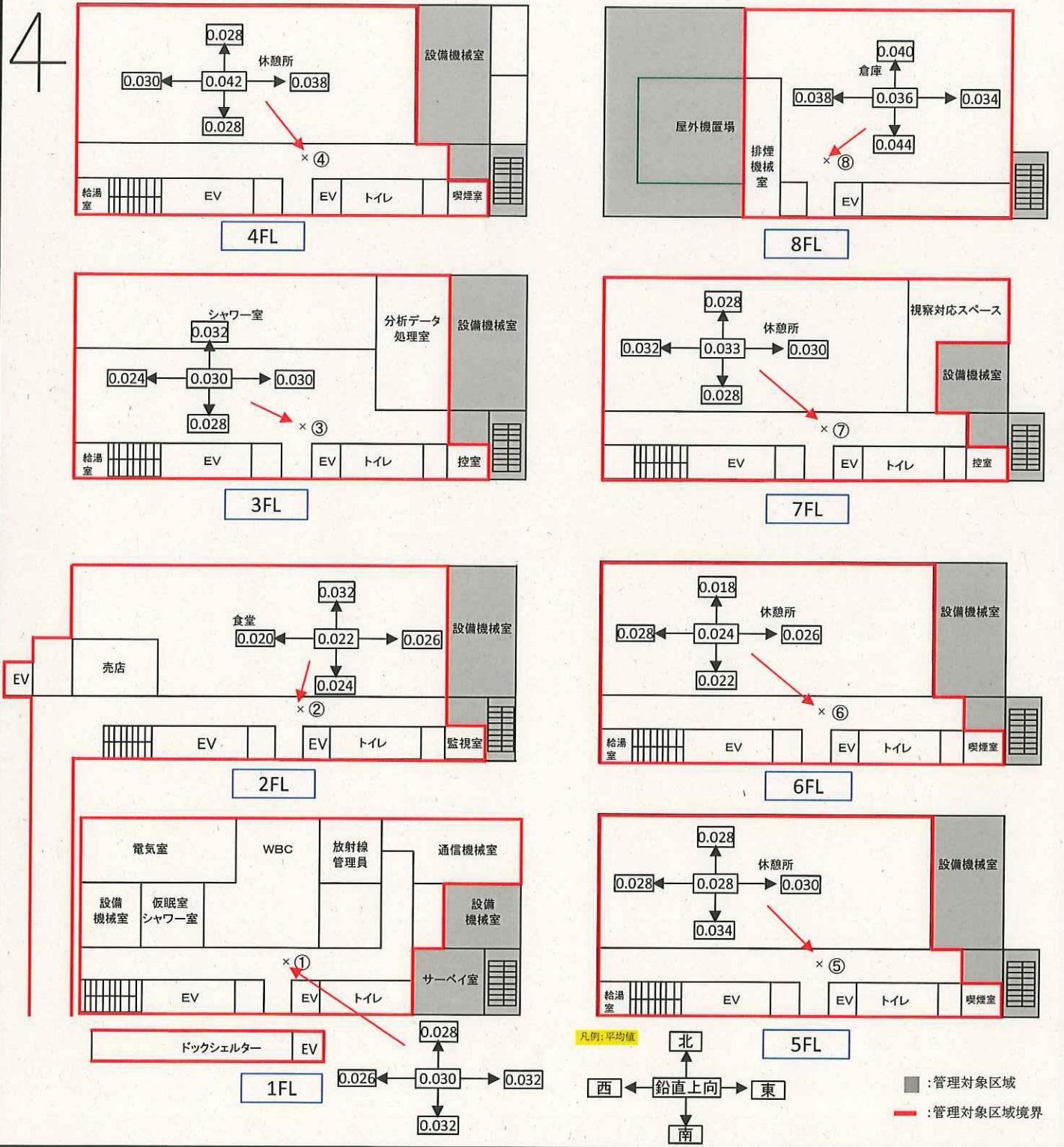


# 放射線管理記録

( 1 / 2 )

作業件名	新事務本館及び大型休憩所放射線サーベイ						測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	大型休憩所 全域						測定者	
作業内容 (測定目的)	・大型休憩所内の放射線管理						測定器	F1-SC-203
測定日時	平成 29 年 7 月 4 日 9時00分～10時11分						防護装備	作業服

×:空間線量当量率( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )



(2/2)

測定ポイント	測定結果	BG	東	西	南	北	鉛直上向
①	1-1回目	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	2回目		0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
	3回目		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	4回目		0.04	0.02	0.03	0.03	0.03
	5回目		0.03	0.02	0.04	0.03	0.03
	平均		0.032	0.026	0.032	0.028	0.030
②	2-1回目	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
	2回目		0.03	0.02	0.02	0.03	0.02
	3回目		0.02	0.02	0.02	0.04	0.02
	4回目		0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
	5回目		0.02	0.02	0.03	0.03	0.02
	平均		0.026	0.020	0.024	0.032	0.022
③	3-1回目	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	2回目		0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
	3回目		0.03	0.02	0.02	0.04	0.03
	4回目		0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
	5回目		0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
	平均		0.030	0.024	0.028	0.032	0.030
④	4-1回目	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
	2回目		0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
	3回目		0.05	0.03	0.03	0.03	0.04
	4回目		0.04	0.03	0.03	0.02	0.05
	5回目		0.04	0.03	0.02	0.03	0.04
	平均		0.038	0.030	0.028	0.028	0.042
⑤	5-1回目	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
	2回目		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	3回目		0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
	4回目		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	5回目		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	平均		0.030	0.028	0.034	0.028	0.028
⑥	6-1回目	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	2回目		0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
	3回目		0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
	4回目		0.03	0.03	0.02	0.01	0.02
	5回目		0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
	平均		0.026	0.028	0.022	0.018	0.024
⑦	7-1回目	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	2回目		0.03	0.03	0.03	0.03	0.004
	3回目		0.02	0.03	0.02	0.03	0.05
	4回目		0.03	0.03	0.03	0.03	0.05
	5回目		0.04	0.04	0.03	0.02	0.03
	平均		0.030	0.032	0.028	0.028	0.033
⑧	8-1回目	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04
	2回目		0.03	0.04	0.05	0.04	0.04
	3回目		0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
	4回目		0.03	0.04	0.04	0.05	0.03
	5回目		0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
	平均		0.034	0.038	0.044	0.040	0.036

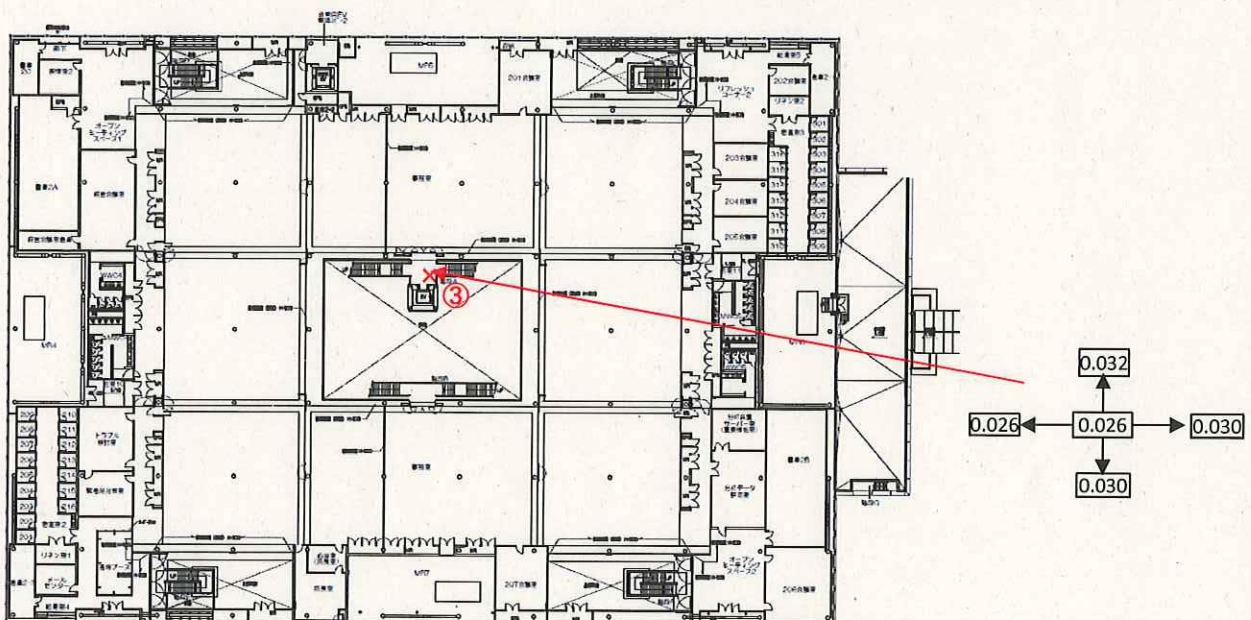
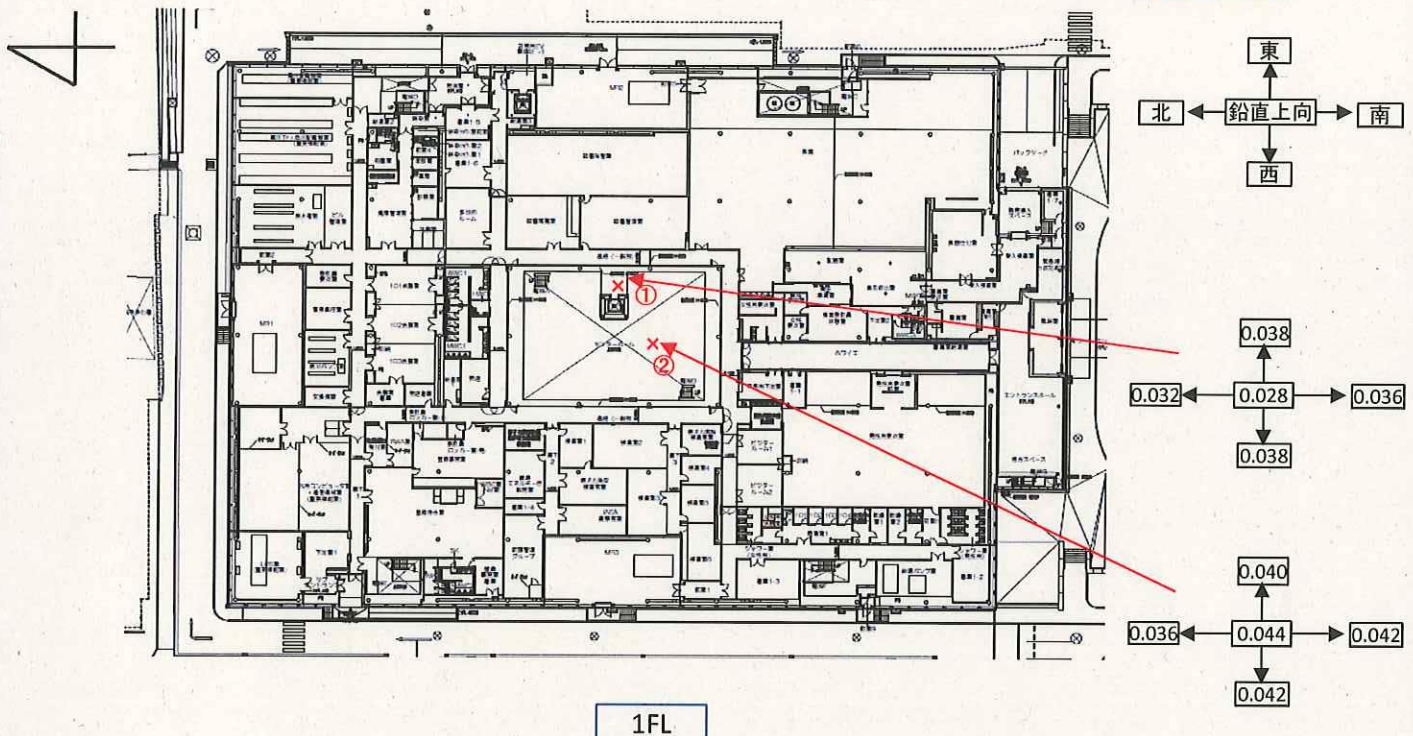
# 放射線管理記録

( 1 / 3 )

作業件名	新事務本館及び大型休憩所放射線サーベイ				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	新事務本館 全域				測定者	
作業内容	・新事務本館内の放射線管理				測定器	F1-SC-203
測定日時	平成 29 年 7 月 4 日 10時22分～10時55分				防護装備	作業服

×:空間線量当量率( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )

凡例:平均値



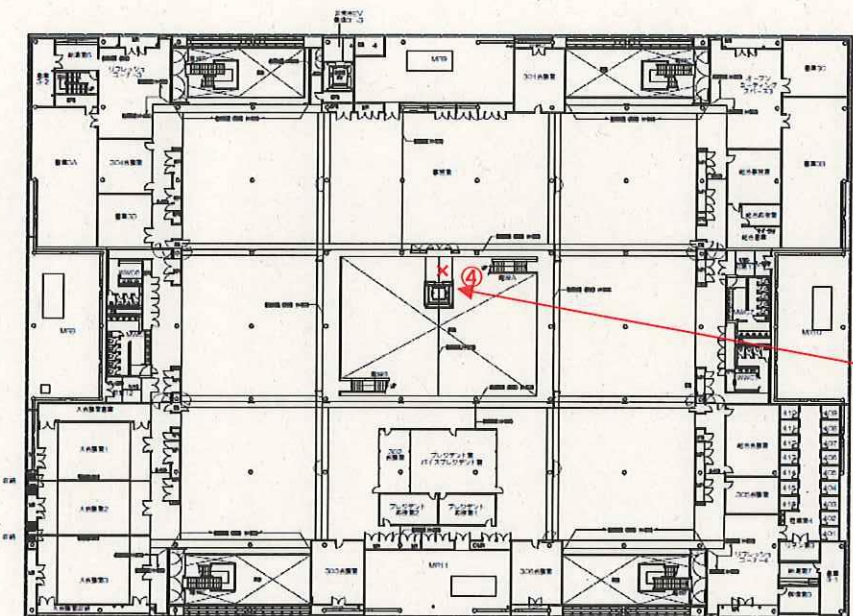
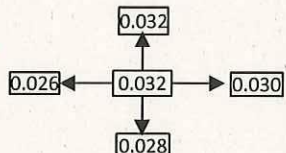
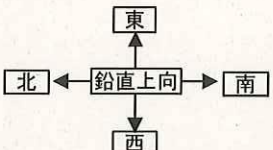
# 放射線管理記録

( 2 / 3 )

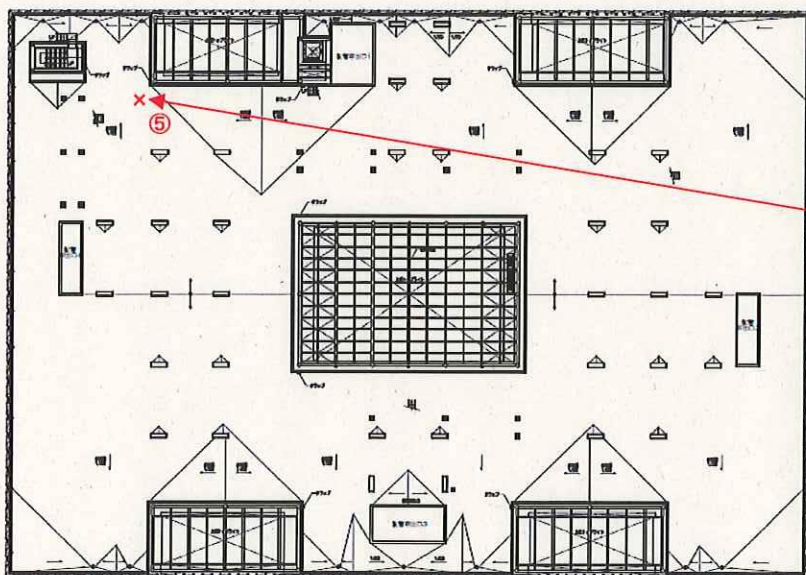
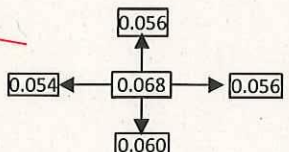
作業件名	新事務本館及び大型休憩所放射線サーベイ				測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	新事務本館 全域				測定者	
作業内容	・新事務本館内の放射線管理				測定器	F1-SC-203
測定日時	平成 29 年 7 月 4 日 9時00分～10時11分				防護装備	作業服

×:空間線量当量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )

凡例: 平均値



3FL



屋上

(3/3)

測定ポイント	測定結果	BG	東	西	南	北	鉛直上向
①	1-1回目	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
	2回目		0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
	3回目		0.04	0.04	0.03	0.04	0.03
	4回目		0.04	0.04	0.04	0.03	0.02
	5回目		0.03	0.04	0.04	0.03	0.03
	平均		0.038	0.038	0.036	0.032	0.028
②	2-1回目	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04
	2回目		0.05	0.04	0.04	0.03	0.04
	3回目		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	4回目		0.03	0.04	0.04	0.03	0.05
	5回目		0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
	平均		0.040	0.042	0.042	0.036	0.044
③	3-1回目	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
	2回目		0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
	3回目		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	4回目		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	5回目		0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
	平均		0.032	0.030	0.030	0.026	0.026
④	4-1回目	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	2回目		0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
	3回目		0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
	4回目		0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
	5回目		0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
	平均		0.032	0.028	0.030	0.026	0.032
⑤	5-1回目	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
	2回目		0.05	0.06	0.06	0.05	0.08
	3回目		0.06	0.06	0.05	0.06	0.07
	4回目		0.05	0.06	0.05	0.05	0.07
	5回目		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	平均		0.056	0.060	0.056	0.054	0.068