

제418회 국회
(정기회)

외교통일위원회회의록

제 2 호

국 회 사 무 처

일 시 2024년10월7일(월)

장 소 외교통일위원회회의실

의사일정

1. 2024년도 국정감사 증인 및 참고인 출석요구의 건

상정된 안건

1. 2024년도 국정감사 증인 및 참고인 출석요구의 건 1

(10시04분 개의)

○위원장 김석기 의석을 정돈하여 주시기 바랍니다.

성원이 되었으므로 제418회 국회(정기회) 제2차 외교통일위원회를 개의하겠습니다.

오늘 회의에서는 외교부 국정감사를 실시함에 앞서 잠시 전체회의를 열어 필요한 안건을 의결하고자 합니다.

1. 2024년도 국정감사 증인 및 참고인 출석요구의 건

○위원장 김석기 그러면 의사일정 제1항 2024년도 국정감사 증인 및 참고인 출석요구의 건을 상정합니다.

지난 9월 11일 우리 외교통일위원회에서는 국정감사계획서를 채택하면서 계획서상 변경 사항에 대해서는 위원장이 간사와 협의하여 정할 수 있도록 위임한 바 있습니다.

이에 따라 여야 간사 간 협의를 통해 10월 24일 종합감사 때 일반증인 12인, 참고인 2인에 대해 출석을 요구하기로 하였고 구주반 재외공관 국정감사 대상 공관에 주유네스코 대한민국대표부를 추가하여 총 11개 재외공관에 대해서 국정감사를 실시하기로 하였습니다.

해당 안건은 채택된 일반증인 및 참고인에 대하여 출석을 요구하고 주유네스코대한민국대표부가 추가됨에 따라 관련된 기관증인들을 변경하고자 하는 것입니다. 추가로 채택된 일반증인, 참고인 및 변경된 기관증인 명단은 배부된 유인물을 참고해 주시기 바랍니다.

그러면 방금 설명드린 내용과 같이 의결하고자 하는데 이의 없으십니까?

(「예」 하는 위원 있음)

가결되었음을 선포합니다.

(일반증인 및 참고인 명단은 끝에 실음)

이상으로 오늘 회의는 마치도록 하겠습니다.

산회를 선포합니다.

(10시06분 산회)

일반증인 및 참고인 명단

증인(12인)

성명	직업 (소속 및 직위)	감사대상 기관	출석일 및 장소	신문요지 및 신청이유
김성일	한국원자력 안전연구원 방사능폐기물 책임연구원	외교부	10. 24.(목) 국회	후쿠시마 오염수 방류 관련 민주당의 괴담선동 및 사회불안 야기에 대한 과학계, 산업계 입장 표명
김영재	유네스코 협상팀장			사도광산 유네스코 등재 합의 과정에서 일본 정부와의 합의를 어떠한 목적과 내용으로 진행하였는지 확인
박상미	유네스코 대사			사도광산 유네스코 등재 관련 경위 확인
박정욱	주캄보디아 대사			주 캄보디아 대사관의 우리 국민 보호 요청 외면 문제 검토
백도명	전 서울대 보건대학원장			민주연구원 주최 IAEA 후쿠시마 오염수 보고서 검증 긴급토론회 참석 경위 관련
서민정	전 외교부 아태국장 현 노르웨이 왕국대사			강제동원 제3자변제안의 구상과 추진, 법리 검토에 대한 구체적인 경위 확인
장연식	한국해양과학 기술원 선임연구원			후쿠시마 오염수 방류 관련 민주당의 괴담선동 및 사회불안 야기에 대한 과학계, 산업계 입장 표명
정재학	경희대 원자력공학과 교수			후쿠시마 오염수 방류 관련 민주당의 괴담선동 및 사회불안 야기에 대한 과학계, 산업계 입장 표명
강철환	북한전략센터 대표	통일부		대북 usb 물품 살포와 사유, 자금 지원 단체, 현행법 저촉 여부 및 통일부 북진정책에 대한 의견 확인
박상학	자유북한운동연합 대표			대북전단 살포 관련 질의
박정오	큰샘 대표			대북전단 살포 관련 질의
손혁상	전 한국국제협력단 이사장	한국국제 협력단		한국국제협력단 자회사 감사 미실시로 인한 기관 방만경영 방조

참고인(2인)

성명	직업 (소속 및 직위)	감사대상 기관	출석일 및 장소	신문요지 및 신청이유
이정운	원자력안전과미래 대표	외교부	10. 24.(목) 국회	후쿠시마 관련 질의
김영숙	고려인지원단체 사단법인 너머 상임이사	재외동포청		국내체류 고려인동포 관련 정부의 지원 미비 지적

○출석 위원(20인)

권칠승 김 건 김기웅 김기현 김석기 김영배 김준형 김태호 안철수 위성락
윤상현 윤후덕 이용선 이재강 이재정 인요한 조정식 차지호 한정애 홍기원

○청가 위원(1인)

이재명

○출석 전문위원

수석전문위원 송병철
전문위원 김사우