




ID							
----	--	--	--	--	--	--	--

 승인(협의)번호 제337003호	<b>통계법 제33조(비밀의 보호 등)</b> 통계작성과정에서 알려진 사항으로서 개인 또는 법인이나 단체의 비밀에 속하는 사항은 보호되어야 한다.	
	<b>조사 주관기관</b>	한국에너지공단 
	<b>조사 수행기관</b>	닐슨컴퍼니코리아 

**2019년 에너지사용 및 온실가스 배출 실태조사**  
**(실적년도 2018년 대상)**  
**- 자가용 및 관용자동차 부문 -**

<b>법적 근거</b>	안녕하십니까. 본 조사는 <b>에너지법 제19조</b> (에너지 관련 통계의 관리·공표)에 의거하여, 기후변화협약 대응과 에너지 정책 수립을 위한 기초자료 수집을 목적으로 실시하고 있습니다.
<b>목적</b>	이 설문지는 자가용 및 관용자동차 부문 대상으로 온실가스배출량 및 에너지사용현황 파악을 위한 문항으로 구성되어 있습니다.
<b>비밀보장</b>	귀 업체의 응답내용은 통계법 제33조의 규정에 따라 비밀이 보장되며, 통계적 목적으로만 사용될 것입니다.
<b>실사담당</b>	닐슨컴퍼니코리아 (서울 중구 서소문로 50, 센트럴플레이스 13~16층) 고혜경 차장 (문의처 : 02-2122-7267)

※다음은 검증원들의 검증기록란입니다. 응답자 여러분들은 기재하지 않으셔도 됩니다.

육안 검증	___월 ___일	검증자		<input type="checkbox"/> 합격 <input type="checkbox"/> 불합격
신뢰도 검증	___월 ___일	검증자		<input type="checkbox"/> 합격 <input type="checkbox"/> 불합격
*불합격 사유 기재			최종검수 완료	(인)

**조사 대상 기간 : 2018.1.1. ~ 2018.12.31.**

\*본 조사에서 언급되는  
 '지난 1년'에 대한 기간은 2018년 1월 1일부터 2018년 12월 31일까지입니다.

# I

## 차량관련 일반사항

		차량정보
1. 차량번호		<input type="text"/>
2. 제조회사		<input type="text"/>
3. 모델명		<input type="text"/>
4. 변속장치		① 자동(오토)    ② 수동(스틱)    ③ 무단변속기(CVT)
5. 에너지소비효율등급 *경형자동차, 전기차, 플러그인하이브리드차 제외한 모든 차		<input type="text"/> 등급
6. 공인(복합)연비 *전기차만 제외한 전체 차		<input type="text"/> km/l ※ 단, 수소차량의 경우 단위 km/kg으로 받을 것
7. 전기 연비 *전기차 & 플러그인하이브리드		<input type="text"/> km/kWh
8. 차종		① 승용일반형 ② 승용다목적형* ③ 승합차 ④ 화물차 ⑤ 이륜자동차 *승용겸 화물, 승용기타형 포함
9. 배기량	승용차 및 이륜자동차 : 배기량	<input type="text"/> CC
	승합차 : 승차정원	<input type="text"/> 명
	화물차 : 최대적재량	<input type="text"/> 톤
10. 사용연료		① 휘발유 ② 경유 ③ LPG ④ 하이브리드(연료 <input type="text"/> ) * ⑤ 전기 ⑥ 플러그인하이브리드(전기+휘발유) ⑦ 기타( ) *하이브리드는 '연료 <input type="text"/>
11. 차량 출고년월		<input type="text"/> 년 <input type="text"/> 월
12. 차량 구입연월		<input type="text"/> 년 <input type="text"/> 월
13. 차량 구입 시, 신차 여부		① 신차 ② 중고차
14-1. 중고로 구입할 당시 주행거리		<input type="text"/> km
14-2. 출고 후 총 주행거리		<input type="text"/> km
15. 차량 등록형태		① 개인 ② 기업(회사, 교회, 학원, 백화점 등) ③ 정부 및 공공기관(관용) ④ 리스/렌트카
16. 차량의 주 용도		① 출퇴근용 ② 사업(업무용) ③ 가사, 레저 및 기타
17. 차량 주 이용 권역		① 서울    ② 부산    ③ 대구    ④ 인천    ⑤ 광주 ⑥ 대전    ⑦ 울산    ⑧ 경기    ⑨ 강원    ⑩ 충남
18. 차량 조사 권역		⑪ 충북    ⑫ 세종    ⑬ 전남    ⑭ 전북    ⑮ 경남 ⑯ 경북    ⑰ 제주

## II

## 2018년 운행 및 연료 소비 정보

		차량정보
1. 주행거리(택일 후 입력)		① 일 평균 주행거리( <input type="text"/> km(운행 일 기준 작성)) ② 연간 주행거리( <input type="text"/> km)
2. 주평균 운행일수		<input type="text"/> 일
3. 1회 평균 탑승인원 (1회 평균 적재량)	① 1회 평균 탑승인원 (승용, 승합, 이륜)	<input type="text"/> 명
	② 1회 평균 적재량 (화물차)	<input type="text"/> 톤
4. 월평균 주유(충전)횟수		<input type="text"/> 회
5. 1회 평균 연료 구입(충전)량 (택일 후 입력)		① 구입량( <input type="text"/> 리터) ② 충전량( <input type="text"/> kWh) ③ 구입비용( <input type="text"/> 천원)
6. 주행연비_내연기관* (택일 후 입력)		① 정확히 파악(평균 <input type="text"/> km/L) ② 대강 파악(평균 <input type="text"/> km/L) ③ 전혀 모름
7. 주행연비_전기자동차** (택일 후 입력)		① 정확히 파악(평균 <input type="text"/> km/kWh) ② 대강 파악(평균 <input type="text"/> km/kWh) ③ 전혀 모름

\*내연기관 : 전기차를 제외한 모든 차량, 플러그인하이브리드 차량 포함

\*\*전기자동차 : 전기차&플러그인하이브리드, 플러그인 하이브리드 차량은 내연기관 및 전기자동차 모두 응답

**※ 차량등록형태가 기업 및 관용인 승용차, 이륜자동차(오토바이), 승합차, 화물차인 응답자는 설문을 종료합니다.**



3-1. 실천 방법을 통해 얻을 수 있는 이익은 무엇이라고 생각하십니까? (순위대로 2항목 선택)(순위대로 2항목 선택) ..... 1순위 , 2순위

- ① 유류비용 절약
- ② 온실가스 감축
- ③ 미세먼지 감축
- ④ 에너지수입 감소
- ⑤ 교통혼잡 완화

4. 현재 승용차 함께 타기에 참여하고 계십니까? .....

- ① 매번 참여
- ② 종종 참여(주 2회 이상)
- ③ 가끔 참여(월 4회 이상)
- ③ 안함

5. 승용차 요일제 운행에 참여하고 계십니까? .....

- ① 매번 참여
- ② 종종 참여(주 2회 이상)
- ③ 가끔 참여(월 4회 이상)
- ③ 안함

6. 연료구입 시 주유소를 선택하는 가장 중요한 기준은 무엇입니까?(순위대로 2항목 선택)

..... 1순위 , 2순위

- ① 거리가 가까운 곳 또는 이동거리가 짧은 곳
- ② 가격이 저렴한 곳
- ③ 정유회사 브랜드 또는 상표
- ④ 서비스가 좋은 곳
- ⑤ 주유소의 규모

7-1. 향후 자동차 교체 시 가장 우선적으로 고려할 기준은 무엇입니까?(순위대로 2항목 선택)

..... 1순위 , 2순위

- ① 자동차 연비
- ② 자동차 크기(안락함)
- ③ 사용연료
- ④ 자동차 가격
- ⑤ 자동차 배기량(성능)
- ⑥ 자동차 제조회사
- ⑦ 자동차 디자인(모델)
- ⑧ 차량 안전성
- ⑨ 기타( )

7-2. 국산차와 수입차중 어느 것을 선택하시겠습니까? .....

- ① 국산차
- ② 수입차

7-3. 차량의 형태는 어느 것을 선택하시겠습니까? .....

- ① 승용일반형
- ② 승용다목적형(승용겸 화물, 승용기타형 포함)
- ③ 승합형

7-4. 차량의 사용연료(형식)는 어느 것을 선택하시겠습니까? .....

- ① 휘발유
- ② 경유
- ③ LPG
- ④ 하이브리드
- ⑤ 전기
- ⑥ 플러그인 하이브리드(전기+휘발유)
- ⑦ CNG
- ⑧ 수소

7-5. 차량의 배기량은 어느 것을 선택하시겠습니까? (전기차 제외) .....

- ① 1,000cc 미만
- ② 1,000cc ~ 1,600cc 미만
- ③ 1,600cc ~ 2,000cc 미만
- ④ 2,000cc ~ 2,500cc 미만
- ⑤ 2,500cc ~ 3,000cc 미만
- ⑥ 3,000cc 이상

## IV 주 차량/보조차량에 관한 사항

1. 본 조사에 응답한 차량은 다음의 어디에 해당됩니까? .....

- ① 주 차량(First Car)
- ② 보조 차량(Second Car)

※ 아래 응답은 앞서 응답한 차량 외 추가적으로 승용차를 보유하고 있을 경우 차량의 차종(형식) 및 용도를 기입하여 주십시오.

2-1. 응답 차량 외 응답자 가구에서 추가로 몇 대의 승용차를 보유하고 있습니까?

- ※ 응답 차량 외 추가 보유 차량이 없는 경우(응답값 “0”) 운전자 인적사항으로 이동
- ※ 1번에서 ① 주 차량(Frist Car)로 응답된 경우, 추가 차량의 경우 ① 주 차량이 나올 수 없음

.....  대

	응답 코드	2-2 추가 차량1	2-3 추가 차량2	2-4 추가 차량3
1. 주/보조차량	① 주 차량 ② 보조차량			
2. 차종	① 승용일반형 ② 전기자동차(플러그인하이브리드 포함) ③ 승용다목적형 (승용겸 화물, 승용기타형 포함)			
3. 배기량	① 800CC 미만 ② 800CC 이상 1,500CC 미만 ③ 1,500CC 이상 2,000CC 미만 ④ 2,000CC 이상			
4. 주 용도	① 출퇴근용 ② 사업(업무용) ③ 가사, 레저 및 기타			

# V

## 운전자 인적사항

1. 운전경력 .....   년
2. 연령 .....   세
3. 성별 ..... 
  - ① 남자                                  ② 여자
4. 직업 ..... 
  - ① 관리자                                  ② 전문가 및 관련 종사자
  - ③ 사무 종사자                              ④ 서비스 종사자
  - ⑤ 판매 종사자                              ⑥ 농림어업 숙련 종사자
  - ⑦ 기능원 및 관련기능 종사자          ⑧ 장치/기계 조작 및 조립 종사자
  - ⑨ 단순노무 종사자                          ⑩ 기타(                                  )
5. 2018년도 응답자 가구의 월평균 총 소득은?(이자소득/부수입/보너스/임대소득 등 모든 소득을 포함, 세금 포함) .....  , 월    만원
  - ① 100만원 미만(연1,200만원 미만)
  - ② 100~200만원 미만(연1,200~2,400만원 미만)
  - ③ 200~300만원 미만(연2,400만원~3,600만원 미만)
  - ④ 300~400만원 미만(연3,600만원~4,800만원 미만)
  - ⑤ 400~500만원 미만(연4,800만원~6,000만원 미만)
  - ⑥ 500~600만원 미만(연6,000만원~7,200만원 미만)
  - ⑦ 600~700만원 미만(연7,200만원~8,400만원 미만)
  - ⑧ 700~800만원 미만(연8,400만원~9,600만원 미만)
  - ⑨ 800만원 이상(연9,600만원 이상)

※ 응답자 정보는 '검증'을 위한 것으로, 그 외 용도로는 절대 사용되지 않습니다.

<b>응답자 성명</b>		<b>이메일</b>	
<b>연락처1(휴대폰)</b>		<b>연락처2(유선)</b>	
<b>조사원 성명</b>		<b>조사 일시</b>	2019년 ____ 월 ____ 일