

平成 29 年度 柏崎刈羽原子力発電所周辺環境放射線監視調査年度計画(案) 新旧対照表

新	旧	備考																																
<p>-p9- (3) 気象要素の観測</p> <table border="1"> <tr> <td>大気安定度</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雷</td> <td>① 発電所北局 (刈羽村)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 大気安定度は風速、日射量及び放射収支量から 10 種類に分類 <u>(2 を削除)</u></p> <p>-p13- 3 (1) ア 空間放射線量率</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>測定方法</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>測定位置: 地上 1.5 m 校正線源: Cs-137</td> </tr> </table> <p><u>(Ra-226 を削除)</u></p> <p>-p17- イ 可搬型モニタリングポスト</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>測定方法</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>計測時間: 10 分間測定を 3 日間程度連続 校正線源: Cs-137</td> </tr> </table> <p><u>(Ra-226 を削除)</u></p>	大気安定度				雷	① 発電所北局 (刈羽村)				測定方法	(略)	測定位置: 地上 1.5 m 校正線源: Cs-137		測定方法	(略)	計測時間: 10 分間測定を 3 日間程度連続 校正線源: Cs-137	<p>-p9- (3) 気象要素の観測</p> <table border="1"> <tr> <td>大気安定度¹⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雷²⁾</td> <td>① 発電所北局 (刈羽村)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1 大気安定度は風速、日射量及び放射収支量から 10 種類に分類 2 雷の観測地点を刈羽局から発電所北局へ変更</p> <p>-p13- 3 (1) ア 空間放射線量率</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>測定方法</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>測定位置: 地上 1.5 m 校正線源: Cs-137 及び Ra-226</td> </tr> </table> <p>-p17- イ 可搬型モニタリングポスト</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>測定方法</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>計測時間: 10 分間測定を 3 日間程度連続 校正線源: Ra-226 又は Cs-137</td> </tr> </table>	大気安定度 ¹⁾				雷 ²⁾	① 発電所北局 (刈羽村)				測定方法	(略)	測定位置: 地上 1.5 m 校正線源: Cs-137 及び Ra-226		測定方法	(略)	計測時間: 10 分間測定を 3 日間程度連続 校正線源: Ra-226 又は Cs-137	<p>・当該年度(平成 28、29 年度)の変更点ではないため</p> <p>・校正線源の変更</p> <p>・校正線源の変更</p>
大気安定度																																		
雷	① 発電所北局 (刈羽村)																																	
	測定方法																																	
(略)	測定位置: 地上 1.5 m 校正線源: Cs-137																																	
	測定方法																																	
(略)	計測時間: 10 分間測定を 3 日間程度連続 校正線源: Cs-137																																	
大気安定度 ¹⁾																																		
雷 ²⁾	① 発電所北局 (刈羽村)																																	
	測定方法																																	
(略)	測定位置: 地上 1.5 m 校正線源: Cs-137 及び Ra-226																																	
	測定方法																																	
(略)	計測時間: 10 分間測定を 3 日間程度連続 校正線源: Ra-226 又は Cs-137																																	

※修正内容は二重下線のとおり。