



2025-02-03

(25-0767)

페이지: 1/2

무역기술장벽위원회

원문: 영어

통보

부록

본 2025 년 2 월 3 일자 통신문은 미국 대표의 요청에 따라 회람한다.

제목: 규제 지침 초안: 원자력발전소 전력 시스템 기준 및 원자력발전소용 1E 등급 전력 시스템 및 장비 보호 기준

부록 사유:	
<input type="checkbox"/>	의견 마감일 변경 – 날짜:
<input type="checkbox"/>	통보 조치의 채택 – 날짜:
<input checked="" type="checkbox"/>	통보 조치의 공표 – 날짜: 2025-01-31
<input checked="" type="checkbox"/>	통보 조치의 시행 – 날짜: 2025-01-31
<input checked="" type="checkbox"/>	최종 조치 전문 확인 출처 ¹ : https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/USA/final_measure/25_01138_00_e.pdf
<input type="checkbox"/>	통보 조치의 철회 또는 취소 – 날짜: 조치가 재통보된 경우 관련 통보문 기호:
<input type="checkbox"/>	변경된 통보 조치의 내용 또는 범위 및 전문을 확보할 수 있는 출처 ¹ : 새로운 의견 수렴 마감일 (해당될 경우):
<input type="checkbox"/>	발행된 해석 지침 및 전문 조회 ¹ :
<input type="checkbox"/>	기타:

내용: 미국 원자력규제위원회(NRC)는 규제 지침(RG) 1.32 "원자력발전소 전력 시스템 기준"의 개정 4 및 새로운 RG 1.238 "원자력발전소용 1E 등급 전력 시스템 및 장비 보호 기준"을 발행하고 있다. RG 1.32, 개정 4 는 원자력발전소의 전력 시스템 설계, 운영 및 시험에 대한 NRC 규정을 준수하는 데 사용할 수 있는 수용 가능한

¹ 최종 조치 및/또는 관련 지침 문서의 전문을 얻을 수 있는 웹사이트 주소, PDF 첨부파일, 기타 정보를 포함한다.

접근방식을 설명한다. RG 1.238은 원자력발전소의 1E 등급 전력 시스템 및 장비 보호에 대한 NRC 규정을 준수하는데 사용할 수 있는 수용 가능한 접근방식을 설명한다. 또한 NRC는 RG 1.32, 개정 4에 RG 1.41 "적절한 부하 그룹 할당을 검증하기 위한 이중화 현장 전력 시스템의 작동 전 시험"이 통합되어 있기 때문에 이 지침을 철회하고 있다.

RG 1.32의 개정 4 및 RG 1.238의 개정 0은 2025년 1월 31일에 사용할 수 있다. 지침은 <https://www.nrc.gov/reading-rm/doc-collections/reg-guides/power-reactors/rg/index.html>에서 확인하기 바란다.

90 연방관보(FR) 8655, 2025년 1월 31일; 연방규정집(CFR) 제 10편 제 50부 및 제 52부:

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-01-31/html/2025-02065.htm>

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-01-31/pdf/2025-02065.pdf>

본 조치 및 [G/TBT/N/USA/2141](https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-01-31/html/2025-02065.htm)로 통보된 기존 조치들의 문서철 번호는 NRC-2024-0140이다. Regulations.gov의 문서 폴더는 <https://www.regulations.gov/docket/NRC-2024-0140/document>에서 제공되며, 여기에서 관련 기본 문서 및 수렴된 의견을 조회할 수 있다. 또한 제출한 문서들은 [Regulations.gov](https://www.regulations.gov)에서 문서철 번호를 검색해 액세스할 수 있다.
