

운수종사자> 법규위반 유형별 사고 분석 (1/3)

운수종사자의 법규위반과 사고유형의 사고(사고건수) 상관관계를 분석

보고서 구동

- 운수종사자
- 법규위반 사고다발자 운전정밀검사 분석
- 법규위반 사고다발자 체험교육 분석
- 안전적성정밀검사 결과 분석 (연령별)
- 안전적성정밀검사 결과 분석 (사고종류별)
- 안전적성정밀검사 결과 분석 (근속연수별)
- 업종별 안전적성정밀검사와 대 운행기록 분석
- 사고 운전자 안전적성정밀검사 결과 분석
- 사고유형별 근속연수별 사고 분석
- 근속연수별 인지반응 분석
- 근속연수별 사고 분석
- 업종별 인지반응 분석
- 지역별 운수회사별 업종별 교통사고지수 분석
- 교통사고 안전도평가 지수 분석
- 법규위반 유형별 사고 분석

HOME | 관리실 | MY PAGE | 사이트맵 | 색인검색 | 보고서검색 | 정보마당

1 정형보고서 | 고급분석 | 공통API

Home > 정형보고서 > 운수회사

보고서백업 | 고급분석 | 도움말

TS 교통안전공단 Korea Transportation Safety Authority ? 법규위반 유형별 사고 분석

현재 선택

조희년도 지역
조희년도 ○ 광역시도명 ○

법규위반 유형별 사고 분석

법규위반명	구분 사고유형명	사고유형별 사고건수						
		기타	전도	전복(도로)	전복(도로외)	차대기타	차대사람	차대시설
3회 이상 음주 교통사고		-	-	-	-	13	-	-
3회 이상 음주운전 또는 음주측정 불응		663	13	13	13	156	143	455
건설기계관리법위반		13	-	-	-	-	-	-
결격없는취소		-	-	-	-	13	-	13
경음기 사용의무 위반		13	-	-	-	65	52	-
경음기 사용제한 위반		-	-	-	-	26	91	-

설	명
1. 상단 탭메뉴에서 정정보고서를 클릭합니다.	
2. 좌측 메뉴에서 운수종사자를 클릭합니다.	
3. 메뉴리스트가 펼쳐지면 "법규위반 유형별 사고 분석"을 클릭합니다.	
4. 우측에 보고서가 보여집니다.	

운수종사자> 법규위반 유형별 사고 분석 (2/3)

운수종사자의 법규위반과 사고유형의 사고(사고건수) 상관관계를 분석

보고서 구동

법규위반 유형별 사고 분석

조회년도: [선택] 지역: [선택]

도움말

※ 운수종사자의 법규위반별, 사고유형의 사고(사고건수) 상관관계를 분석
 ※ 사고유형은 차대차, 차대사람, 차대시설, 전복(도로), 전복(도로외) 등으로 분류
 ※ 법규위반은 진로변경위반, 지장차로위반, 보행자보호, 속도위반, 안전운전의무 등으로 분류

법규위반명	구분	사고유형명
3회 이상 음주 교통사고		
3회 이상 음주운전 또는 음주측정 불응		

설 명

1. 물음표를 클릭합니다.
2. 보고서 도움말을 확인합니다.
3. 닫기 버튼을 누릅니다.
4. 조회년도를 클릭합니다.
5. 리스트가 나타나면 선택하고자 하는 년도를 클릭합니다.
6. 광역시도명을 클릭합니다.
7. 리스트가 나타나면 선택하고자 하는 광역시도명을 클릭합니다.

4. 조회년도: 0200, 1001, 1002, 1888, 1900, 1901, 1903, 1904

5. 법규위반 유형별

6. 지역: 강원도, 경기도, 경상남도, 경상북도, 광주광역시, 대구광역시, 대전광역시

7. 광역시도명

운수중사자> 법규위반 유형별 사고 분석 (3/3)

운수중사자의 법규위반과 사고유형의 사고(사고건수) 상관관계를 분석

보고서 구동

1. 조회년도 2. 지역

조회년도 ○ 지역 ○

법규위반 유형별 사고 분석

법규위반명	구분	기타	전도	전복(도로)
3회 이상 음주 교통사고		-	-	-
3회 이상 음주운전 또는 음주측정 불응		663	13	13
건설기계관리법위반		13	-	-
결격없는취소		-	-	-
경음기 사용의무 위반		13	-	-

4. 조회년도 2014 지역 서울특별시

조회년도 2014 지역 서울특별시

법규위반 유형별 사고 분석

법규위반명	구분	사고유형별 사고건수
법규위반명	사고유형명	차대차

5. 데이터초기화

현재 선택

설 명

1. 화면에서 조회년도중에 "2014"를 클릭합니다.
2. 광역시도명중에 "서울특별시"를 클릭합니다.
3. 법규위반명중에 "3회 이상 음주 교통 사고"를 클릭합니다.
4. 필터된 내용이 존재할때 헤더에 녹색 등이 들어옵니다.
5. 상단의 데이터 초기화를 클릭합니다.
6. 원상태로 돌아갑니다.