



통보

부록

본 2024 년 4 월 26 일자 통신문은 미국 대표의 요청에 따라 회람한다.

제목: 온실가스 보고 규칙에 따른 데이터 요소의 개정 및 기밀성 결정

부록 사유:	
<input type="checkbox"/>	의견 마감일 변경 - 날짜:
<input type="checkbox"/>	통보 조치의 채택 - 날짜:
<input checked="" type="checkbox"/>	통보 조치의 공표 - 날짜: 2024-04-25
<input checked="" type="checkbox"/>	통보 조치의 시행 - 날짜: 2025-01-01
<input checked="" type="checkbox"/>	최종 조치 전문 확인 출처 1: 89 연방관보(FR) 31802, 연방규정집(CFR) 제 40 편 제 9 부 및 제 98 부: https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-04-25/html/2024-07413.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-04-25/pdf/2024-07413.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_02805_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: EPA 는 데이터 품질 및 일관성을 개선하기 위해 온실가스 보고 규칙의 특정 조항을 개정하고 있다. 이 조치는 수정된 지구온난화지수를 반영하고, 보고를 추가 부문으로 확대하며, 기존 방법론을 업데이트하여 계산, 기록 보관 및 보고 요구사항을 개선하고, 데이터 검증을 개선하며, EPA 가 수행하는 대기청정법(CAA)의 여러 조항을 더 잘 알리고 관련성을 높이고자 추가 데이터 수집을 규정하기 위해 일반 조항을 업데이트한다. 이 조치는 코크스 하소, 세라믹 제조, 탄화칼슘 생산, 카프로락탐, 글리옥살 및 글리옥실산 생산 및 오일 회수가 향상된 이산화탄소의 지질학적 격리를 수행하는 시설 등 5 가지 배출원 범주에 대한 온실가스 모니터링 및 보고를 추가한다. 또한 이러한 개정은 적용성 추정 방법 업데이트, 계산 및 모니터링 방법 단순화, 기록 보관 및 보고 간소화 및 기타 사소한 기술적 수정 또는 설명과 같이 규칙의 시행을 개선하는 변경사항도 포함한다. 이외에도 이 조치는 이러한 개정사항에 추가되거나 실질적으로 수정될 특정 데이터 요소의 보고에 대한 기밀성 결정을 확립하고 수정한다.

본 규칙은 2025 년 1 월 1 일 발효된다. 본 최종 규칙에 열거된 특정 자료의 참조 통합은 2025 년 1 월 1 일부터 연방관보 책임자의 승인을 받는다. 본 규칙에 열거된 다른 특정 자료의 참조 통합은 2018 년 1 월 1 일 연방관보 책임자의 승인을 받았다.

연방규정집(CFR) [제 40 편](#) 제 [9 부](#) 및 제 [98 부](#)

본 최종 규칙 및 [G/TBT/N/USA/1880](#) 로 통보된 기존 조치들의 문서철 번호는 EPA-HQ-OAR-2019-0424 이다. Regulations.gov 의 문서 폴더는 <https://www.regulations.gov/docket/EPA-HQ-OAR-2019-0424/document> 에서 제공되며, 여기에서 관련 기본 문서, 보충 문서 및 수렴된 의견을 조회할 수 있다. 또한 전술한 문서들은 [Regulations.gov](#) 에서 문서철 번호를 검색해 액세스할 수 있다.