



2024-08-30

(24-6053)

페이지: 1/2

무역기술장벽위원회

원문: 영어

통보

부록

본 2024 년 8 월 30 일자 통신문은 미국 대표의 요청에 따라 회람한다.

제목: 온실가스 보고 프로그램에 따른 연간 시설 메탄 배출량 정량화를 위한 첨단 및 신흥 기술 활용

부록 사유:	
<input type="checkbox"/>	의견 마감일 변경 - 날짜:
<input type="checkbox"/>	통보 조치의 채택 - 날짜:
<input type="checkbox"/>	통보 조치의 공표 - 날짜:
<input type="checkbox"/>	통보 조치의 시행 - 날짜:
<input type="checkbox"/>	최종 조치 전문 확인 출처 ¹ :
<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 checked="" type="checkbox"/>	기타: 공고; 2024 년 10 월 28 일까지 의견 요청(RFI) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_05747_00_e.pdf

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

내용: 환경보호청(EPA)은 EPA의 온실가스 보고 프로그램(GHGRP)에서 메탄 배출량 정량화를 위한 첨단 및 신흥 기술의 확대 사용 가능성에 대한 대중의 의견을 요청한다. 이러한 기술은 석유 및 천연가스 시스템에 대한 최근 확정된 개정사항을 비롯한 EPA GHGRP의 중요한 부분이다. EPA는 이러한 기술에 대해 기존 규칙에 규정된 현재 역할을 넘어 석유 및 천연가스 시스템 및 도시고형폐기물(MSW) 매립지에 대한 GHGRP에서 첨단 측정 기술 사용을 다루는 추가 규칙제정을 수행하는 것이 적절한지 여부를 고려하기 위해 본 RFI에 대해 접수된 피드백을 사용할 계획이다.

의견은 2024년 10월 28일까지 접수되어야 한다.

89 연방관보(FR) 70177, 2024년 8월 29일:

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-08-29/html/2024-19403.htm>

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-08-29/pdf/2024-19403.pdf>

본 규칙안의 문서철 번호는 EPA-HQ-OAR-2024-0350이다. Regulations.gov의 문서 폴더는 <https://www.regulations.gov/docket/EPA-HQ-OAR-2024-0350/document>에서 제공되며, 여기에서 관련 기본 문서 및 수렴된 의견을 조회할 수 있다. 또한 전술한 문서들은 [Regulations.gov](https://www.regulations.gov)에서 문서철 번호를 검색해 액세스할 수 있다. WTO 회원국 및 이해관계자는 [USA TBT 질의처](#)에 의견을 제출해야 한다. [동부표준시](#) 기준으로 2024년 10월 28일 [오후 4시](#)까지 USA TBT 질의처에 접수된 WTO 회원국 및 이해관계자 의견은 EPA와 공유되며, 의견수렴기간 내에 접수된 경우 Regulations.gov의 [문서철](#)에도 제출된다.

[G/TBT/N/USA/2027](#)로 통보된 이전 조치들의 문서철 번호는 EPA-HQ-OAR-2023-0234이다. Regulations.gov의 문서 폴더는 <https://www.regulations.gov/docket/EPA-HQ-OAR-2023-0234/document>에서 제공되며, 여기에서 관련 기본 문서, 보충 문서 및 수렴된 의견을 조회할 수 있다. 또한 전술한 문서들은 [Regulations.gov](https://www.regulations.gov)에서 문서철 번호를 검색해 액세스할 수 있다.

[G/TBT/N/USA/1802 및 후속 부록과 정정](#) (문서철 번호: [EPA-HQ-OAR-2021-0317](#))

[G/TBT/N/USA/1880 및 후속 부록](#) (문서철 번호: [EPA-HQ-OAR-2019-0424](#))
