

承認	審査	作成
H27.11.20	H27.11.20	H27.11.20

環境化学部

環境モニタリングG

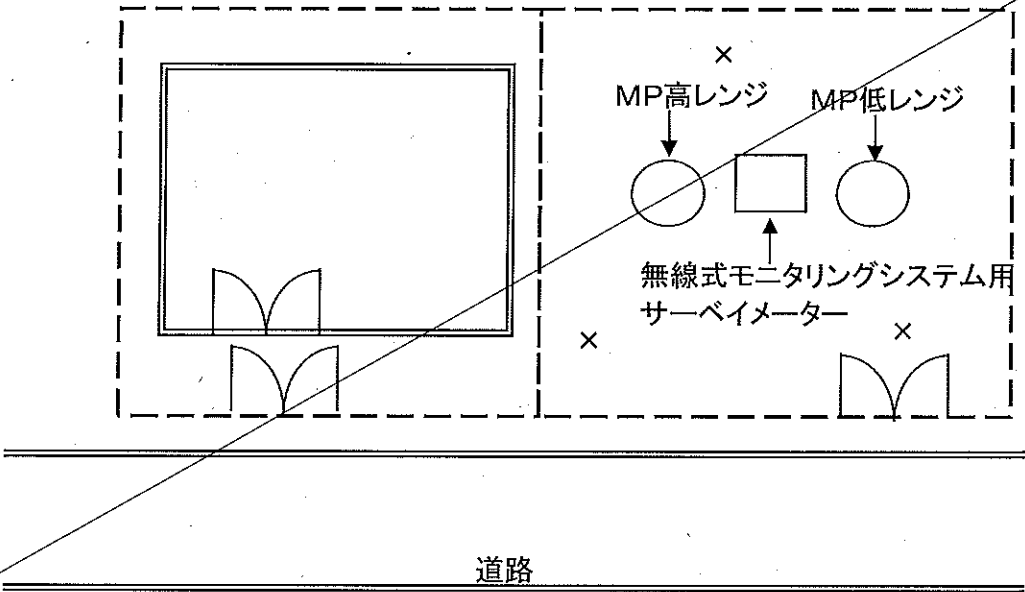
環境設備班

放射線サーベイ記録

測定場所	号機	モニタリングポスト-3, 4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(2.5μSv/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)	リーICW-315
測定日時	平成 年 月 日 時 分 ~ 時 分		測定者	—

MP-3

MP:モニタリングポスト



測定日時	平成 27年 11月 19日 9時 55分 ~ 10時 00分	測定者	
------	---------------------------------	-----	--

MP-4

MP:モニタリングポスト

