

2024-05-13

(24-3714)

페이지: 1/2

무역기술장벽위원회

원문: 영어

통보

부록

본 2024년 5월 13일자 통보문은 미국 대표의 요청에 따라 회람한다.

제목: 신규, 수정 및 개조된 화석연료 발전소의 온실가스 배출에 대한 신규 배출원 성능 기준; 기존 화석연료 발전소의 온실가스 배출에 대한 배출 지침; 및 저렴한 청정 에너지 규칙의 폐지

부록 사유:	
[]	의견 마감일 변경 – 날짜:
[]	통보 조치의 채택 – 날짜:
[X]	통보 조치의 공표 – 날짜: 2024-05-09
[X]	통보 조치의 시행 – 날짜: 2024-07-08
[X]	최종 조치 전문 확인 출처 ¹ : 89 연방 관보 (FR) 39798, 제 40 편 연방규정집 (CFR) 제 60 부: https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-09/html/2024-09233.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-05-09/pdf/2024-09233.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_03191_00_e.pdf
[]	통보 조치의 철회 또는 취소 – 날짜: 조치가 재통보된 경우 관련 통보문 기호:
[]	변경된 통보 조치의 내용 또는 범위 및 전문을 확보할 수 있는 출처 ¹ : 새로운 의견 수렴 마감일 (해당될 경우):
[]	발행된 해석 지침 및 전문 조회 ¹ :
[]	기타:

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

내용: 환경보호국(EPA)은 화석연료 발전소(EGU)의 온실가스(GHG) 배출을 다루는 청정대기법([CAA](#)) 제 111 절에 따른 여러 조치를 확정한다. 첫째, EPA는 저렴한 청정 에너지 ([ACE](#)) 규칙의 폐지를 확정한다. 둘째, 석탄 연소 및 오일/가스 연소 증기 발생 EGU 를 모두 포함하는 기존 화석연료 증기 발생 EGU 의 GHG 배출에 대한 배출 지침을 확정한다. 셋째, EPA는 신규 및 개조된 화석연료 고정식 연소 터빈 EGU 의 온실가스 배출에 대한 신규 배출원 성능 기준 (NSPS)의 개정을 확정한다. 넷째, EPA는 CAA 에서 요구하는 8 년 검토를 기반으로 대규모 수정을 수행하는 화석연료 증기 발생 장치의 GHG 배출에 대한 NSPS 의 개정을 확정한다. 이번에 EPA는 기존 화석연료 고정식 연소 터빈의 GHG 배출에 대한 배출 지침은 확정하지 않는다. 대신 EPA 는 향후에 배출 지침안에 대해 추가 조치를 취할 계획이다.

본 최종 규칙은 2024년 7 월 8 일에 시행된다. 규칙에 나열된 특정 간행물을 참조로 포함시키는 것은 2024년 7 월 8 일부로 연방관보 국장이 승인한다. 규칙에 나열된 기타 특정 자료를 참조로 포함시키는 것은 2015년 10 월 23 일부로 연방관보 국장이 승인하였다.

제 40 편 연방규정집 (CFR) 제 60 부

본 최종 규칙 및 [G/TBT/N/USA/2001](#) 로 통보된 이전 조치의 Docket 번호는 EPA-HQ-OAR-2023-0072 이다. Docket 폴더는 Regulations.gov 의 <https://www.regulations.gov/docket/EPA-HQ-OAR-2023-0072/document> 에서 제공되며, 여기에서 기본문서, 보충문서 및 수렴된 의견을 조회할 수 있다. 또한 전술한 문서들은 [Regulations.gov](#) 에서 Docket 번호를 검색해 액세스할 수 있다.
