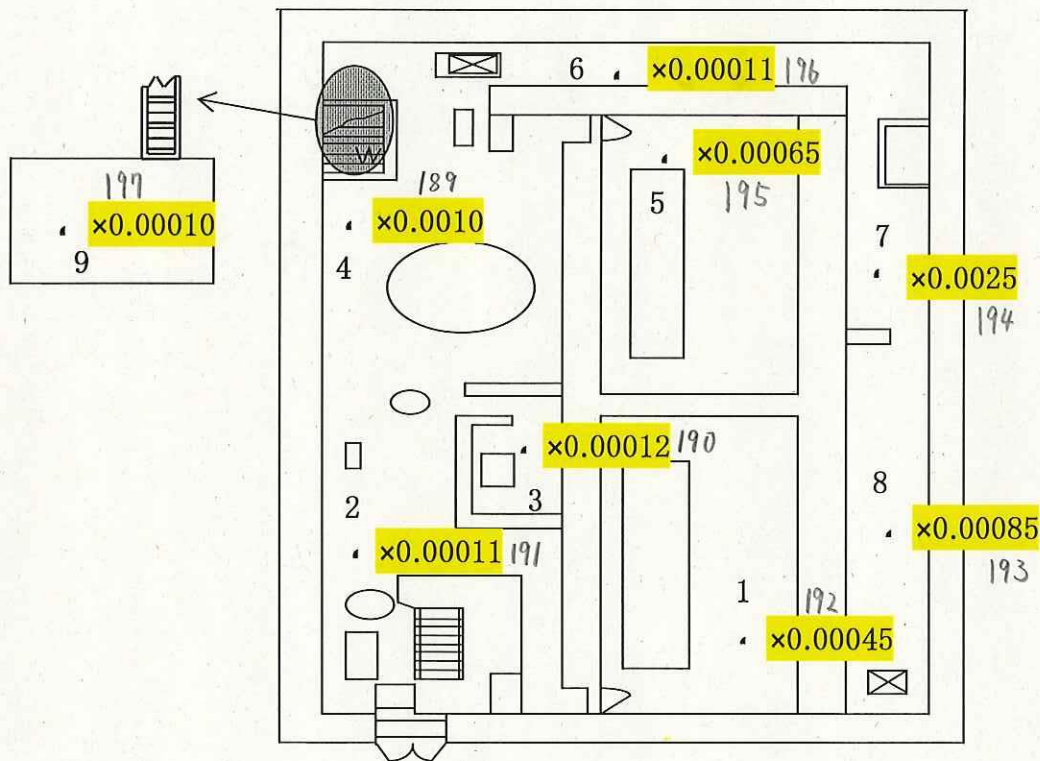
No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
1	1.0E-1	58
2	<8.3E-2	39
3	3.1E-1	124
4	2.3E-1	99
5	4.9E-1	179
6	2.7E-1	110
7	2.6E-1	108
8	2.0E-1	87
9	4.4E-1	163
10	2.1E-1	93
11	2.8E-1	115
12	2.2E-1	95
13	3.1E-1	123
14	2.6E-1	107
15	1.0E-1	57
16	6.4E-1	226
17	7.5E-1	262
18	2.8E-1	113
19	4.9E-1	179
20	4.1E-1	156
21	8.2E-1	286
22	7.2E-1	252
1	3.5E-1	136
2	3.1E-1	124
3	1.2E+0	402
4	3.1E-1	123
5	2.1E-1	93
6	4.8E-1	176
7	2.7E-1	110
8	7.5E-1	261
9	1.0E+0	343
10	8.5E-1	295
11	7.4E-1	259
12	1.9E-1	84
13	4.3E-1	161
14	2.0E-1	89
15	2.8E-1	114
16	1.5E+0	489
測定日	平成28年1月29日	

放射線管理記録

(1 / 8)

作 業 件 名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測 定 場 所	6 号機 Rw /B 3 階 <div>室 エリア</div>					測 定 者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測 定 器	F1-ICW-019 F1-SC-026 その他、別紙(3/8)参照
測 定 日 時	平成 28 年 1 月 14 日 10 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)

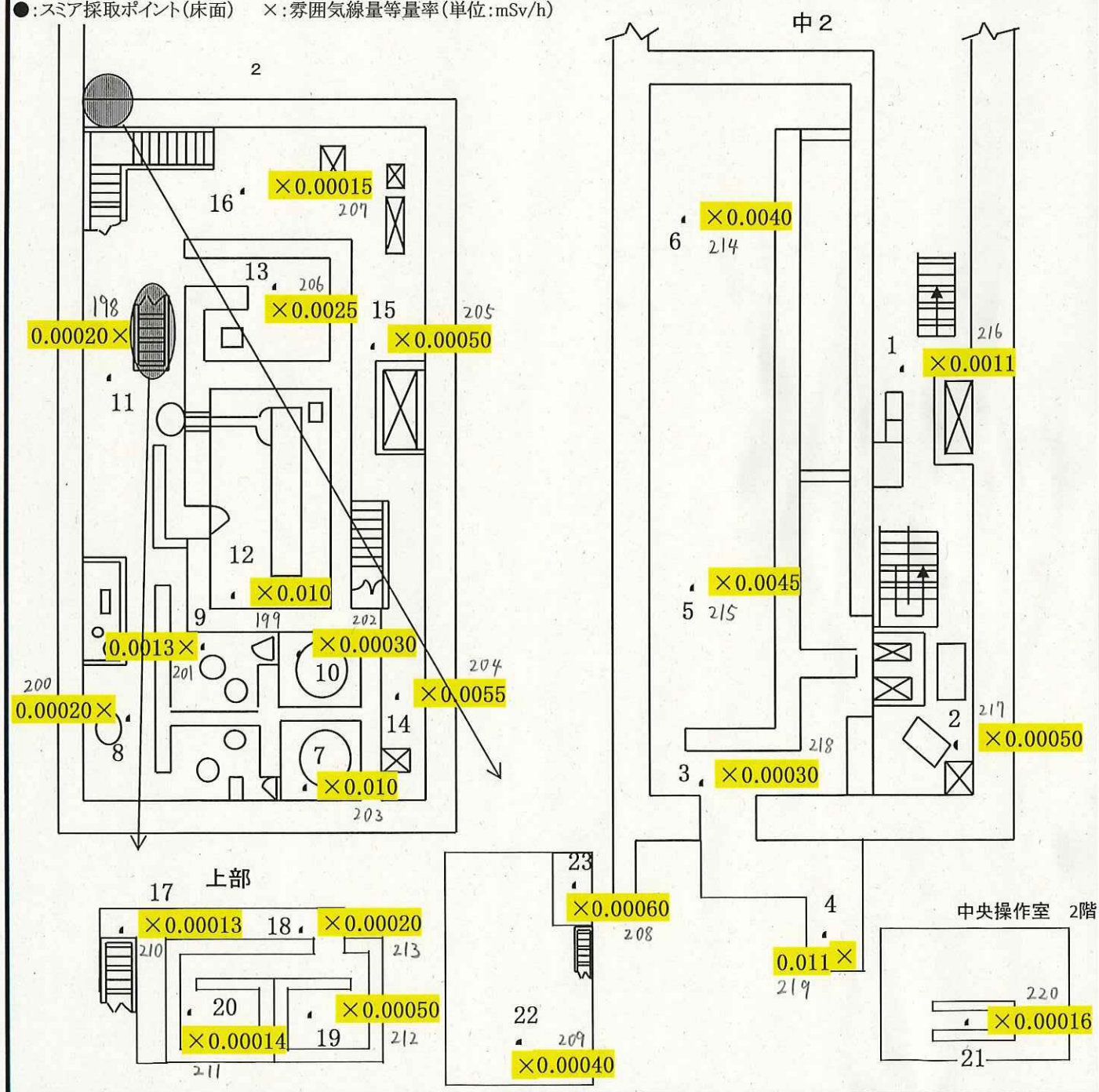


放射線管理記録

(2 / 8)

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	6号機 Rw / B 中 ² 階 エリア				測定者		
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ				測定器	F1-ICW-019 F1-SC-026 その他、別紙(3/8)参照	
測定日時	平成 28 年 1 月 14 日 10 時 00 分				区域区分	---	
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	-	防護装備	---
					MW		

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



放射線管理記録

(3 / 8)

作 業 件 名	1F 放射線管理業務					測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測 定 場 所	6 号機 Rw / B 地 階 <div>室 エリア</div>					測 定 者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ (表面汚染密度測定結果)					測 定 器	下記参照
測 定 日 時	平成 28 年 1 月 15 日 9 時 30 分					区域区分	—
件名コード	—	R W A 番 号	—	電気 出力	— MW	防護装備	—

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1- α ・ β -001

機器効率 : 26.4%

採取効率 : 0.5

換算定数 : $3.16\text{E}-3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

BG : 20cpm

検出限界値 : $7.6\text{E}-2 \text{ Bq/cm}^2$

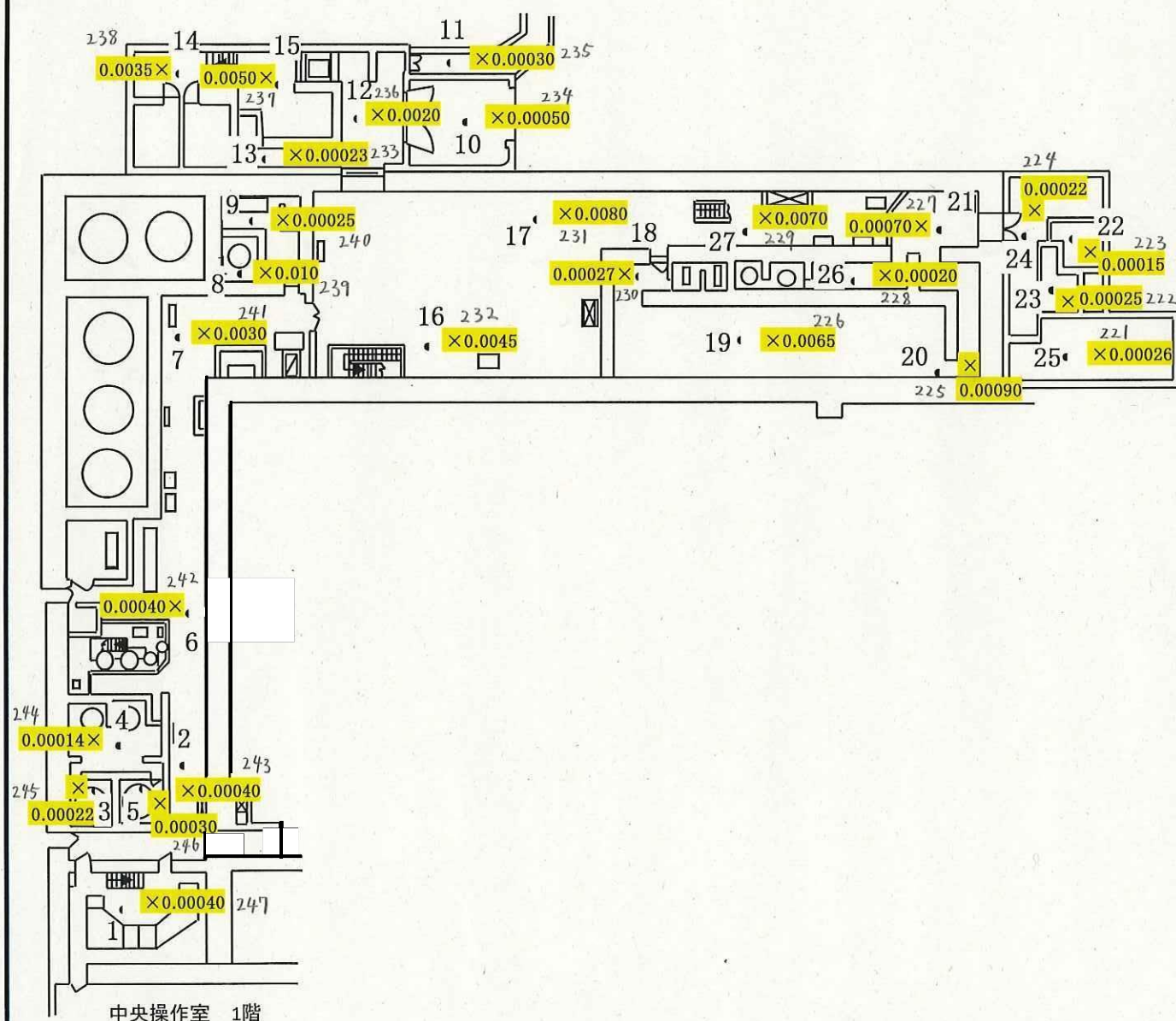
No.		測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
RW/B 3F	1	7.2E-1	247
	2	2.0E+0	654
	3	4.9E+0	1575
	4	2.6E+0	851
	5	1.3E+0	439
	6	2.4E+0	787
	7	1.4E+0	458
	8	2.0E+0	666
	9	3.7E+0	1187
RW/B N2F・2F	1	1.3E+0	429
	2	2.4E-1	97
	3	2.8E-1	108
	4	1.2E+0	389
	5	5.0E+0	1592
	6	8.5E-1	288
	7	4.6E-1	165
	8	2.7E+0	888
	9	2.6E+0	858
	10	5.0E+0	1617
	11	1.6E+0	542
	12	1.9E+0	635
	13	3.4E+0	1097
	14	4.5E-1	163
	15	1.8E+0	587
	16	1.1E+0	356
	17	8.7E-1	296
	18	1.7E+0	553
	19	4.3E+0	1378
	20	4.6E+0	1484
	21	1.3E+1	4086
	22	2.8E+0	910
	23	6.9E+0	2210

放射線管理記録

(4 / 8)

作 業 件 名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測 定 場 所	6 号機 Rw /B 1 階 <div>室 エリア</div>					測 定 者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測 定 器	F1-ICW-019 F1-SC-026 その他、別紙(5/8)参照
測 定 日 時	平成 28 年 1 月 14 日 12 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)



放射線管理記録

(5 / 8)

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	6号機 Rw / B 1 階 室 エリア				測定者		
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ (表面汚染密度測定結果)				測定器	下記参照	
測定日時	平成 28 年 1 月 29 日 9 時 30 分				区域区分	---	
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	---	防護装備	---

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-PLSC-002

機器効率 : 61.4%

採取効率 : 0.5

換算定数 : 1.36E-3 Bq/cm²・cpm

BG : 38cpm

検出限界値 : 4.2E-2 Bq/cm²

No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス)cpm
1	5.2E-1	424
2	3.8E-1	319
3	1.9E+0	1421
4	1.9E+0	1453
5	1.9E+0	1447
6	2.7E-1	239
7	1.9E-1	180
8	3.9E+0	2882
9	5.6E-1	452
10	3.2E-1	272
11	3.8E-1	319
12	1.9E-1	180
13	2.5E-1	222
14	2.9E-1	253
15	1.7E+0	1265
16	5.4E-1	434
17	5.7E-1	456
18	1.6E-1	153
19	2.7E-1	236
20	2.9E-1	251
21	6.7E-1	527
22	5.9E-1	469
23	7.7E-1	604
24	7.5E-1	593
25	4.3E-1	354
26	2.8E+0	2110
27	1.4E+0	1097

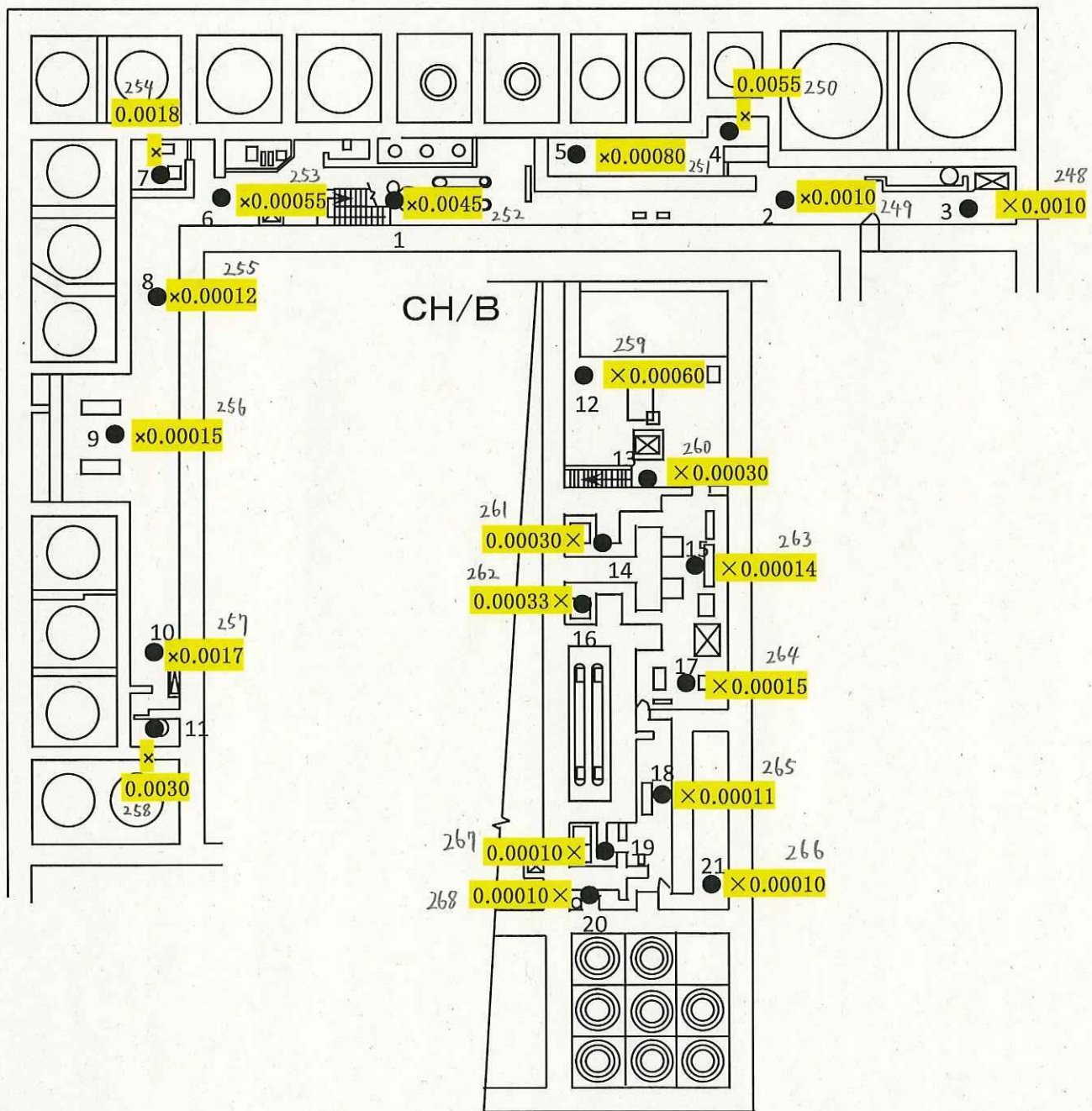
放射線管理記録

(6 / 8)

作業件名	1F 放射線管理業務					測定項目	■ γ ■ スミア □ ダスト □ 直接
測定場所	6号機 RW/B・CH/B 地下1 階 <div>室 エリア</div>					測定者	
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ					測定器	F1-ICW-019 F1-SC-026 その他、別紙(7/8)参照
測定日時	平成 28 年 1 月 14 日 10 時 00 分					区域区分	---
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	- MW	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)

RW/B



放射線管理記録

(7 / 8)

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	6号機 T / B 地階 室 エリア				測定者		
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ (表面汚染密度測定結果)				測定器	下記参照	
測定日時	平成 28 年 1 月 15 日 10 時 30 分				区域区分	—	
件名コード	—	RWA 番号	—	電気 出力	— MW	防護装備	—

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1- α ・ β -001

機器効率 : 26.4%

採取効率 : 0.5

換算定数 : $3.16\text{E-}3 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

BG : 27cpm

検出限界値 : $8.5\text{E-}2 \text{ Bq/cm}^2$

No.	測定結果 (Bq/cm ²)	測定値 (グロス) cpm
1	6.7E-1	240
2	8.1E-1	282
3	8.0E-1	280
4	6.8E-1	243
5	1.1E+0	363
6	1.1E+0	372
7	1.3E+0	445
8	8.8E-1	307
9	6.8E-1	241
10	1.2E+0	406
11	5.2E-1	192
12	4.0E-1	152
13	6.7E-1	239
14	1.0E+0	354
15	5.0E+0	1618
16	6.3E-1	225
17	8.9E+0	2834
18	1.7E+0	570
19	1.6E+0	520
20	9.8E-1	336
21	1.4E+0	472

放射線管理記録

(8 / 8)

作業件名	1F 放射線管理業務				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	6号機 Rw / B 地下 ₂ 階 室 エリア				測定者		
作業内容 (測定目的)	状況把握サーベイ				測定器		
測定日時	平成 28 年 1 月 14 日 13 時 00 分				区域区分	---	
件名コード	---	R W A 番 号	---	電気 出力	-	防護装備	---

●:スミア採取ポイント(床面) ×:雰囲気線量等量率(単位:mSv/h)

