

## 보호장치 운영기준 개정 신규대비표

현 행	개 정	개 정 사 유
<p>&lt; 중 략 &gt;</p> <p>2.6 신재생발전기 연계선로</p> <p>2.6.1 Pilot 계전방식</p> <p style="padding-left: 20px;">2.0 송전선 2.1.1 전류차동방식을 참고한다.</p> <p>2.6.2 거리계전방식</p> <p style="padding-left: 20px;">2.0 송전선 2.2 단계 한시 거리계전방식을 참고한다.</p> <p style="text-align: center;">&lt; 중 략 &gt;</p>	<p>&lt; 중 략 &gt;</p> <p>2.6 신재생발전기 연계선로</p> <p>2.6.1 Pilot 계전방식</p> <p style="padding-left: 20px;">2.0 송전선 2.1.1 전류차동방식을 참고한다.</p> <p style="padding-left: 20px; color: blue;">내·외부 고장 판정에 역상전류를 사용하는 경우에는 전류차동계전기가 오부동작 하지 않도록 정정한다.</p> <p>2.6.2 거리계전방식</p> <p style="padding-left: 20px;">2.0 송전선 2.2 단계 한시 거리계전방식을 참고한다. 거리계전기는 전류차동계전기 이중화 구성을 고려하여 한시에 동작하도록 정정한다. 신재생발전기 측 거리계전기의 과전류 Supervising 요소는 오부동작하지 않도록 최소값에 정정한다.</p> <p style="text-align: center;">&lt; 중 략 &gt;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 신재생발전기 보호장치 운영기준 보완</li> </ul>

