

承認	審査	作成
H28.1.13	H28.1.12	H28.1.10

# 放射線サーベイ記録(1/4)

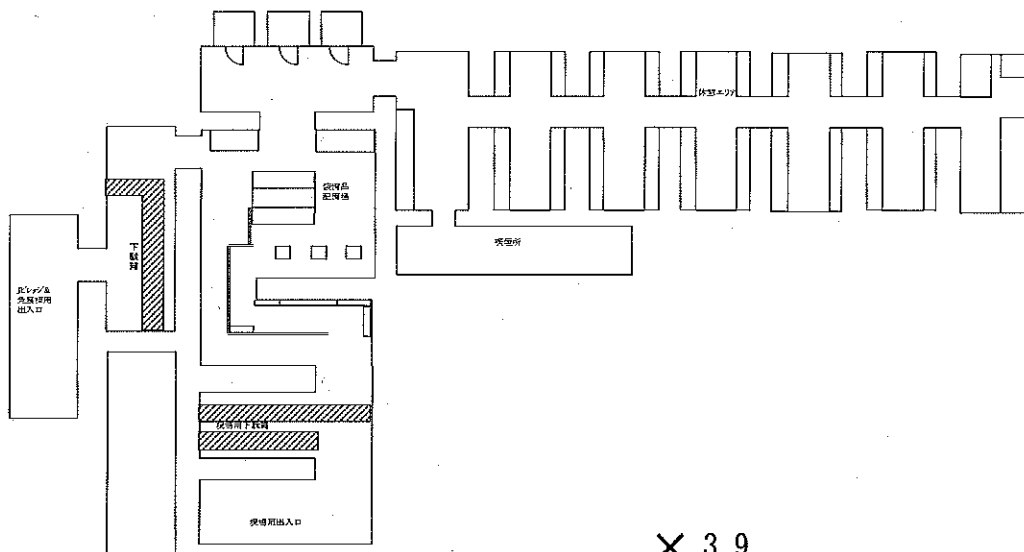
測定目的	西門エリア休憩所状況把握サーベイ (3号カバー作業員用休憩所)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	西門エリア休憩所 3号カバー作業員用休憩所廻り	測定者	
測定日時	2016/1/6 10:30 ~ 11:30	測定器 (換算定数)	F1-SC-090
測定条件	天候：曇り	区域区分	-

×：雰囲気線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )



承認	審査	作成
	H28.1.13	H28.1.13

× 3.1



× 5.2

× 3.9

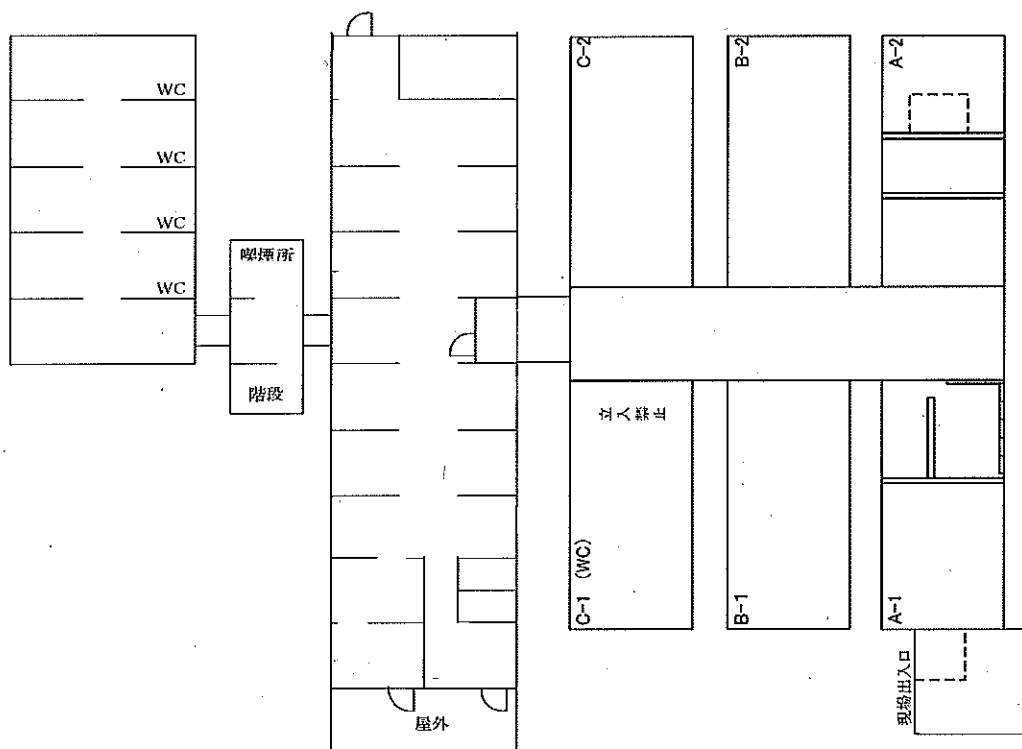
# 放射線サーベイ記録(2/4)

測定目的	西門エリア休憩所状況把握サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> ダスト	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	西門エリア休憩所 休憩所廻り	測定者		
測定日時	2016/1/6 10:30 ~ 11:30	測定器 (換算定数)	F1-SC-090	
測定条件	天候：曇り	区域区分	-	

×：雰囲気線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )



×  
2.8



× 3.9

×  
2.4

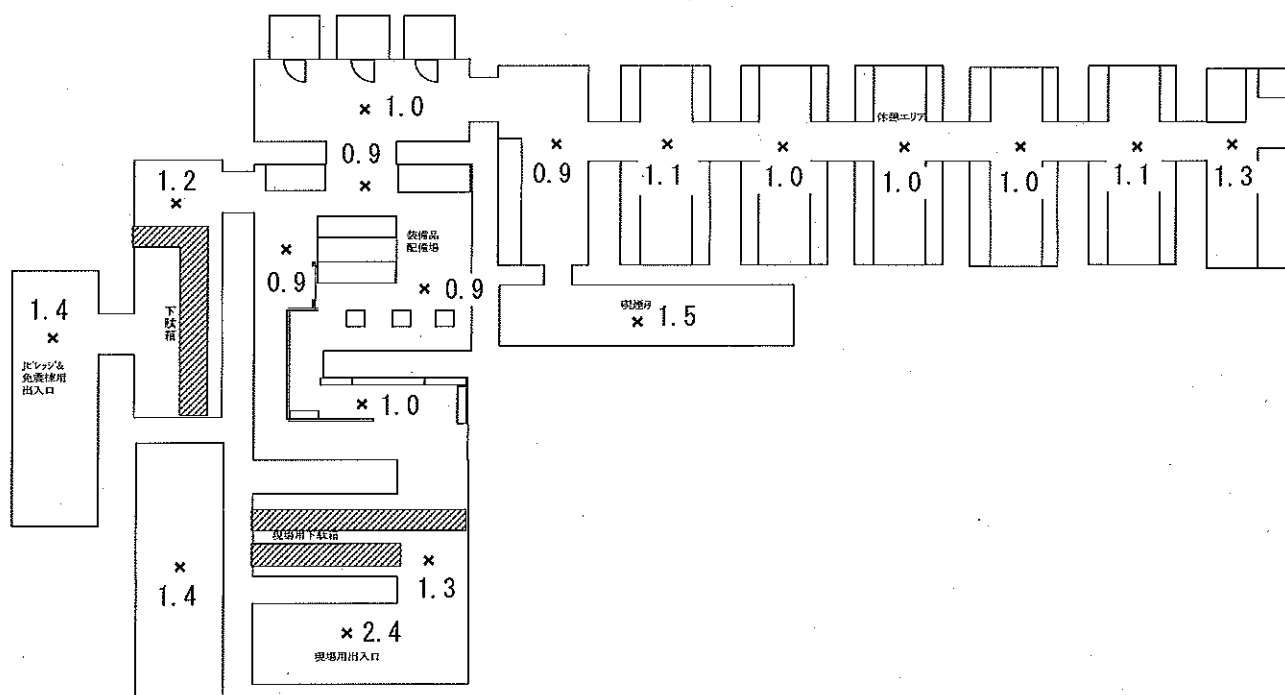
× 3.0

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

## 放射線サーベイ記録(3/4)

測定目的	西門エリア休憩所状況把握サーベイ (3号カバー作業員用休憩所)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $r$ <input type="checkbox"/> $r + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	西門エリア休憩所 3号カバー作業員用休憩所内部	測定者	
測定日時	2016/1/6 10:30 ~ 11:30	測定器 (換算定数)	F1-SC-090
測定条件	天候：曇り	区域区分	-

X: 霽田氣線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

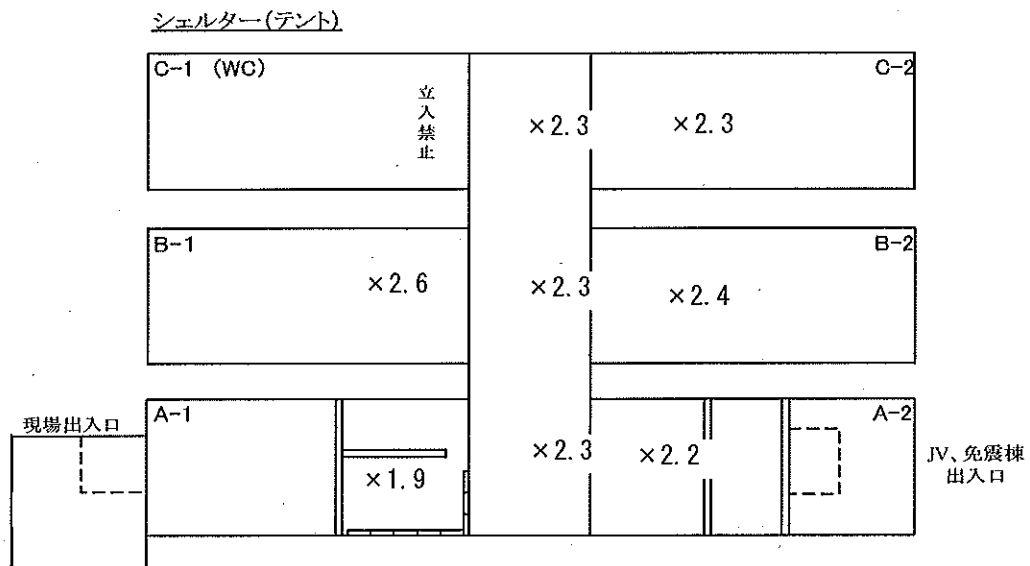
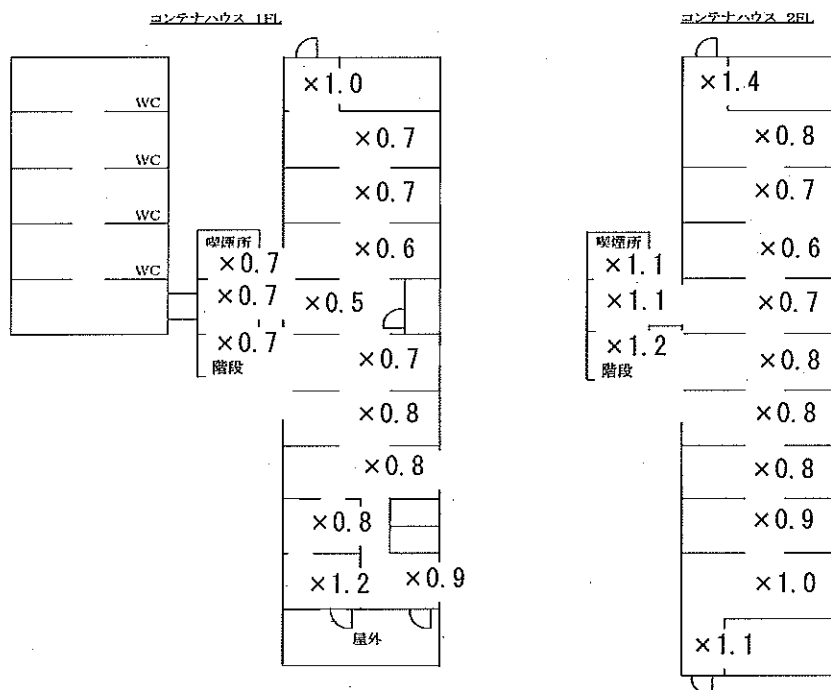


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(4/4)

測定目的	西門エリア休憩所状況把握サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> ダスト	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	西門エリア休憩所 休憩所内部	測定者		
測定日時	2016/1/6 10:30 ~ 11:30	測定器 (換算定数)	F1-SC-090	
測定条件	天候：曇り	区域区分	-	

X：雰囲気線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する