

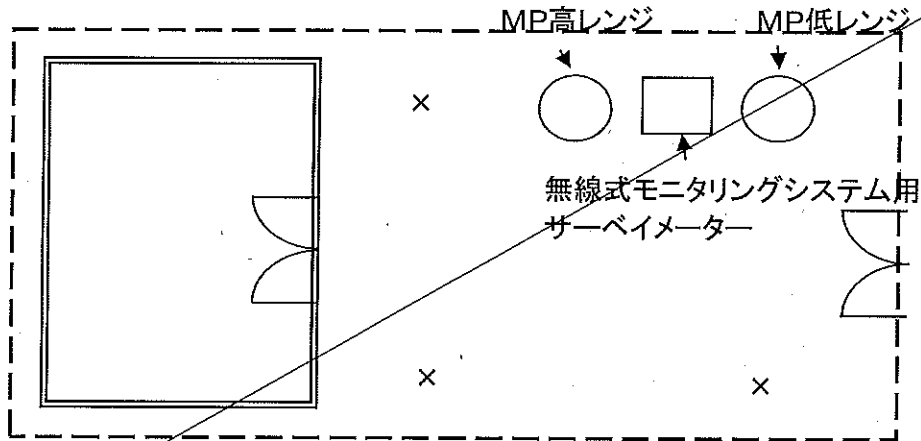
確認	確認	確認
H29.5.11		H29.5.11

# 放射線サーベイ記録

測定場所	- 号機	モニタリングポスト-5, 6脇	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核分
測定目的	除染電離則により、除染特別地域等(2.5 μSv/hを超える場所)で特定線量下業務を行う場合は、事前に作業場の空間線量率を測定し記録することが求められている。前述に該当するモニタリングポストで作業等を行う場合は、作業場の空間線量率を測定し記録する。			
測定条件	◇停止中                      ◇電気出力:    —    MW ×: 空間線量当量率(μSv/h)	測定器 (管理番号)	F1-ICW-383	
測定日時	平成 年 月 日 時 分 ~ 時 分		測定者	-

MP-5

MP:モニタリングポスト

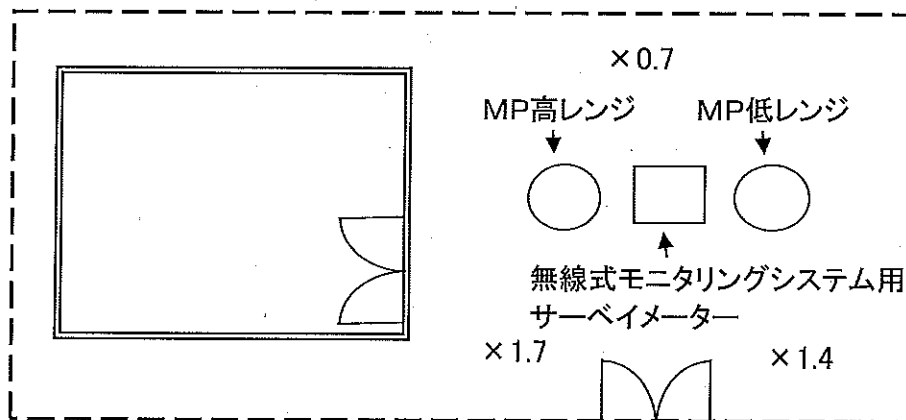


道路

測定日時	平成 29年 5月 10日 11時 43分 ~ 11時 45分	測定者	
------	---------------------------------	-----	--

MP:モニタリングポスト

MP-6



×0.7  
MP高レンジ    MP低レンジ  
無線式モニタリングシステム用  
サーベイメーター  
×1.7                      ×1.4