



2024-05-08

(24-3654)

페이지: 1/2

무역기술장벽위원회

원문: 영어

통보

부록

본 2024 년 5 월 8 일자 통신문은 미국 대표의 요청에 따라 회람한다.

제목: 유해대기오염물질 국가배출기준: 석탄 및 석유 화력 전기 유틸리티 증기발생장치, 잔여위험 검토 및 기술 검토

부록 사유:	
<input type="checkbox"/>	의견 마감일 변경 – 날짜:
<input type="checkbox"/>	통보 조치의 채택 – 날짜:
<input checked="" type="checkbox"/>	통보 조치의 공표 – 날짜: 2024-05-07
<input checked="" type="checkbox"/>	통보 조치의 시행 – 날짜: 2024-07-08
<input checked="" type="checkbox"/>	최종 조치 전문 확인 출처 ¹ : 89 연방관보 (FR) 38508, 제 40 편 연방규정집 (CFR) 제 63 부: https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-07/html/2024-09148.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-07/pdf/2024-09148.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03142_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:

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

내용: 본 조치는 [석탄 및 석유 화력 전기 유틸리티 증기발생장치\(EGU\) 배출원 범주에 대한 유해대기오염물질 국가배출기준\(NESHAP\)](#) 개정을 확정한다. 이 최종 개정사항은 EPA 가 [2020 년 잔여위험 및 기술 검토\(RTR\)](#)를 검토한 결과이다. 2023 년 4 월 기술 검토에서 제안된 변경사항에는 기존 석탄 화력 EGU 의 비수은 금속 유해대기오염물질(HAP)에 대한 여과성 입자상물질(fPM)에 대한 대체물질 배출 기준, fPM 준수 입증 요구사항, 갈탄 화력 EGU 에 대한 수은(Hg) 배출 기준을 개정하는 것이 포함된다. 또한 EPA 는 "시동"의 정의 변경을 확정하고 있다. EPA 는 2020 년 잔여위험 검토에 대한 변경사항을 제안하지 않았고 확정하지도 않고 있다.

본 최종 규칙은 2024 년 7 월 8 일 발효된다. 규칙에 열거된 특정 자료의 참조 통합은 2012 년 4 월 16 일 연방관보 책임자의 승인을 받았다.

[연방규정집\(CFR\) 제 40 편 제 63 부](#)

본 최종 규칙 및 [G/TBT/N/USA/1837/Rev.1](#) 로 통보된 규칙안의 문서철 번호는 EPA-HQ-OAR-2018-0794 이다. Regulations.gov 의 문서 폴더는 <https://www.regulations.gov/docket/EPA-HQ-OAR-2018-0794/document> 에서 제공되며, 여기에서 관련 기본 문서, 보충문서 및 수렴된 의견을 조회할 수 있다. 또한 전술한 문서들은 [Regulations.gov](#) 에서 문서철 번호를 검색해 액세스할 수 있다.