



승인(협의)번호
제115005호

통계법 제32조(성실응답의무), 통계법 제33조(비밀의보호), 통계법34조(통계종사자 등의 의무)
응답하신 내용은 통계법 제33조에 따라 엄격히 보호되며 통계 작성 목적 외 다른 용도로 사용
되지 않으니 성실하고 정확하게 응답하여 주시기 바랍니다.

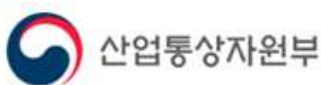
- 조사기준일 : 2019년 12월 31일 현재
- 조사대상기간 : 2019년 1월 1일~12월 31일

2019년 기준 에너지총조사

- 자가용 및 관용자동차 조사표 -

*조사 대상 및 내용: '2018년 12월 31일 이전 구입한 자가용 및 관용자동차 차주'의 '2019년 한해 동안의 차량 이용행태'

일련번호 : <input type="text"/>			
조사지역 :	시·도 <input type="text"/>	시·군 <input type="text"/>	
조 사 원 :			
응답일 :	년	월	일
응답자 :		(연락처:)	
응답자 차량 등록 지역:		(읍면동 Code:)	



차량등록형태	<input type="text"/>
① 개인 ② 리스 또는 렌트(개인) ③ 기업(법인 또는 사업체 소유) ④ 정부 및 공공기관(관용)	

※ 차량 등록형태가 ③ 기업(법인 또는 사업체 소유)인 경우 설문 종료

I 차량에 관한 일반 사항

본 문항은 차량에 관한 일반사항에 대한 응답입니다. 아래의 사항을 계기판과 자동차 등록증을 참고하여 정확하게 응답하여 주시기 바랍니다. 주 차량의 해당항목은 모두 응답하여 주시기 바랍니다. 보조차량이 있는 경우 해당 항목을 응답하여 주시기 바랍니다.

※ 자동차 등록증 앞페이지

1. 차량번호		_____	
2. 차종		① 승용일반형 ② 승용다목적형* ③ 승합차 ④ 화물차 ⑤ 이륜자동차 *승용겸 화물, 승용기타형 포함	
3. 용도		① 출퇴근용 ② 사업(업무용) ③ 가사, 레저 및 기타	
4. 제조 회사 및 모델명		제조회사: _____, _____ 모델명: _____	
5. 형식 및 연식		형식: _____ 년	
6. 최초 등록년월		_____ 년 _____ 월	
7. 배기량	승용차 및 이륜자동차	_____ cc	
	승합차 : 승차정원	_____ 명	
	화물차 : 최대적재량	_____ . _____ 톤	
8. 연료의 종류		_____	
① 휘발유 ② 경유 ③ LPG ④ 전기 ⑤ 수소, CNG ⑥ 하이브리드(연료□)* ⑦ 플러그인하이브리드(전기+휘발유) ⑧ 기타() *하이브리드는 '연료□'에 ① 휘발유 ② 경유 ③ LPG 중 기입			
9. 공인연비	내연기관*	_____ . _____ km/L	
	전기자동차**	_____ . _____ km/kWh	
	수소자동차	_____ . _____ km/kg	
10. 변속장치		_____	
① 자동 ② 수동 ③ 무단변속기(CVT) ④ 없음(전기차, 수소차)			
11. 현재 총 누적 주행거리 (현재 주행거리계 참고)		_____ km	
12. 차량 구매 상태 (중고차 구매 혹은 양도받은 경우 아래항목 응답)		_____	
① 중고차 혹은 양도 ② 신차 구매			
12-1. 차량 중고 구매(양도) 시점		_____ 년 _____ 월	
12-2. 중고차 구매당시의 차량 총 주행거리		_____ km	

*내연기관 : 전기차를 제외한 모든 차량, 플러그인하이브리드 차량 포함

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

4. 고유가 대응 또는 에너지절약을 위해 실천중인 방법이 있다면 무엇입니까? (순위대로 3항목 선택) , ,

① 대중교통 이용 ② 자전거 및 도보 이용 ③ 운전습관 개선 ④ 카풀제 참여 ⑤ 자가용승용차 부제 참여
 ⑥ 저렴한 주유소 이용 ⑦ 저렴한 연료의 자동차 교체 ⑧ 고연비 차량으로 교체 ⑨ 운행량 감소 ⑩ 기타()

5. 현재 승용차 함께 타기에 참여하고 계십니까?

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

6. 승용차 요일제 운행에 참여하고 계십니까?

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

IV 향후 차량교체에 관한 사항

1. 교체 시 가장 우선적으로 고려할 기준은 무엇입니까? (순위대로 2항목을 선택하여 주십시오) ,

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()

2. 차량의 사용연료(형식)는 어느 것을 선택하시겠습니까?

① 휘발유 ② 경유 ③ LPG ④ 전기 ⑤ 수소차
 ⑥ 하이브리드 ⑦ 플러그인 하이브리드 ⑧ 기타()
 (전기+휘발유)

3. 국산차와 수입차중 어느 것을 선택하시겠습니까?

① 국산차 ② 수입차

4. 차량의 형태는 어느 것을 선택하시겠습니까?

① 승용일반(경형) ② 승용일반(소형) ③ 승용일반(중형) ④ 승용일반(대형) ⑤ SUV(소형)
 ⑥ SUV(중형) ⑦ SUV(대형) ⑧ 승합차

5. 현재 출시된 차량 중 고려대상에 두고 있는 차종은 무엇입니까?
 차종: _____ 제조회사명 : _____ 모델명: _____

6-1. 친환경 차량(전기, 하이브리드, 플러그인 하이브리드, 수소)을 선택했다면 선택한 이유를 하나 이상 순서대로 응답하여 주시기 바랍니다. (순위대로 3항목 선택) , ,

① 온실가스 저감 ② 미세먼지 저감 ③ 화석연료 고갈로 인한 에너지 절약
 ④ 사용/조작 편리성 ⑤ 관리 편의성(적은 고장) ⑥ 운영 편의성(충전 인프라 확보)
 ⑦ 국가 보조금 지원정책으로 인한 구입비용 절감 ⑧ 연료 보조금/높은연비로 인한 운영비용 절감 ⑨ 기타 ()

6-2. 친환경 차량을 선택하지 않았다면 그 이유가 무엇입니까?

① 높은 차량가격 ② 거주지 충전인프라 부재 ③ 이동 동선중 충전인프라의 부재
 ④ 긴 연료충전시간 ⑤ 고가의 차량 정비 비용 및 불편함 ⑥ 주행거리의 한계

7. 전기차를 선택했다면 현재 거주지 주변에 충분한 충전 인프라가 현재 있습니까?

① 아니오 ② 예 - 거주지 주차공간 ③ 예 - 직장 주차공간
 ④ 예 - 동선 주변 관공서/공영주차장 ⑤ 예 - 동선 주변 상업시설 ⑥ 예 - 기타()

V 전기차 주행특성

※ 본 문항은 현재 응답 중인 차량이 전기차인 경우 응답하여 주시기 바랍니다.

1. 거주지에 충전기가 설치되어 있습니까?
- ① 예-급속(부분공용) ② 예-완속(부분공용) ③ 예-완속(비공용, 개인) ④ 예-이동형(휴대형) ⑤ 아니오
2. 현재 주행중인 전기차의 충전을 주기적으로 하십니까?
- ① 네 (문항 3번으로 이동) ② 아니오 (문항 4번으로 이동)

※ 문항 3번과 4번은 보기를 참고하여 응답하여 주시기 바랍니다.

※ 보기

	거주지	직장	관공서· 공영주차장·병원	마트·대형 상업시설	기타
급속	①	③	⑤	⑦	⑨
완속	②	④	⑥	⑧	⑩

3. 위의 보기의 번호를 참고하여 현재 주행중인 전기차를 정기적으로 충전하는 충전 시간대와 장소를 아래의 해당시간대에 기입하여 주시기 바랍니다. 예를 들어, 직장에서 완속 충전기로 화요일 오후 3시부터 5시까지 충전하는 경우 화요일 오후 15시-18시 칸에 2를 기재하여 주시기 바랍니다.

	06시 - 09시	09시 - 12시	12시 - 15시	15시 - 18시	18시 - 21시	21시 - 24시	24시 - 06시
주중	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
주말	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3-1. 위에 기입한 정기적 충전의 평균 충전량은 어느정도입니까? kWh

4. 위의 보기의 번호를 참고하여 지난 한달 간 비정기적으로 전기차를 충전한 경우를 세 가지 응답하여 주시기 바랍니다.
 ※ 예를 들어 관공서에서 급속충전기를 사용하여 월요일 오후 12시에 100kWh를 충전한 경우 장소 및 급속/완속여부에 5, 충전요일 1, 충전시간대 12, 충전량에 100으로 기재하여 주시기 바랍니다.

	장소 및 급속/완속여부 (위 보기에서 선택)	충전요일	충전시간대	충전량
보기에서	5	√ ① 주중 ② 주말	1 2 시	1 0 0 kWh
①	<input type="checkbox"/>	① 주중 ② 주말	<input type="text"/> 시	<input type="text"/> kWh
②	<input type="checkbox"/>	① 주중 ② 주말	<input type="text"/> 시	<input type="text"/> kWh
③	<input type="checkbox"/>	① 주중 ② 주말	<input type="text"/> 시	<input type="text"/> kWh

5. 주행중 불안감을 느끼는 최저 충전량과, 평균적으로 전기차 충전 시 어느 정도 잔량이 떨어지면 어느정도까지 충전을 하십니까?

충전량이 % 이하일 때 불안감이 느껴짐 충전량이 %이하일 때, %까지 충전함

6. 전기차 교체 이후 주행거리가 늘어났습니까?
- ① 네 ② 아니오

VI

가구내 차량현황

1. 귀하의 가구에서는 총 몇 대의 차량을 보유하고 있습니까? 대

2. 가구내 차량 현황에 대하여 응답하여 주시기 바랍니다. (3대 이상인 경우 3대까지만 응답하여 주시기 바랍니다.)

	주차량	보조차량1	보조차량2
1. 본 설문 응답차량 (해당 칸에 체크)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 차종	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	① 승용일반(경형) ② 승용일반(소형) ③ 승용일반(중형) ④ 승용일반(대형) ⑤ SUV(소형) ⑥ SUV(중형) ⑦ SUV(대형) ⑧ 승합차 ⑨ 기타 ()		
3. 차량 연료	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	① 휘발유 ② 경유 ③ LPG ④ 전기 ⑤ 수소, CNG ⑥ 하이브리드(연료 <input type="text"/>) * ⑦ 플러그인하이브리드(전기+휘발유) ⑧ 기타() *하이브리드는 '연료 <input type="text"/> '에 ① 휘발유 ② 경유 ③ LPG 중 기입		
4. 가구내 차량 사용 비중	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> %	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> %	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> %

VII

운전자 인적사항

1. 운전경력 년

2. 연령 만 세

3. 성별

① 남자

② 여자

4. 최종학력

① 초등학교 졸업 이하

② 중학교 졸업

③ 고등학교 졸업

④ 대학교 재학

⑤ 전문대학교 졸업

⑥ 대학교 졸업 이상

5. 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()

6. 2019년도 응답자 가구의 월평균 총소득은?

(이자소득/부수입/보너스/임대소득 등 모든 소득을 포함, 세금 포함)

① 100만원 미만(연1,200만원 미만)

② 100~200만원 미만(연1,200~2,400만원 미만)

③ 200~300만원 미만(연2,400~3,600만원 미만)

④ 300~400만원 미만(연3,600~4,800만원 미만)

⑤ 400~500만원 미만(연4,800~6,000만원 미만)

⑥ 500~600만원 미만(연6,000~7,200만원 미만)

⑦ 600~700만원 미만(연7,200~8,400만원 미만)

⑧ 700~800만원 미만(연8,400~9,600만원 미만)

⑨ 800만원 이상(연9,600만원 이상)

7. 2019년도 응답자 가구의 가족 수는 모두 몇 명입니까?

1. 주택 종류

- ① 아파트 (주상복합, 오피스텔 포함) ② 단독주택 ③ 다세대/다가구주택 ④ 기타 ()

2. 주차장 확보여부

- ① 주거지 내 주차장 ② 노상주차장(거주자 우선주차) ③ 공영주차장 ④ 거주지주변 노상주차 ⑤ 기타

3. 거주지 인근 대중교통 접근성(가장 가까운 대중교통까지 도보 시간)

- ① 5분 미만 ② 5분~10분 ③ 10분~15분 ④ 15분~20분 ⑤ 20분 이상

4. 자가용과 대중교통 이용 비율

	4-1. 자가용	4-2. 대중교통	합계
이용비중	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> %	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> %	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> %
			1 0 0 %

* 설문을 마칩니다.

* 설문 내용 중 부족한 부분 혹은 상대적으로 불분명한 내용은 있는지 다시 한 번 확인해 주십시오.