

보도시점 : 2024. 9. 9.(월) 11:00 이후(9. 10.(화) 조간) / 배포 : 2024. 9. 9.(월)

2024년 민자고속도로 운영평가 결과

- 최우수 법인으로 “부산울산고속도로” 선정… 이용자 편의성 개선방안 지속 마련

- 국토교통부(장관 박상우)는 전국 21개 민자고속도로의 '23년 운영실적에 대한 '24년 운영평가 결과를 발표하였다.
 - 민자고속도로 운영평가는 도로 이용자의 편의 및 안전성 향상, 관리 효율 증진을 위해 운영기간이 1년 이상 경과한 민자고속도로의 운영 실적을 평가하며, 지난 2012년부터 매년 실시해오고 있다.
- 운영평가 결과, 부산울산고속도로가 ‘최우수’ 민자 법인으로 선정되었다. 분야별로 도로안전성에 부산울산고속도로, 이용편의성에 수원광명·인천공항 고속도로, 관리적정성에 대구부산고속도로가 우수한 것으로 평가되었다.
 - 평가에는 도로, 교통, 안전, 회계 등 분야별 전문가와 함께 운전자, 소비자 단체 등 이용자가 직접 참여하여 평가의 신뢰성 확보하고 이용자 측면에서의 다양한 의견을 수렴하였다.

<2024년(2023년 운영실적) 민간투자 고속도로 운영평가 결과>

구 분	최우수	우 수
종합 평가	부산울산	수원광명, 인천공항, 광주원주, 서울문산
① 도로안전성 분야	부산울산	인천대교, 인천공항, 광주원주, 옥산오창
② 이용편의성 분야	수원광명, 인천공항	인천대교, 용인서울, 서수원평택, 상주영천
③ 관리적정성 분야	대구부산	천안논산, 부산울산, 화성광주, 인천김포

- 이번 평가결과 교통사고·시설물 관리 등 사전예방 중심의 노력과 교통 안전 및 상습 지정체 개선 등 이용자의 안전과 편의 향상을 위한 노력은 향상되고 있는 것으로 분석되었다.

* (부산울산) 상습 지정체구간 선형 개선, 휴게소내 보행자 동선 고려한 안전시설 개선, (수원광명) 지정체 돌발상황관리체계 운용 능력 강화, (인천공항) 중차량 휴게장소 제공

- 국토교통부는 **우수 운영사례를 공유**하고 **미흡사례는 조속히 개선**하는 등 사후관리를 강화하여 **안전하고 편리한 민자고속도로 환경을** 제공할 계획이다.
- 아울러, 현행 시설물 안전 위주로 연 1회 평가하는 체계에서 **안전 외 편의·서비스 부문까지 평가범위를 확대**하고 **정밀-일반 평가의 2단계 연중 평가 체계로 확대***하여 관리체계를 강화할 예정이다.
 - * **정밀평가** : 소비자단체, 도공 등 외부위원을 위촉하여 상세 점검(연 1회)
 - 일반평가** : 지방청·협업기관 점검반을 구성하여 약식 점검(분기 1회)
- 한편, 도로 운영개선의 성과를 유인하고자 **최우수 및 우수 법인, 전년 대비 관리수준이 가장 많이 향상된 법인**에게 장관표창 및 포상금이 지급될 예정이다.
- 국토교통부 이우제 도로국장은 “**민자고속도로의 운영·관리 수준은 향상되고 있으나 앞으로도 국민의 눈높이에 맞춰 지속적으로 개선이 필요하다**”면서,
 - “**더 안전하고 더 편리한 민자고속도로가 되기 위해 선진기술의 도입을 장려할 것이며, 이용자 입장에서의 도로 편의성 확보를 위한 개선방안도 지속적으로 마련해 나갈 계획**”이라고 밝혔다.

담당 부서	국토교통부 도로투자지원과	책임자	과 장	박문수 (044-201-3897)
		담당자	사무관	이연주 (044-201-3900)
<공동>	한국교통연구원 민자도로 관리지원센터	책임자	주무관	박푸른 (044-201-4576)
		담당자	팀 장	이재용 (044-211-3266)
		담당자	담당자	서창범 (044-211-3172)



참고1

점검대상 민자고속도로

도로명		구간	연장 (km)	운영기간	사업자
총계(21개소)			854.3		
1	인천공항	인천 중구 운서-경기 고양 강매	38.2	'01.01.~'30.12.(30년)	신공항하이웨이(주)
2	천안-논산	충남 천안 목천-논산 연무	81.0	'02.12.~'32.12.(30년)	천안논산고속도로(주)
3	대구-부산	대구 동대구-경남 김해 대동	82.1	'06.02.~'36.02.(30년)	신대구부산고속도로(주)
4	수도권 제1순환	경기 고양 내곡-남양주 별내	36.3	'06.06.~'56.06.(50년)	서울고속도로(주)
5	부산-울산	부산 해운대구 좌동-울산 울주 범서	47.2	'08.12.~'38.12.(30년)	부산울산고속도로(주)
6	서울-춘천	서울 강동구 강일-강원 춘천 동산	61.4	'09.08.~'54.08.(45년)	서울춘천고속도로(주)
7	용인-서울	경기 용인 영덕-서울 강남구 세곡	22.9	'09.07.~'39.06.(30년)	경수고속도로(주)
8	인천대교	인천 중구 운서-연수구 송도	12.3	'09.10.~'39.10.(30년)	인천대교(주)
9	서수원-평택	경기 화성 봉담-화성 동탄, 경기 평택 오성-화성 태안	38.5	'09.10.~'39.10.(30년)	경기고속도로(주)
10	평택-시흥	경기 평택 청북-시흥 월곶	42.6	'13.03.~'43.03.(30년)	제2서해안고속도로(주)
11	수원-광명	경기 화성 봉담-광명 소하	27.4	'16.04.~'46.04.(30년)	수도권서부고속도로(주)
12	광주-원주	경기 광주 초월-강원 원주 가현	57.0	'16.11.~'46.11.(30년)	제이영동고속도로(주)
13	부산신항 제2배후	경남 창원 남문-김해 진례	15.3	'17.01.~'47.01.(30년)	부산신항제이배후도로(주)
14	인천-김포	인천 중구 신흥-경기 김포 양촌	28.9	'17.03.~'47.03.(30년)	인천김포고속도로(주)
15	상주-영천	경북 상주 낙동-영천 북안	93.9	'17.06.~'47.06.(30년)	상주영천고속도로(주)
16	구리-포천	경기 구리 토평-포천 신북	50.6	'17.06.~'47.06.(30년)	서울북부고속도로(주)
17	안양-성남	경기 안양 석수-성남 여수	21.9	'17.09.~'47.09.(30년)	제이경인연결고속도로(주)
18	옥산-오창	충북 청주 옥산-청주 오창	12.1	'18.01.~'48.01.(30년)	옥산오창고속도로(주)
19	서울-문산	경기 고양 덕양-경기 파주 문산	35.2	'20.11.~'50.11.(30년)	서울문산고속도로(주)
20	봉담-송산	경기 화성 마도-화성 정남	18.3	'22.03.~'52.03.(30년)	경기동서순환고속도로(주)
21	화성-광주	경기 화성 동탄-광주 도척	31.2	'22.05.~'52.05.(30년)	화성광주고속도로(주)

참고2

민자 법인별 우수사례

법인명	우수사항
부산울산	<ul style="list-style-type: none"> · 합류되는 상습지정체 구간에 대한 선형을 개선함으로써 도로안전성 강화 · 작업장 안전 측면 강화 및 작업차량 추돌방지를 위한 차량시스템 개선 · 휴게소 내 보행동선 고려한 안전성 개선, 전기차 충전시설 추가 설치 등 이용자 편의 증진
수원광명	<ul style="list-style-type: none"> · 지정체, 돌발상황관리체계 운용 능력 강화 · 민원 Data 분석을 통해 효율적인 민원 대응을 수행함으로써 공공기관 민원처리 우수기관 선정 · 조직 운영 인원 및 현장 순찰원 증원으로 현장관리 효율성 증대
인천공항	<ul style="list-style-type: none"> · 영업소 유휴부지 활용한 중차량이용자 휴게장소 제공, 민원처리 실태점검('24) 우수기관 선정 · 노면 결빙 방지를 위한 사전 정제 염수 살포 운용 시스템 개선
광주원주	<ul style="list-style-type: none"> · 교통사고 원인분석을 통해 안전시설을 보강하고, 도로순찰 강화 및 안전성 향상을 위한 일반 차량의 순찰차 개조 활용 · 이용자 배려 시설(캐노피, 무인판매대 등) 설치하는 등 편의향상 노력
서울문산	<ul style="list-style-type: none"> · 살얼음 조치 노면온도측정 및 측정자 안전을 위한 차량 노면온도측정기 최신화 · 휴게시설에서 이용자 편의를 위한 청결도 관리 및 영업소 다차로 하이패스(3차로/2차로) 도입으로 이용자 주행 쾌적성 확보
인천대교	<ul style="list-style-type: none"> · 재난관리평가 우수기관 선정, 사망자(교통사고) 제로화 달성 등 재난 대응체계 강화 · 이용자의 신속하고 정확한 교통정보 제공을 위하여 신기술이 적용된 VMS로 전면 재설치
용인서울	<ul style="list-style-type: none"> · 터널 내 조도 수준 우수하며, 자체 교통사고 취약구간을 선정하여 교통사고 위험 관리 · 유관기관(경찰서)과 신호시스템 개선 협의하여 교통용량 확보로 이용자 만족도 제고
천안논산	<ul style="list-style-type: none"> · 기존 노면 매립식인 도로 기상정보 시스템을 광학식으로 교체하여 도로 유지관리 강화 · 졸음쉼터에 상주직원 근무하여 청결성 등 관리 상태 개선
서수원평택	<ul style="list-style-type: none"> · 시설물 점검 및 교체 시기 도래 전에 예방적 선제 평가 및 조사를 통해 교체·수리 시행 · 휴게소 환경미화 등 관리상태 양호, 영업소 유휴부지를 활용한 휴게시설 운영
대구부산	<ul style="list-style-type: none"> · 배수성, 저소음 포장 도입과 교량 신축이음형식 변경 교체로 빗길 도로 안정성 확보 · 전기차 급속 충전소 설치로 민원 해소 및 졸음쉼터 화장실 리모델링 등 낙후 시설 개선
인천김포	<ul style="list-style-type: none"> · 화물차 교통량, 겨울철 강설량이 많은 구간을 대상으로 포장개선, 노면색갈유도선 설치 · 이용자의 안전성을 증진시키기 위해 반기별 교통안전대책을 수립하여 실시
옥산오창	<ul style="list-style-type: none"> · 노면온도(열화상 카메라) 데이터를 축적 분석하여 제설자재 살포 선제적 대응 · 무더위 쉼터, 무료 긴급서비스 제공 등 고객 서비스 강화
상주영천	<ul style="list-style-type: none"> · 도로 사면 유실 예방을 위해 주기적으로 드론을 활용하여 현장점검을 실시하고 배수로 청소 등을 시행하는 등 재난대응 강화 · 특색있는 테마로 휴게소를 운영함으로써 이용자의 만족도 증진
화성광주	<ul style="list-style-type: none"> · RC패치를 적용하여 포트홀 긴급보수 시행하는 등 노면 주행성 확보 · 시스템 서버실 온도 상승의 문제점 해소를 위한 온·습도 조절 챔버 운영