

確 認	確 認	確 認
H29.5.11		H29.5.11

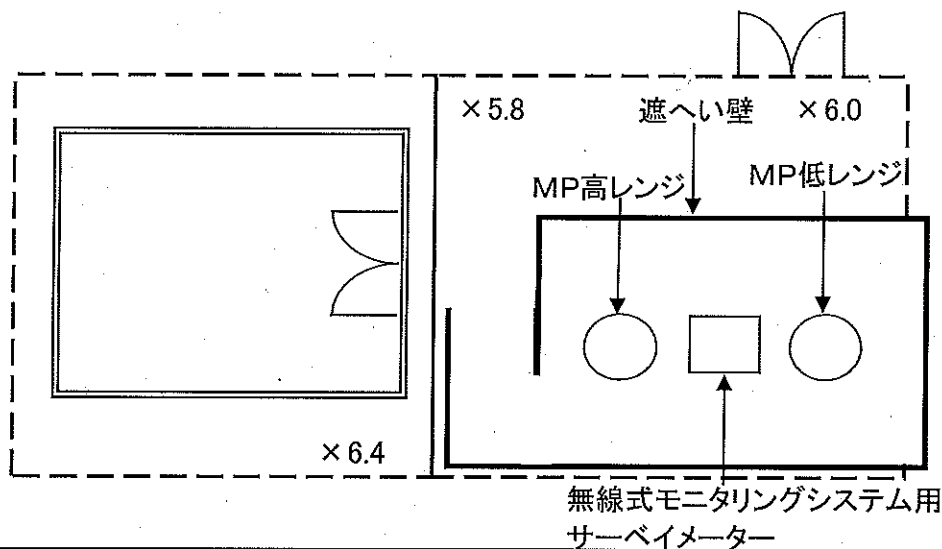
放射線サーベイ記録

測定場所	- 号機	モニタリングポスト-7,8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 μ Sv/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(μ Sv/h)	測定器 (管理番号)	F1-ICW-384	
測定日時	平成 29年 5月 10日 10時 54分 ~ 10時56分		測定者	

MP-7

MP:モニタリングポスト

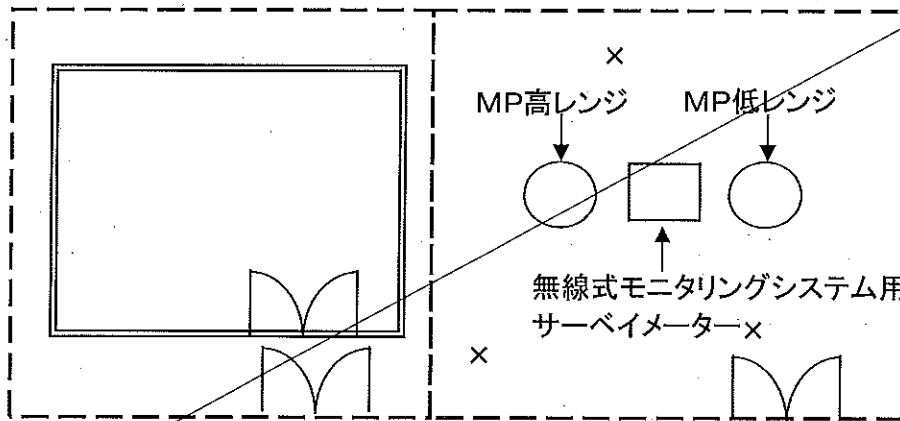
道路



測定日時	平成 年 月 日 時 分 ~ 時 分	測定者	-
------	--------------------	-----	---

MP-8

MP:モニタリングポスト



道路