

2020년 기준 **가구에너지패널조사**



안녕하십니까?

에너지경제연구원에서는 우리나라 가구부문의 에너지 소비행태를 파악하여 국가에너지정책 수립 및 기초 연구자료로 활용하기 위하여 2011~2020년에 이어 올해도 가구에너지패널조사를 실시하고 있습니다.

본 조사는 전국적인 규모로 실시되는 에너지소비행태 부문 유일한 가구부문 조사로써, 17개 시도의 약 7,000여 가구를 대상으로 실시됩니다.

본 조사결과는 통계적 목적으로만 사용되며, 개인정보는 통계법에 따라 철저하게 보호된다는 것을 가구에 설명해주십시오.

2021년 6월 에너지경제연구원장 조용성

▼조사 주관·시행기관



홈페이지 : http://www.keei.re.kr 조사문의 전화 : 052-714-2234 조사문의 E-mail : james@keei.re.kr

조사대행기관



홈페이지 : https://nielseniq.com/global/en/ 조사문의 전화 : 080-072-7000 / 02-2122-7353 조사문의 E-mail : YunKyo.Jung@nielseniq.com

■ 사전 접촉시 조사원 확인사항

SQ1-1. 가구의 도로명 주소를 응답해 주십시오.

시·도	시·군·구	읍·면	도로명	건물번호	(상세주소)

SQ1-2. 가구의 지번 주소를 응답해 주십시오.

시·도	시·군·구	읍·면·동	리	번지	(상세주소)

- ※ 조사원께서는 TAPI에 주소를 입력하시면서 전년도와 다를 경우, 사유를 사후에 꼭 받아주시길 바랍니다. (TAPI 상 SQ1-3 문항 입력 필요)
- 가구 방문시 조사원 확인사항
- SQ2. 응답자 성명을 확인해 주십시오.
- SQ3. (조사원) 가구의 현재 상태를 확인해 주십시오.
 - 기존가구+기존주택
- ② 신규가구+기존주택
- ③ 기존가구+신규주택
- ※ 기존가구+기존주택 : 응답가구가 변동이 없고 2020년 참여 당시의 주택에 그대로 거주하고 있는 경우를 의미합니다.※ 신규가구+기존주택 : 새로운 가구가 2020년 참여 당시의 주택에 이사와 거주하여 올 해 처음 참여하는 가구를 의미합니다.
- ※ 기존가구+신규주택 : 기존 응답가구가 새로운 주택으로 이사하였을 때를 의미합니다.



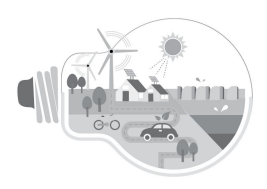
SO4. 가구에서 2020년 중 한 달 내내 집을 비운 달이 있는지 조사해 주십시오.

1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11)	12

SQ5. 가구는 현재 주택에 언제 입주하였습니까?

		년		윹

- ※ SQ3=② 신규가구가 현 주택에 입주한 시기가 2021년인 경우 문VⅢ-1로 갈 것
- ※ SQ3=③ 기존가구가 현 주택에 입주한 시기가 2021년인 경우 V-1로 갈 것
- SQ6. 가구가 거주하고 있는 주택은 2020년 한 해 동안 신고 또는 허가가 요구되는 리모델링을 한 적이 있습니까?
 - ① 아니오, 리모델링 없이 그대로 살고 있습니다.
 - ② 예, 신고 또는 허가가 요구되는 리모델링을 하였습니다.
 - ※ 본 조사의 조사기준 시점은 2020년 12월 31일이며, 조사대상 기간은 2020년 1월부터 12월까지입니다.
 - ※ 본 조사는 무응답에 대한 사유가 구분되어 응답되어야 하며, 응답자(가구)에 해당하지 않는 항목은 7-7, 응답자가 항목에 관한 사항을 잘 모르거나 확인이 불가능한 경우는 8-8, 응답을 거절한 경우는 9-9, 없음인 경우는 0으로 기입합니다.





주택에 관한 사항 (2020년 12월 31일 기준)

l−1.	가구의 주택의 종류는 다음 중 무엇에 해당됩 ① 일반 단독주택 ③ 영업 겸용 단독주택	니까? ② 다가구 단독주택 ④ 연립주택			
	⑤ 다세대주택 ⑦ 비거주용 건물(상가, 학원, 공장 등) 내 주택 ⑨ 고시원 및 고시텔	⑥ 아파트⑧ 오피스텔⑩ 기타()		
I − 2.	주택의 총 층수는 몇 층입니까?				
	※ 지하와 옥탑은 주택층수에서 제외합니다.※ 필로티도 1층으로 봅니다.※ 공동주택(아파트)의 경우 라인별로 층수가 다른 경우	2 가장 높은 라인의 층수를	기입합니다.	ই	호 6
I-2-1.	가구가 거주하고 있는 층은 다음 중 어디에 해당	됩니까?(복수응답 가능)			
	※ 실제 거주하고 있는 공간에 대한 층만 조사해주십시 ※ '②지상'에 응답하지 않은 경우, I-3으로 갈 것 ※ 'I-1. 주택종류'에서 '⑥아파트'에 응답한 경우 조사하				
	① 지하(반지하) → 1-3로 갈 것 ② 지상	③ 옥상(옥탑)	→ 1-3로 갈 것		
I-2-2.	가구가 거주하고 있는 지상 층수를 조사해 주 단층에만 거주하시는 경우 시작층과 종료층에		해 주십시오.		
	※ 실제 거주하고 있는 공간에 대한 층만 조사해주십시 ※ '1-1. 주택종류'에서 '⑥아파트'에 응답하였거나 '1-2-		응답한 경우 조사합	니다.	
			충부터	ا ا	등까지
I-3.	ᄌᄄᆥᅅᆝᅅᄖᅥᇠᄉᆫᅕᇛᄜᅰᅅᆝᄜᇝᄝᇊᅜᅅᇬᄼᆝᄁᆘᄭ				
i−3.	주택의 외벽 수는 총 몇 개의 면으로 되어 있습니까? ※ 외벽은 바깥과 닿아있는 면을 의미합니다.				
	※ 동, 서, 남, 북, 상, 하 6면을 기준으로 계산하며, 6	면을 초과할 수 없습니다.		면	
I-4.	주택의 방향은 어디에 해당됩니까?				
	※ 거실에서 외부를 바라보는 방향 또는 주택에서 가장 큰	창문이나 주택 전체적으로 9	외벽창의 면적이 가장 큰	크 방향을 기입합니다	ł .
	① 동 ③ 남 ⑤ 남동 ⑦ 북동 ② 서 ④ 북 ⑥ 남 ⑧ 북	'서			
I-5.	주택의 준공년도는 언제입니까?				
	※ 주택이 완공되고 사용승인이 난 연도를 기입합니다.※ 동일한 아파트 또는 연립 및 다세대주택에 거주하는	표본가구들의 준공년도는	동일해야 합니다.		
					년
I-6.	주택의 주거용 전용면적을 조사해 주십시오.				
	 ※ 조사대상 가구가 주거를 목적으로 이용하고 있는 면 ※ 세를 주거나 사업용으로만 이용하는 면적은 조사에서 ※ 공급면적(분양면적) = 전용면적+공용면적 ※ 1평은 3.3㎡입니다. 				
					m²



I-7.	주택의 방은 총 몇 개입니까?	
	 ※ 침실, 옷방, 서재 등 사면이 벽 또는 문으로 막혀 있는 공간을 세어 기입합니다. ※ 통로, 거실, 부엌(주방), 다용도실, 베란다, 다락방, 지하창고, 실외창고는 포함하지 않습니다. ※ 다락방의 경우 사람이 실제로 기거하고 있는 경우에만 침실(방)으로 봅니다. ※ 원룸은 침실(방)수 1개, 거실은 없는 것(0개)으로 기입합니다. 	개
I-7-1.	주택의 방 중에서 겨울철 난방을 하는 침실(방)은 몇 개입니까?	계
I-8.	주택의 거실은 총 몇 개입니까?	
	※ 통로, 다용도실, 베란다, 다락방, 지하창고, 실외창고는 포함하지 않습니다.	개
I-8-1.	주택의 거실 중 겨울철 난방을 하는 거실은 총 몇 개입니까?	개
I-9.	주택의 욕실은 총 몇 개입니까?	
	※ 욕실은 욕조 또는 샤워기가 있고 온수시설이 있는 것만 기입합니다. ※ 온수시설은 별도로 물을 끓이지 않아도 해당 시설을 가동하면 바로 온수를 사용할 수 있도록 하는 시설을 말합니다.	개
I−10.	주택의 외벽창문은 총 몇 개입니까?	
	※ 외벽창문은 건물 외벽에 설치된 창을 말합니다.※ 창문 수는 창문의 크기와 관계없이 창문 개당 1개로 셉니다.	개
I-10-1.	주택의 외벽창문 중 이중창문은 몇 쌍이 있습니까?	
	이중창문 단창	
		쌍
	창문 두 개로 외부와 내부를 구분 청문 한 개로 외부와 내부를 구분	
I-10-2.	주택의 외벽창문 중 이중유리창은 몇 개가 있습니까?	
	※ 단유리창이 아닌 유리창의 개수를 조사합니다. ※ 이중창문의 경우 내창의 이중유리창 개수까지 포함해서 세어 주세요.	
	이중유리창 (복층유 리창)	
	두 장의 유리를 일정한 간격으로 접착/밀폐하고 그 중간에 공기를 봉입한 유리	개

1-11.	수택의 입수영태는 나음 중 어디에 해당합니까	11.
	※ 조사대상 가구가 거주하고 있는 집의 등기부상 점유형 (예) 조사대상 가구는 할머니 혼자 사시는 1인 가구이고 가구의 입주형태는 '⑦기타(자녀명의집)'이 됩니다.	I태를 기준으로 조사합니다. 1, 거주하고 있는 집의 명의는 자녀(가구원 아님)로 되어 있는 경우, 해당
	① 자기집	② 전세
	③ 보증금 있는 월세	④ 보증금 없는 월세
	⑤ (영구/국민)임대아파트	⑥ 무상사택
	⑦ 키타()	
I−12.	가구는 향후 1년 이내 이사할 계획이 있습니?	가?
	① 없음 → Ⅱ-1로 갈 것	① 있음
I-12-1.	이사하려고 하는 시기는 구체적으로 언제입니	/까?
		년 월
I-12-2.	이사하려고 하는 지역은 어디입니까?	
		사도 사군구
		모





냉·난방 및 취사에 관한 사항(2020년)

II-1. 주택의 2020년 한 해 <u>설치된</u> <u>난방설비·기기</u>와 <u>실제 주로 이용</u>하는 <u>난방설비·기기</u>, <u>실제 보조적으로</u> <u>이용</u>하는 <u>난방설비·기기를</u> 구분하여 조사해 주십시오.

	난방설비	II-1-1. 주택에 설치된 난방설비 (복수응답가능)	II-1-3. 실제 주로 이용하는 난방설바기기 (1개만 선택)	II-1-4. 실제 보조적으로 이용하는 난방설바기기 (복수응답기능)	
① 없	음	0	0	0	
① 지역	역난방	1	1	1	
② 중		2	2	2	
	③ 등유보일러	3	3	3	
	④ 프로판가스(LPG)보일러	4	4)	4	
	⑤ 도시가스보일러	(5)	(5)	(5)	
	⑥ 전기보일러	6	6	6	
	⑦ 연탄보일러	7	7	7	
개별	⑧ 연탄아궁이	8	8	8	
난방	⑨ 재래식아궁이	9	9	9	
	⑩ 화목보일러	(1)		10	
	⑪ 목재펠릿보일러	11)	11)	11)	
	⑩ 태양열	12	(12)	(12)	
	③ 지열	13	(13)	13	
	⑭ 연료전지	<u>(4)</u>		14	
	난방기기	II-1-2. 이용하고 있는 난방기기 (복수응답가능)			
① 없	<u>o</u>	0			
	⑤ 등유난로	15	15	15	
	⑥ 프로판가스(LPG)난로	16	16	16	
	⑰ 연탄난로	17	17	Ī	
난방	⑱ 전기난로	18	18	18	
기기	⑩ 전기온풍기	19	19	19	
	20 전기장판, 전기담요	20	20	20	
	② 온수매트	21)	21)	20	
	② 기타()	22	22	22	

II – 1 – 5	ハスハ	혀즈태에서	나바선베나	나바기기르	이요하지	아느	가자 크	이으느	무엇입니까?
- -;)	71 - 71	연구택에서	근장들미다	건강기기득		147	7F2 T	$\cup \overline{+}$	구입십니까

※ ' -1-3. 실제 주로 이용하는 난방설비 기기'와 '	'II-1-4. 실제 보조적으로	로 이용하는 난방설바기기	모두 '①없음'을 응답한 경우
에만 조사합니다.			

- ① 난방설비·기기를 이용하지 않아도 충분히 따뜻함
- ② 난방설비·기기 연료비가 부담되어 이용안함
- ③ 난방설비·기기 구입비용이 부담되어 이용안함
- ④ 기타()

Ⅱ-1-6. 주택에 설치된 난방설비를 주 난방용으로 이용하지 않는 가장 큰 이유는 무엇입니까?

- ※ '!!-1-3.실제 주로 이용하는 난방설바기기'의 응답이 '!!-1-1.주택에 설치된 난방설비'의 응답에 없는 경우에만 조사합니다.
- ① 주택에 설치된 설비의 연료비가 부담되어 이용안함
- ② 주택에 설치된 설비의 연료 구입 방법이 불편하여 이용안함
- ③ 주택에 설치된 설비의 작동 방법이 불편하여 이용안함
- ④ 주택에 설치된 설비가 고장났으며 수리비가 부담되어 이용안함
- ⑤ 기타()

-1-7.	가구가 주택에 도시가스 난방설비를 설치하지	않는 가장 큰 이유는 무엇입니까?
	 ※ 'II-1-1.주택에 설치된 설비'의 응답이 '⑤도시가스보일 ※ 단, 'II-1-1.주택에 설치된 설비'의 응답이 '①지역난병 	
	① 현재 주택에 설치된 난방설비에 만족하여 이용안함	
	② 현재 주택에 설치된 난방설비에 불만족하지만, 도시	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	③ 현재 주택에 설치된 난방설비에 불만족하지만, 도시 ④ 기타()	가스 설비 설지비가 무남되어 이용인함
II <i>−</i> 2.	가구는 2020년에 보일러를 교체하였습니까?	
	① 교체 안 함	
	① 교체함	
II-2-1.	가구에서 이용하고 있는 등유보일러의 난방출	
	※ ' -1-1.주택에 설치된 난방설비'에서 '③등유보일러'를	선택한 경우에만 조사합니다.
	Ⅱ-2-1-1. 등유보일러 난방출력	실만 만 쵠 백 십 일 kcal/h
	II-2-1-2. 등유보일러 난방효율	%
11-2-2.		력과 난방효율을 조사해 주십시오. PG)보일러'또는 '⑤도시가스보일러'를 응답한 경우에만 조사합니다.
	II-2-2-1. 가스보일러 난방출력	실만 만 천 백 실 일 kcal/h
	Ⅱ-2-2-2. 가스보일러 소비전력	W
	II-2-2-3. 가스보일러 에너지소비효율등급	등급
	II-2-2-4. 가스보일러 난방효율	. %
		러기 나타는 00 포터를 포시니O
11-2-3.	가구에서 이용하고 있는 전기보일러의 난방출 ※ 'II-1-1.주택에 설치된 난방설비'에서 '⑥전기보일러'를	
	II-2-3-1. 전기보일러 난방출력	kW/h
		또는 만 천 백 실 일 kcal/h
	II-2-3-2. 전기보일러 소비전력	kW
	II-2-3-3. 전기보일러 에너지소비효율등급	등급
	II-2-3-4. 전기보일러 난방효율	%
II <i>−</i> 3.	가구는 겨울철에 실내를 약 몇 도로 유지합니까	ł? 재실 시와 외출 시를 구분하여 조사해 주십시오.
	Ⅱ-3-1. 재실시, 실내 설정온도	
	※ 겨울철 사람이 집에 머물 때 일반적으로 유	지하고자 하는 실내 온도를 조사합니다
	II-3-2. 외출 시, 실내 설정온도	
	※ 겨울철 외출 시 일반적으로 유지하고자	하는 실내 온도를 조사합니다. $^{\circ}$



 −4 .	가구에서 2020년	이용한	냉방설비·기기를	조사해	주십시오.(복수응답	가능)
--------------	------------	-----	----------	-----	------------	-----

	※ 에어서큘레이터는 선풍기에 포함하여 조사협	합니다.					
	① 이용안함 → II-4-1로 2 ① 선풍기 → II-5로 갈 2 ② 냉풍기 → II-5로 갈 3 ③ 에어컨 → II-4-2로 2 ④ 중앙냉방(공동주택) → II-5로 갈 3 ⑤ 지열 → II-5로 갈 3 ⑥ 기타() → II-5로 갈 3	것 것 것 알 것 것 것					
-4-1.	가구가 냉방설비·기기를 이용하지 않는	= 가장 큰 이유는 무엇입니까?					
	※ 'II-4. 이용하고 있는 냉방설비·기기'의 응답이	이 ①인 경우에만 조사하며, 응답 후 '11-5. 0	l용하고 있는 취사설비·기기'로 이동합니다.				
	① 냉방설바·기기를 이용하지 않아도 충분하 ② 냉방설바·기기 연료비(전기료)가 부담되어 ③ 냉방설바·기기 구입비용이 부담되어 이용 ④ 기타(어 이용안함					
II <i>-</i> 4-2.	2020년 에어컨 가동 시 가구의 통상적	선인 설정 온도를 조사해 주십시오.	°				
	※ 'II-4. 이용하고 있는 냉방설비·기기'의 응	당답이 ③인 경우에만 조사합니다.					
11-5.	가구에서 2020년 이용한 취사설비·기 ※ 해당하는 설비·기기에 V 표시합니다.	기에 대해 조사해 주십시오.					
	※ 취사는 아래 설비·기기를 이용하여 끼니를 위 등의 기기를 이용하는 경우는 취사에 해당하		다. 단순히 음식을 데우기 위해 전자레인지				
	취사설비·기기	II-5-1. 주택에 설치된 취사설비·기기 (복수응답가능)	II-5-2. 실제 주로 이용하는 취사설비·기기 (1개만 선택)				
	① 없음	0	0				
	① 가스레인지-프로판가스(LPG)	1	1				
	② 가스레인지-도시가스	2	2				
	③ 전기인덕션	3	3				
	④ 전기하이라이트	4	4				
	⑤ 연탄이궁이	5	<u>(5)</u>				
	⑥ 재래식아궁이	6	6				
	⑦ 기타()	<u> </u>	①				
II <i>-</i> 5-3.	가구가 1주 기준, 평균적으로 취사하	는 횟수를 조사해 주십시오.	회				
	※ 'II-5-2. 실제 주로 이용하는 취사설비·기기'에 ①~⑦로 응답한 경우에만 조사합니다.						
II <i>-</i> 5-4.	가구가 취사 1회에 II-5-2에서 선택	대하신 취사설비·기기를 사용하시는	- 시간을 조사해 주십시오. 시간 분				
	※ 'II-5-2. 실제 주로 이용하는 취사설비·7	기'에 ①~⑦로 응답한 경우에만 조사합니					
II-6.	가구에 현재 설치되어 있는 신재생에너	[지] 설비종류와 설치여부를 조사해	주십시오.(복수응답기능)				
	※ 공동주택에서 공용으로 사용하는 경우는 조	사하지 않습니다.					
	① 설치-태양광(미니태양광 포함) → Ⅱ ② 설치-태양열 → Ⅲ ③ 설치-지열 → Ⅲ	-13으로 갈 것 -7로 갈 것 -8로 갈 것 -9로 갈 것 -10로 갈 것					

Ⅱ-7. 태양광 설비 이용 현황

II <i>-</i> 7-1.	가구는 태양광 설비를 주택에 직접 설치 하였습니까? 또는 설비가 이미 설치된 집으로 이사하였습니까? ① 설비를 직접 설치 → Ⅱ-7-1-1로 갈 것 ② 설비가 이미 설치된 집으로 이사 → Ⅱ-7-2로 갈 것
-7-1-1.	응답자 본인이 태양광 설비 설치를 직접 결정하였습니까? ① 예 ② 아니오
-7-1-2.	가구는 태양광 설비를 언제 설치하였습니까?
11-7-2.	가구는 설비를 설치할 때 보조금지원 등을 받았습니까? 받았다면 어떤 종류인지 조시해 주십시오(복수응답 가능)
	 ※ 정부 보조금과 지자체 보조금을 모두 받은 경우 모두 기입합니다. ※ 주택지원사업: 신재생에너지 설비를 주택에 설치하려는 경우 설치비의 일부를 정부가 보조 지원 ※ 융복합지원사업: 신재생에너지 원융합과 구역복합 등을 만족하는 성과 통합형 지원사업으로, 지자체와 신재생에너지 설비설치기업 등의 컨소시엄을 통해 신재생에너지 설비 설치비를 보조 ※ 태양광대여사업: 태양광대여사업자가 주택 등에 태양광발전 설비를 직접 설치하고 일정기간 동안 설비의 유지·보수를 이행하는 조건으로 주택 등에게 대여료를 징수하는 사업
	 ① 보조금 지원 받지 않음 ① 주택지원사업(태양광주택 3만호, 태양광주택 10만호, 그린홈 100만호 사업 포함) ② 융복합지원사업 ③ 태양광대여사업 → 11-7-4로 갈 것 ④ 지자체 보조금(예, 서울시 태양광 미니발전소 보급 사업) ⑤ 설비가 이미 설치된 집으로 이사온 것이기 때문에 지원금 수혜 여부 모름 → 11-7-4로 갈 것 ⑥ 보조금은 받았으나 정확한 사업명칭은 모름
11-7-3.	태양광 설비를 설치하는데 소요된 전체 설치비용과 자부담액은 얼마입니까?
	II-7-3-1. 전체 설치비용 만원 자부담액 만원 만원 만원 만원 만원 만원 만원 만
II <i>-</i> 7-4.	설치된 태양광 설비의 용량을 조사해 주십시오.
11-7-5.	현재 태양광 패널의 설치방향은 어느 쪽입니까?
	※ 태양광 패널이 여러 방향으로 설치되어있을 경우, 설치 비중이 가장 높은 패널의 설치방향으로 조사해주세요. ① 동 ② 서 ③ 남 ④ 북 ⑤ 남동 ⑥ 남서 ⑦ 북동 ⑧ 북서
II <i>-</i> 7-6.	2020년부터 현재까지 가구의 태양광 설비가 고장난 적이 있습니까? ① 고장난 적 없음 → II-7-7로 갈 것 ① 고장난 적 있음(현재 고장인 경우 포함) → II-7-6-1로 갈 것
II <i>-</i> 7-6-1.	2020년부터 현재까지 가구의 태양광 설비가 고장난 횟수는 몇 회입니까?
11-7-6-2.	고장난 시기는 언제부터 언제까지입니까? ※ 2회 이상 고장 난 경우, 고장 시기는 메모에 기입해주시기 바랍니다.
	년 월부터 년 월까지
11-7-7.	가구는 <u>현재</u> 태양광 설비를 이용하고 있습니까? ① 이용안함 → -7-7-1로 갈 것 ① 이용함 → 현재 설치된 다른 신재생에너지 설비 또는 -11로 이동
II <i>-</i> 7-7-1.	이용하지 않는다면, 이용하지 않는 이유는 무엇입니까? 1순위 , 2순위 ① 사용법 모름 ② 이용하기가 불편함 ③ 에너지비용 절감 효과가 크지 않음 ④ 고장이 잦고 수리비가 비쌈 ⑤ 수리가 불가능함 ⑥ 기타()



II-8. **태양열** 설비 이용 현황

II <i>-</i> 8-1.	가구는 태양열 설비를 주택에 직접 설치하였습니까? 또는 설비가 이미 설치된 집으로 이사하였습니까? ① 설비를 직접 설치 → Ⅱ-8-1-1로 갈 것 ② 설비가 이미 설치된 집으로 이사 → Ⅱ-8-4로 갈 것
II <i>-</i> 8-1-1.	응답자 본인이 태양열 설비 설치를 직접 결정하였습니까? ① 예 ② 아니오
II <i>-</i> 8-1-2.	가구는 태양열 설비를 언제 설치하였습니까? 년 월
11-8-2.	가구는 설비를 설치할 때 보조금지원 등을 받았습니까? 받았다면 어떤 종류인지 조시해 주십시오(복수응답 가능)
	 ※ 정부 보조금과 지자체 보조금을 모두 받은 경우 모두 기입합니다. ※ 주택지원사업: 신재생에너지 설비를 주택에 설치하려는 경우 설치비의 일부를 정부가 보조 지원 ※ 융복합지원사업: 신재생에너지 원융합과 구역복합 등을 만족하는 성과 통합형 지원사업으로, 지자체와 신재생에너지 설비설치기업 등의 컨소시엄을 통해 신재생에너지 설비 설치비를 보조
	① 보조금 지원 받지 않음 ① 주택지원사업(그린홈 100만호 사업) ② 융복합지원사업
	③ 지자체 보조금(예, 경기도 신재생에너지 보급 지원 사업) ④ 보조금은 받았으나 정확한 사업명칭은 모름
11-8-3.	태양열 설비를 설치하는데 소요된 전체 설치비용과 자부담액은 얼마입니까?
	-8-3-1.
	전체 설치비용 만원 자부담액 만원 만원
II <i>-</i> 8-4.	설치한 태양열 설비의 용량을 조사해 주십시오.
	리터 또는 . m²
11-8-5.	현재 태양열 패널의 설치방향은 어느 쪽입니까?
	※ 태양열 패널이 여러 방향으로 설치되어 있을 경우, 설치 비중이 가장 높은 패널의 설치방향으로 조사해주세요.
	① 동 ② 서 ③ 남 ④ 북 ⑤ 남동 ⑥ 남서 ⑦ 북동 ⑧ 북서
11-8-6.	2020년부터 현재까지 가구의 태양열 설비가 고장난 적이 있습니까? ① 고장난 적 없음 → II-8-7로 갈 것 ① 고장난 적 있음(현재 고장인 경우 포함) → II-8-6-1로 갈 것
II <i>-</i> 8-6-1.	2020년부터 현재까지 가구의 태양열 설비가 고장난 횟수는 몇 회입니까?
	고장난 시기는 언제부터 언제까지입니까?
11 0 0 2.	※ 2회 이상 고장 난 경우, 고장 시기는 메모에 기입해주시기 바랍니다.
	년 월부터 년 월까지
II <i>-</i> 8-7.	가구는 <u>현재</u> 태양열 설비를 이용하고 있습니까?
	 ○ 이용안함 → II-8-7-1로 갈 것 ① 이용함 → 현재 설치된 다른 신재생에너지 설비 또는 II-11로 이동
	이용하지 않는다면, 이용하지 않는 이유는 무엇입니까? 1순위 . 2순위 ① 사용법 모름 ② 이용하기가 불편함 ③ 에너지비용 절감 효과가 크지 않음 ④ 고장이 잦고 수리비가 비쌈 ⑤ 수리가 불가능함 ⑥ 기타()

Ⅱ-9. 지열 설비 이용 현황

II <i>-</i> 9-1.	가구는 지열 설비를 주택에 직접 설치하였습니까? 또는 설비가 이미 설치된 집으로 이사하였습니까? ① 설비를 직접 설치 → Ⅱ-9-1-1로 갈 것 ② 설비가 이미 설치된 집으로 이사 → Ⅱ-9-4로 갈 것
II-9-1-1.	응답자 본인이 지열 설비 설치를 직접 결정하였습니까? ① 예 ② 아니오
II-9-1-2.	가구는 지열 설비를 언제 설치하였습니까?
11-9-2.	가구는 설비를 설치할 때 보조금지원 등을 받았습니까? 받았다면 어떤 종류인지 조시해 주십시오(복수응답 가능)
	※ 정부 보조금과 지자체 보조금을 모두 받은 경우 모두 기입합니다. ※ 주택지원사업: 신재생에너지 설비를 주택에 설치하려는 경우 설치비의 일부를 정부가 보조 지원 ※ 융복합지원사업: 신재생에너지 원융합과 구역복합 등을 만족하는 성과 통합형 지원사업으로, 지자체와 신재생에너지 설비설치기업 등의 컨소시엄을 통해 신재생에너지 설비 설치비를 보조
	① 보조금 지원 받지 않음 ① 주택지원사업(그린홈 100만호 사업) ② 융복합지원사업 ③ 지자체 보조금(예, 경기도 신재생에너지 보급 지원 사업) ④ 보조금은 받았으나 정확한 사업명칭은 모름
11-9-3.	지열 설비를 설치하는데 소요된 전체 설치비용과 자부담액은 얼마입니까?
	-9-3-1. 전체 설치비용 만원 다원 자부담액 만원
11-9-4.	설치된 지열 설비의 용량을 조사해 주십시오. kW
	2020년부터 현재까지 가구의 지열 설비가 고장난 적이 있습니까? ① 고장난 적 없음 → II-9-6으로 갈 것 ① 고장난 적 있음(현재 고장인 경우 포함) → II-9-5-1로 갈 것
11-9-5-1.	2020년부터 현재까지 가구의 지열 설비가 고장난 횟수는 몇 회입니까?
11-9-5-2.	고장난 시기는 언제부터 언제까지입니까? ※ 2회 이상 고장 난 경우, 고장 시기는 메모에 기입해주시기 바랍니다.
	년 월부터 년 월까지
11-9-6.	가구는 현재 지열 설비를 이용하고 있습니까? ① 이용안함 → Ⅱ-9-6-1로 갈 것 ① 이용함 → 현재 설치된 다른 신재생에너지 설비 또는 Ⅱ-11로 이동
II-9-6-1.	이용하지 않는다면, 이용하지 않는 이유는 무엇입니까? 1순위 2순위 ① 사용법 모름 ② 이용하기가 불편함 ③ 에너지비용 절감 효과가 크지 않음 ④ 고장이 잦고 수리비가 비쌈 ⑤ 수리가 불가능함 ⑥ 기타(



II-10. 연료전지 설비 이용 현황

 -10-1.	가구는 연료전지 설비를 주택에 직접 설치하였습니까? 또는 설비가 이미 설치된 집으로 이사하였습니까? ① 설비를 직접 설치 → Ⅱ-10-1-1로 갈 것 ② 설비가 이미 설치된 집으로 이사 → Ⅱ-10-4로 갈 것
II-10-1-1.	응답자 본인이 연료전지 설비 설치를 직접 결정하였습니까? ① 예 ② 아니오
II-10-1-2.	가구는 연료전지 설비를 언제 설치하였습니까?
II-10-2.	가구는 설비를 설치할 때 보조금지원 등을 받았습니까? 받았다면 어떤 종류인지 조시해 주십시오(복수응답 가능)
	 ※ 정부 보조금과 지자체 보조금을 모두 받은 경우 모두 기입합니다. ※ 주택지원사업: 신재생에너지 설비를 주택에 설치하려는 경우 설치비의 일부를 정부가 보조 지원 ※ 융복합지원사업: 신재생에너지 원융합과 구역복합 등을 만족하는 성과 통합형 지원사업으로, 지자체와 신재생에너지 설비설치기업 등의 컨소시엄을 통해 신재생에너지 설비 설치비를 보조
	① 보조금 지원 받지 않음 ① 주택지원사업(그린홈 100만호 사업) ② 융복합지원사업 ③ 지자체 보조금(예, 경기도 신재생에너지 보급 지원 사업)
	④ 보조금은 받았으나 정확한 사업명칭은 모름
II <i>-</i> 10-3.	연료전지 설비를 설치하는데 소요된 전체 설치비용과 자부담액은 얼마입니까?
	-10-3-1. 전체 설치비용 U-10-3-2.
II <i>-</i> 10-4.	설치된 연료전지 설비의 용량을 조사해 주십시오. kW
II-10-5.	2020년부터 현재까지 가구의 연료전지 설비가 고장난 적이 있습니까? ① 고장난 적 없음 → Ⅱ-10-6으로 갈 것 ① 고장난 적 있음(현재 고장인 경우 포함) → Ⅱ-10-5-1로 갈 것
II−10 -5- 1.	2020년부터 현재까지 가구의 연료전지 설비가 고장난 횟수는 몇 회입니까?
II - 10 -5- 2.	고장난 시기는 언제부터 언제까지입니까?
	※ 2회 이상 고장 난 경우, 고장 시기는 메모에 기입해주시기 바랍니다.
	년 월부터 년 월까지
Ⅱ-10-6.	가구는 <u>현재</u> 연료전지 설비를 이용하고 있습니까? ① 이용안함 → -10-6-1로 갈 것
II–10 -6- 1.	이용하지 않는다면, 이용하지 않는 이유는 무엇입니까? 1순위 . 2순위 ① 사용법 모름 ② 이용하기가 불편함 ③ 에너지비용 절감 효과가 크지 않음 ④ 고장이 잦고 수리비가 비쌈 ⑤ 수리가 불가능함 ⑥ 기타()

	신재생에너지 설비를 설치한 가구의 동기가 무엇입니까? (우선순위에 따라 복수응답) 1순위 , 2순위										
	① 에너지비용 절감 ③ 주변의 권유 및 설득	② 환경문제에 대한 ④ 기타(관심)					
-12.	신재생에너지 설비 이용에 대하여	i 다음 각각의 항목에 대한 가구 만족도	를 조	사해	주십시	오.					
	※ 신재생 설비 설치 사전 정보는 아래 정보를 의미합니다. ① 신재생설비 설치를 위한 국가 및 지자체 지원사업 안내, ② 설치 업체 정보, ③ 신재생 설비의 비용절감 효과, ④ 설비의 설치·이용 시 장단점, ⑤ 사후관리 요령										
		문항	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족				
		II-12-1. 설비 설치 공사 결과 (설치 방향, 외관, 안전성 등)	1	2	3	4	5				
	※ 신재생에너지 이용 및 설치 가구 모두 조사합니다.	II-12-2. 설비 설치 이후의 이용 및 관리의 편리성	1	2	3	4)	(5)				
		Ⅱ-12-3. 에너지비용 절감효과	1	2	3	4	5				
		Ⅱ-12-4. 설비 전반적 만족도	1	2	3	4	(5)				
	※ 신재생에너지 설비 설치를 응답자가 직접 결정한 가구 ('II-7-1-1', 'II-8-1-1',	II-12-5. 설비 설치를 위한 사전 정보의 유용성	1	2	3	4	(5)				
	'II-9-1-1', 'II-10-1-1' 문항 중 하나라도 ①에 응답한 경우)만 조사합니다.	II-12-6. 설비 설치를 위한 자부담액 수준	1	2	3	4	(5)				
-13.	신재생에너지 이용을 확대하기 위(우선순위에 따라 복수응답) 1순() 시공업체, 정부지원, 설치효과 등 경() 설비 설치 보조금 증액() 제품 성능 및 디자인 개발		나의 간	소화 및	! 편의성	성 제고					





월별 에너지소비량(2020년)

Ⅲ-1. 가구의 2020년 한 해 전기 소비량에 대해 조사해 주십시오.

 ㅁ드	ᄀᅜᅼᄱ	LHYI	조사한니다.

	가구는 한전 계량기를 어떻게 이용하고 있습니까? ① 1개 가구당 한전계량기 1대 이용 → Ⅲ-1-2로 갈 것 ② 한전계량기는 1대이나 각 가구별로 개별 계량기 이용 → Ⅲ-1-2로 갈 것 ③ 한전계량기 1대를 여러 가구가 이용 → Ⅲ-1-1-1로 갈 것				
III-1-1-1.	가구에서 이용하는 한전 계량기를 몇 가구가 이용하고 있습니까? 가구				
III−1−2.	가구의 전기 검침일은 매월 며칠입니까?				
	※ 검침일이 일정하지 않은 경우 2020년 평균 검침일을 기입합니다. 매월 일				
III−1−3.	(조사원) 가구의 한전고객번호를 확인해 주십시오. ① 한전고객번호 파악 못함 → Ⅲ-1-4로 갈 것 ① 가구의 개별 한전고객번호 파악함 → Ⅲ-1-3-1로 갈 것 ② 여러 가구가 함께 이용하는 계량기의 한전고객번호 파악함 → Ⅲ-1-3-1로 갈 것				
III−1−3−1.	가구의 전기 고객번호를 확인해 주십시오.				
	한국전력 고객번호				
III−1−4.	(조사원) 가구의 월별 전기 소비량 조사는 어떤 방법으로 가능합니까?① 동의서 받은 후 관리사무소에서 조회② 고지서를 보고 기입③ 검침기록지를 보고 기입④ 응답자가 회상한 소비량(금액)을 기입				
III <i>-</i> 1-5.	가구의 2020년 한 해 월별 전기 소비량을 조사해 주십시오.				
	※ 공동주택(아파트)의 관리비에 포함된 공동전기 사용량(승강기, 가로등 등)은 포함하지 않습니다. ※ 금액으로 조사 시 요금할인 감면 받은 후의 실제 지불한 액수를 기입합니다. ※ 물량으로 조사 시 겨울에너지바우처 및 공공기관의 복지 지원 등을 이용하여 구입한 양을 포함하여 조사합니다. ※ 현 주택에 이사 한 시기가 2020년인 가구는 이사 온 달부터 소비량을 조사합니다.				

Ⅲ-1-5. 전기 월별소비량									
월	III−1−5−1.	Ⅲ-1-5-2. 월별 소비량							
z	단위	십만	만	천	백	십	일		
2020년 1월									
2월									
3월									
4월									
5월									
6월	① kWh(킬로와트아워)								
7월	② 금액(원)								
8월									
9월									
10월									
11월									
12월									

Ⅲ-1-6. 가구는 심야전기를 이용하고 있습니까?

- ◎ 이용안함 → 가구가 이용하는 다른 에너지원 소비량 조사문항으로 이동
- ① 이용함

Ⅲ-1-7. (조사원) 가구의 심야전기 한전고객번호를 확인해 주십시오.

- ① 심야전기 한전고객번호 파악 못함 → Ⅲ-1-8로 갈 것
- ① 가구의 개별 심야전기 한전고객번호 파악함 → Ⅲ-1-7-1로 갈 것
- ② 여러 가구가 함께 이용하는 계량기의 심야전기 한전고객번호 파악함 → Ⅲ-1-7-1로 갈 것

Ⅲ-1-7-1. 가구의 심야전기 고객번호를 확인해 주십시오.

<u>-</u> 1기 고객번호	
------------------	--

Ⅲ-1-8. (조사원) 가구의 월별 심야전기 소비량 조사는 어떤 방법으로 가능합니까?

- ① 고지서를 보고 기입
- ② 검침기록지를 보고 기입
- ③ 응답자가 회상한 소비량(금액)을 기입

Ⅲ-1-9. 가구의 2020년 한 해 월별 심야전기 소비량을 조사해 주십시오.

- ※ 금액으로 조사 시 요금할인 감면 받은 후의 실제 지불한 액수를 기입합니다.
- ※ 물량으로 조사 시 겨울에너지바우처 및 공공기관의 복지 지원 등을 이용하여 구입한 양을 포함하여 조사합니다.
- ※ 현 주택에 이사 한 시기가 2020년인 가구는 이사 온 달부터 소비량을 조사합니다.

Ⅲ-1-9. 심야전기 월별소비량									
월	Ⅲ-1-9-1. 단위		Ⅲ-1-9-2. 월별 소비량						
2	단위	십만	만	천	백	십	일		
2020년 1월									
2월									
3월									
4월									
5월									
6월	① kWh(킬로와트아워)								
7월	② 금액(원)								
8월									
9월									
10월									
11월									
12월									



- **Ⅲ** −2. 가구의 2020년 한 해 지역난방 소비량에 대해 조사해 주십시오.
 - ※ Ⅱ. 냉 난방 및 취사에 관한 사항의 'Ⅱ-1-3. 실제 주로 이용하는 난방설비·기기'에서 '①지역난방'을 응답하였거나 'Ⅱ-1-4. 실제 보조적으로 이용하는 난방설비·기기'에서 '①지역난방'을 응답한 경우에만 조사합니다.
- (조사원) 가구의 월별 지역난방 소비량 조사는 어떤 방법으로 가능합니까? **Ⅲ-2-1**.
 - ① 동의서 받은 후 관리사무소에서 조회 ② 고지서를 보고 기입 ③ 응답자가 회상한 소비량(금액)을 기입
- (조사원) 가구의 지역난방 소비량은 어떻게 계산됩니까? 난방용과 급탕용을 구분하여 조사해주시고 III **-2-2**. 불가능한 경우는 구분불가 항목에 조사해 주십시오.
 - ※ 반드시 관리사무소에 문의하여 작성합니다.

Ⅲ-2-2-1. 난방용 Ⅲ-2-2-2. 급탕용 Ⅲ-2-2-3. 난방용/급탕용 구분불가

- ① 가구별 계량기 이용
- ② 세대면적에 비례하여 부과
- ③ 전체금액을 세대수로 나눔
 - ④ 기타(
- III **-2-3**. 가구의 지역난방 소비량은 난방용과 급탕용을 구분하여 조사할 수 있습니까?
 - ① 난방용, 급탕용 소비량을 구분하여 응답 불가능함 → Ⅲ-2-5로 갈 것
 ① 난방용, 급탕용 소비량을 구분하여 응답 가능함 → Ⅲ-2-4로 갈 것
- 111-2-4. 가구의 2020년 한 해 월별 지역난방 소비량을 난방용과 온수(급탕)용을 구분하여 조사해 주십시오.
 - ※ 금액으로 조사 시 요금할인 감면 받은 후의 실제 지불한 액수를 기입합니다.
 - ※ 물량으로 조사 시 겨울에너지바우처 및 공공기관의 복지 지원 등을 이용하여 구입한 양을 포함하여 조사합니다.
 - ※ 현 주택에 이사 한 시기가 2020년인 가구는 이사 온 달부터 소비량을 조사합니다.

	Ⅲ-2-4-1. 난방용							
월	III-2-4-1-1.	Ⅲ-2-4-1-2. 월별 소비량						
	단위	십만	만	천	백	십	일	
2020년 1월								
2월								
3월								
4월								
5월	① 금액(원)							
6월	② Mcal(메가칼로리)							
7월	③ ton(톤)							
8월	④ m³(세제곱미터)							
9월								
10월								
11월								
12월								

		Ⅲ-2-4-2. 온수(급탕)용									
월	Ⅲ-2-4-2-1. 단위		ı	II-2-4-2-2.	월별 소비형	냥					
	단위	십만	만	천	백	십	일				
2020년 1월											
2월											
3월											
4월											
5월	① 금액(원)										
6월	② Mcal(메가칼로리)										
7월	③ ton(톤)										
8월	④ m ³(세제곱미터)										
9월											
10월											
11월											
12월											

Ⅲ-2-5. 가구의 2020년 한 해 월별 지역난방 소비량을 난방용과 온수(급탕)용을 합쳐 조사해 주십시오.

- ※ 금액으로 조사 시 요금할인감면 받은 후의 실제 지불한 액수를 기입합니다.
- ※ 물량으로 조사 시 겨울에너지바우처 및 공공기관의 복지 지원 등을 이용하여 구입한 양을 포함하여 조사합니다.
- ※ 현 주택에 이사 한 시기가 2020년인 가구는 이사 온 달부터 소비량을 조사합니다.

		Ⅲ-2-5. 난방용+온수(급탕)용								
월	III−2−5−1.	Ⅲ-2-5-2. 월별 소비량								
	단위	십만	만	천	백	십	일			
2020년 1월										
2월										
3월										
4월										
5월	① 금액(원)									
6월	② Mcal(메가칼로리)									
7월	③ ton(톤)									
8월	④ m³(세제곱미터)									
9월										
10월										
11월										
12월										

메모.	
明卫	
메모	
메모	
明显	
메모	
메모	
TILL STATE OF THE	
	-11- - -



- Ⅲ-3. 가구의 2020년 한 해 중앙난방 소비량에 대해 조사해 주십시오.
 - ※ II. 냉 난방 및 취사에 관한 사항의 'II-1-3. 실제 주로 이용하는 난방설비·기기'에서 '②중앙난방'을 응답하였거나 'II-1-4. 실제 보조적으로 이용하는 난방설비·기기'에서 '②중앙난방'을 응답한 경우에만 조사합니다.
- Ⅲ-3-1. (조사원) 가구의 월별 중앙난방 소비량 조사는 어떤 방법으로 가능합니까?
 - ① 동의서 받은 후 관리사무소에서 조회 ② 고지서를 보고 기입 ③ 응답자가 회상한 소비량(금액)을 기입
- Ⅲ-3-2. (조사원) 가구의 중앙난방 소비량은 어떻게 계산됩니까? 난방용과 급탕용을 구분하여 조사해주시고 불가능한경우는 구분불가 항목에 조사해 주십시오.
 - ※ 반드시 관리사무소에 문의하여 작성합니다.

Ⅲ-3-2-1. 난방용	Ⅲ-3-2-2. 급탕용	Ⅲ-3-2-3. 난방용/급탕용 구분불가	

- ① 가구별 계량기 이용
- ② 세대면적에 비례하여 부과
- ③ 전체금액을 세대수로 나눔
- ④ 기타(
- Ⅲ-3-3. 가구의 중앙난방 소비량은 난방용과 급탕용을 구분하여 조사할 수 있습니까?
 - ① 난방용, 급탕용 소비량을 구분하여 응답 불가능함 → Ⅲ-3-5로 갈 것
 - ① 난방용, 급탕용 소비량을 구분하여 응답 가능함 → Ⅲ-3-4로 갈 것
- Ⅲ-3-4. 가구의 2020년 한 해 월별 중앙난방 소비량을 난방용과 온수(급탕)용을 구분하여 조사해 주십시오.
 - ※ 금액으로 조사 시 요금할인 감면 받은 후의 실제 지불한 액수를 기입합니다.
 - ※ 현 주택에 이사 한 시기가 2020년인 가구는 이사 온 달부터 소비량을 조사합니다.

		Ⅲ-3-4-1. 난방용								
월	Ⅲ-3-4-1-1. 단위	Ⅲ-3-4-1-2. 월별 소비량								
	단위	십만	만	천	백	십	일			
2020년 1월										
2월										
3월										
4월										
5월	① 금액(원)									
6월	② Mcal(메가칼로리)									
7월	③ ton(톤)									
8월	④ m³(세제곱미터)									
9월										
10월										
11월										
12월										

		Ⅲ-3-4-2. 온수(급탕)용									
월	Ⅲ-3-4-2-1. 단위	Ⅲ-3-4-2-2. 월별 소비량									
	단위	십만	만	천	백	십	일				
2020년 1월											
2월											
3월											
4월											
5월	① 금액(원)										
6월	② Mcal(메가칼로리)										
7월	③ ton(톤)										
8월	④ m ³(세제곱미터)										
9월											
10월											
11월											
12월											

Ⅲ-3-5. 가구의 2020년 한 해 월별 중앙난방 소비량을 난방용과 온수(급탕)용을 합쳐 조사해 주십시오.

- ※ 금액으로 조사 시 요금할안감면 받은 후의 실제 지불한 액수를 기입합니다.
- ※ 현 주택에 이사 온 시기가 2020년인 가구는 이사 온 달부터 소비량을 조사합니다.

		Ⅲ-3-5. 난방용+온수(급탕)용									
월	Ⅲ-3-5-1.			III−3−5−2. §	월별 소비량						
	단위	십만	만	천	백	십	일				
2020년 1월											
2월											
3월											
4월											
5월	① 금액(원)										
6월	② Mcal(메가칼로리)										
7월	③ ton(톤)										
8월	④ m ³(세제곱미터)										
9월											
10월											
11월											
12월											

7월	③ ton(톤)					1
8월	④ m ³(세제곱미터)					
9월						1
10월						1
11월						1
12월						1
			i	i	i	_
		메모				
		-11-)



Ⅲ-4. 가구의 2020년 한 해 도시가스 소비량에 대해 조사해 주십시오.

※ II. 냉 난방 및 취사에 관한 사항의 'II-1-3. 실제 주로 이용하는 난방설비·기기'에서 '⑤개별난방-도시가스보일러'를 응답하였거나 'II-1-4. 실제 보조적으로 이용하는 난방설비·기기'에서 '⑥개별난방-도시가스보일러'를 응답한 경우 또는 'II-5-2. 실제 주로 이용하는 취사설비·기기'에서 '②가스레인지-도시가스'를 응답한 경우에만 조사합니다.

-4-1.	가구는 도시가스 계량기를 어떻게 이용하고 있습니까? ① 1가구당 계량기 1대 이용 → Ⅲ-4-2로 갈 것 ② 계량기 1대를 여러 가구가 이용 → Ⅲ-4-1-1로 갈 것 ———————————————————————————————————							
III <i>-</i> 4-1-1.	. 가구에서 이용하는 도시가스 계량기를 몇 가구가 이용하고 있습니까? 가구							
III <i>-</i> 4-2.	가구의 도시가스 검침일은 매월 며칠입니까? ※ 검침일이 일정하지 않은 경우 2020년 평균 검침일을 기입합니다. 매월							
III−4−3.	가구의 도시가스 고객번호를 확인할 수 있습니까? ① 도시가스 고객번호 파악 못함 → Ⅲ-4-4로 갈 것 ① 가구의 개별 도시가스 고객번호 파악함 → Ⅲ-4-3-1로 갈 것 ② 여러 가구가 함께 이용하는 계량기의 도시가스 고객번호 파악함 → Ⅲ-4-3-1로 갈 것							
III-4-3-1.	가구의 도시가스 고객 관리번호를 확인해 주십시오.							
	※ 고객번호, 사용자계약번호, 또는 납입자번호를 확인하여 주십시오.							
	도시가스 고객 관리번호							
-4-4.	(조사원) 가구의 월별 도시가스 소비량 조사는 어떤 방법으로 가능합니까?① 동의서 받은 후 도시가스사에 조회 요청② 고지서를 보고 기입③ 검침기록지를 보고 기입④ 응답자가 회상한 소비량(금액)을 기입							
III <i>-</i> 4-5.	가구의 2020년 한 해 월별 도시가스 소비량을 조사해 주십시오.							
	※ 금액으로 조사 시 요금할인 감면 받은 후의 실제 지불한 액수를 기입합니다. ※ 물량으로 조사 시 겨울에너지바우처 및 공공기관의 복지 지원 등을 이용하여 구입한 양을 포함하여 조사합니다. ※ 현 주택에 이사 한 시기가 2020년인 가구는 이사 온 달부터 소비량을 조사합니다.							

		Ⅲ-4-5. 도시가스 월별소비량								
월	III−4−5−1.			III−4−5−2.	월별 소비링					
	단위	십만	만	천	백	십	일			
2020년 1월										
2월										
3월										
4월	① MJ(메7)含)									
5월										
6월										
7월	② m³ (세제곱미터)									
8월	③ 금액(원)									
9월										
10월										
11월										
12월										

Ⅲ-5. 가구의 2020년 한 해 등유 소비량에 대해 조사해 주십시오.

- ※ II. 냉 난방 및 취사에 관한 사항에서 아래의 경우에 해당하는 경우에만 조사합니다. 'II-1-3. 실제 주로 이용하는 난방설비·기기'에서 '③개별난방-등유보일러' 또는 '⑮난방기기-등유난로'를 응답하였거나, 'II-1-4. 실제 보조적으로 이용하는 난방설비·기기'에서 '③개별난방-등유보일러' 또는 '⑯난방기기-등유난로'를 응답한 경우
- ※ 등유(난방용) 구입 전용 카드, 겨울에너지바우처, 이 외 지자체 및 공공기관의 복지 지원 등을 이용하여 구입한 양을 포함하여 조사합니다.

Ⅲ-5-1. 2020년 1~12월 중 등유 사용기간		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
※ 사용한 달을 선택합니다.		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11)	12
Ⅲ-5-2. 2020년 1~12월 중 주로 이용하는 등유 구입방법			1	석유	통		② .	드럼		(3) 유2	조차	
Ⅲ-5-3. 2020년 1~12월 중 등유 1회 구입량 ※ 1드럼은 200리터입니다.					천	4	심	Q)		리터,	•		
Ⅲ-5-4. 2020년 1~12월 중 등유 구입횟수						심	-	見	회/ ^ኒ	đ			
		-	-5-5	j−1.	단위			Ш	-5-!	5-2.	총소	비량	
Ⅲ-5-5. 2020년 1~12월 중 등유 총소비량	1	리터	② <u>r</u>	<u></u> 금럼 (3 금	객 (원)	백만	십만	반	쵠	백	십	일

메모		
		/



Ⅲ-6. 가구의 2020년 한 해 프로판가스(LPG) 소비량에 대해 조사해 주십시오.

Ⅲ-6-1. 가구의 프로판가스 소비량은 난방용과 취사용을 구분하여 조사할 수 있습니까?

- ※ 11. 냉 난방 및 취사에 관한 사항에서 아래의 경우에 해당하는 경우에만 조사합니다.
 - 'II-5-2.실제 주로 이용하는 취사설비·기기'에서 '①가스레인지-프로판가스(LPG)'를 응답하고,
 - 'II-1-3, 실제 주로 이용하는 난방설비·기기' 또는 'II-1-4. 실제 보조적으로 이용하는 난방설비·기기'에서 '④개별난방-프로판가스(LPG)보일러' 또는 '⑯난방기기-프로판가스(LPG)난로'을 하나라도 응답했을 경우
- ※ 난방설비·기기와 취사설비·기기 중 한가지만 응답을 했다면, '① 난방용, 취사용 소비량을 구분하여 조사 가능함'을 선택하시고 이후 문항을 진행해주세요.
- ① 난방용, 취사용 소비량을 구분하여 조사 불가능함 → Ⅲ-6-4로 갈 것
- ① 난방용, 취사용 소비량을 구분하여 조사 가능함

Ⅲ-6-2. 가구의 난방용 프로판가스 사용 및 소비 현황을 조사해 주십시오.

- ※ 'III-6-1. 프로판가스 난방/취사 구분가능 여부'에서 '①난방용, 취사용 소비량을 구분하여 조사 가능함'을 응답하였거나, II. 냉 난방 및 취사에 관한 사항에서 아래의 경우에 해당하는 경우에만 조사합니다.
 - 'II-5-2.실제 주로 이용하는 취사설비·기기'에서 '①가스레인지-프로판가스(LPG)'로 응답하지 <u>않고</u>,
 - 'II-1-3. 실제 주로 이용하는 난방설비·기기' 또는 '1-4. 실제 보조적으로 이용하는 난방설비·기기'에서 '④개별난방-프로판 가스(LPG)보일러' 또는 '⑯난방기기-프로판가스(LPG)난로'를 하나라도 응답한 경우
- ※ 겨울에너지바우처 또는 지자체 및 공공기관의 복지 지원 등을 이용하여 구입한 양을 포함하여 조사합니다.

Ⅲ-6-2-1. 2020년 1~12월 중 프로판가스 사용기간 ※ 사용한 달을 선택합니다.			1월 ①	2월 ②	3월 ③	4월 ④	5월 ⑤	6월 ⑥	7월 ⑦	8월 ®	9월 ⑨	10월 ⑩	11월 ⑪	12월 ①
② 20kg → III-6-2-3로 갈 것			6-2- 6-2-											통/회 회/년
1회 구입단위	○ TANENT U C 2 5로 가 거		6-2-										•	[톤
	④ 저장탱크 → III-6-2-5로 갈 것	Ⅲ-6-2-6. 저장탱크 연간 구입횟수									회/년			

Ⅲ-6-3. 가구의 취사용 프로판가스 사용 및 소비 현황을 조사해 주십시오.

- ※ 'Ⅲ-6-1. 프로판가스 난방/취사 구분가능 여부'에서 '①난방용, 취사용 소비량을 구분하여 조사 가능함'을 응답하였거나, Ⅱ. 냉 난방 및 취사에 관한 사항에서 아래의 경우에 해당하는 경우에만 조사합니다.
 - 'II-5-2.실제 주로 이용하는 취사설비·기기'에서 '①가스레인지-프로판가스(LPG)'로 응답하고,
 - 'II-1-3. 실제 주로 이용하는 난방설비·기기' 또는 '1-4. 실제 보조적으로 이용하는 난방설비·기기'에서 '④개별난방-프로판 가스(LPG)보일러' 또는 '⑯난방기기-프로판가스(LPG)난로'로 응답하지 <u>않은</u> 경우
- ※ 겨울에너지바우처 또는 지자체 및 공공기관의 복지 지원 등을 이용하여 구입한 양을 포함하여 조사합니다.

Ⅲ-6-3-1. 2020년 1~12월 중 프로판가스 사용기간 ※ 사용한 달을 선택합니다.		1월 ①	2월 ②	3월 ③	4월 ④	5월 ⑤	6월 ⑥	7월 ⑦	8월 ®	9월 ⑨	10월 ⑩	11월 ①	12월 ①	
	① 10kg → III-6-3-3로 갈 것 ② 20kg → III-6-3-3로 갈 것	-	6–3-	3. 1	회구	입량	•							통/회
III-6-3-2.		-	Ⅲ-6-3-4. 연간 구입횟수]	회/년
1회 구입단위			6–3-	·5. 7	당당	!ヨ 1	회구	1입링	•				•	톤
	④ 저장탱크 → III-6-3-5로 갈 것	-	6-3-	·6. 겨	讨장탱	크인	년간 -	구입회	횟수					회/년

Ⅲ-6-4. 가구의 난방용+취사용 프로판가스 사용 및 소비 현황을 조사해 주십시오.														
		1. 프로판가스 난방, 너지바우처 또는 :											우만 조사	h합니다.
III-6-4-1.		~12월 중 프로 ? 달을 선택합니다.	판가스 사용기간	ŀ		1월 2월 ① ②	3월 41 3 (4		6월 ⑥	7월 ⑦	8월	9월 ⑨	10월 11 ⑩ ①	
		① 10kg → □ ② 20kg → □		<u>것</u> 거	III <i>-</i> 6-	-4-3. 1	회 구입	뱕						통/회
III <i>-</i> 6-4-2.		③ 50kg → ■		것 것	III <i>-</i> 6-	-4-4. 인	년간 구입	횟수						회/년
1회 구입단위 ④ 저장탱크 → Ⅲ-6-4-5로 갈 것		가거	III <i>-</i> 6-	-4-5. X	장탱크	1회 구	입량				•	 톤		
		⊕ N664	III 0 4 J <u>±</u>	三 火	III-6-	-4-6. ㅈ	허장탱크	연간 -	구입홋	<u>!</u> 수				회/년

메모)	
· ·		\



Ⅲ-7. 가구의 2020년 한 해 열탄 소비량에 대해 조사해 주십시오.

Ⅲ-7-1. 가구의 연탄 소비량은 난방용과 취사용을 구분하여 조사할 수 있습니까?

- ※ 11. 냉 난방 및 취사에 관한 사항에서 아래의 경우에 해당하는 경우에만 조사합니다.
 - 'II-5-2.실제 주로 이용하는 취사설비·기기'에서 '⑤연탄아궁이'를 응답하고,
 - 'II-1-3. 실제 주로 이용하는 난방설비·기기' 또는 에서 '1-4. 실제 보조적으로 이용하는 난방설비·기기'에서 '⑦개별난방-연탄 보일러' 또는 '⑧개별난방-연탄아궁이 또는 '⑰난방기기-연탄난로"를 하나라도 응답했을 경우
- ※ 난방설비·기기와 취사설비·기기 중 한 가지만 응답을 했다면, '① 난방용, 취사용 소비량을 구분하여 조사 가능함'을 선택하시고 이후 문항을 진행해주세요.
- ① 난방용, 취사용 소비량을 구분하여 조사 불가능함 → Ⅲ-7-4로 갈 것
- ① 난방용, 취사용 소비량을 구분하여 조사 가능함

Ⅲ-7-2. 가구의 난방용 연탄 사용 및 소비 현황을 조사해 주십시오.

- ※ 'III-7-1.연탄 난방/취사 구분가능 여부'에서 '①난방용, 취사용 소비량을 구분하여 조사 가능함'을 응답하였거나, II. 냉 난방 및 취사에 관한 사항에서 아래의 경우에 해당하는 경우에만 조사합니다.
 - 'II-5-2.실제 주로 이용하는 취사설비·기기'에서 '⑤연탄아궁이'를 응답하지 않고,
- 'II-1-3. 실제 주로 이용하는 난방설비·기기' 또는 '1-4. 실제 보조적으로 이용하는 난방설비·기기'에서 '⑦개별난방-연탄보일러' 또는 '⑧개별난방-연탄아궁이 또는 '⑰난방기기-연탄난로"를 하나라도 응답한 경우
- ※ 겨울에너지바우처 또는 지자체 및 공공기관의 복지 지원 등을 이용하여 구입한 양을 포함하여 조사합니다.

Ⅲ-7-2-1. 2020년 1~12월 중 연탄 사용기간		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
※ 사용한 달을 선택합니다.		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11)	12	
Ⅲ-7-2-2. 1회 교체 시 교체 장 수									장/호	티				
Ⅲ-7-2-3. 1일 교체 횟수								회/	_					
			III-7-	2-4-	1. 단위	4					4−2. ₹		량	
Ⅲ-7-2-4. 총소비량		① 장 ② kg(킬로그램) ③ 금액(원)							십만	반	천	Щ	십 (Ę

Ⅲ-7-3. 가구의 취사용 연탄 사용 및 소비 현황을 조사해 주십시오.

- ※ 'Ⅲ-7-1.연탄 난방/취사 구분가능 여부'에서 '①난방용, 취사용 소비량을 구분하여 조사 가능함'을 응답하였거나, Ⅱ. 냉 난방 및 취사에 관한 사항에서 아래의 경우에 해당하는 경우에만 조사합니다.
 - 'II-5-2.실제 주로 이용하는 취사설비·기기'에서 '⑤연탄아궁이'를 응답하고,
 - 'II-1-3. 실제 주로 이용하는 난방설비·기기' 또는 '1-4. 실제 보조적으로 이용하는 난방설비·기기'에서 '⑦개별난방-연탄보일러' 또는 '⑧개별난방-연탄아궁이 또는 '⑰난방기기-연탄난로"로 응답하지 <u>않은</u> 경우
- ※ 겨울에너지바우처 또는 지자체 및 공공기관의 복지 지원 등을 이용하여 구입한 양을 포함하여 조사합니다.

	_													
Ⅲ-7-3-1. 2020년 1~12월 중 연탄 사용기간		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
※ 사용한 달을 선택합니다.		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11)	12	
Ⅲ-7-3-2. 1회 교체 시 교체 장 수									장/호	티				
Ⅲ-7-3-3. 1일 교체 횟수	회/일													
			-7-								4−2. ₹			
Ⅲ-7-3-4. 총소비량	1	장	② kg	(킬로그	램) ③	금액((원)	백만	십만	반	천	뱬	십 일	1

III <i>-</i> 7-4.	I-7-4. 가구의 난방용+취사용 연탄 사용 및 소비 현황을 조사해 주십시오.												
	※ 'Ⅲ-7-1. 연탄 난방/취사 구분가능 여부'에 ※ 겨울에너지바우처 또는 지자체 및 공공기											조사합	니다.
-7-4-1	. 2020년 1~12월 중 연탄 사용기간	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
	※ 사용한 달을 선택합니다.	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	(1)	12
III-7-4-2	. 1회 교체 시 교체 장 수								장/회				
III-7-4-3	. 1일 교체 횟수							회/일	1				
			III - 7	7-4-4-	-1. 단	위			III <i>-</i> 7-	-4-4-:	2. 총소	비량	
-7-4-4	l. 총소비량	① 장	② k	g(킬로그	1램) ③) 금액((원)	백만	십만 V	만 천	188	십	일

메모	



Ⅲ-8. 가구의 2020년 한 해 기타연료 소비량에 대해 조사해 주십시오.

※ 11. 냉 난방 및 취사에 관한 사항에서 아래의 경우에 해당하는 경우에만 조사합니다.

'II-1-3. 실제 주로 이용하는 난방설비·기기'에서 '⑨개별난방-재래식아궁이' 또는 '⑩개별난방-화목보일러' 또는 '⑪개별난방-목재펠릿 보일러'를 응답하였거나, 'II-1-4. 실제 보조적으로 이용하는 난방설비·기기'에서 '⑨개별난방-재래식아궁이' 또는 '⑩개별난방-화목보일러' 또는 '⑪개별난방-목재펠릿보일러''를 응답하였거나, 'II-5-2.실제 주로 이용하는 취사설비·기기'에서 '⑥재래식아궁이'를 응답한 경우

Ⅲ-8-1 .	가구에서 사용하고 있는 기타연료의 종류는 무엇	입니까? (복수응답 가능)				
	① 땔감·목재 → 『	I-8-2 응답 후 VI-1로 갈	것				
	② 목재펠릿 → ■	I-8-3 응답 후 VI-1로 갈	것				
	③ 7F() → [I-8-4 응답 후 VI-1로 갈	것				
III-8-2.	가구에서 사용하고 있는 땔감목재의 소비 현	변황을 조사해 주십시.	오 .				
III−8−2−1.	2020년 1~12월 중 땔감목재 사용기간 ※ 사용한 달을 선택합니다.		59 69 79 89 99 109 119 129 6 6 7 8 9 0 0 0 0 0				
III-8-2-2.	구입여부		l 않음(채취) ① 구입하여 사용				
	※ 구입과 채취 모두 한 경우 '구입하여 사용'을 선택합니다.	⊕ + по ју	시 않으(세귀) - ① 구입에서 시증				
III-8-2-3.	1회 구입(채취)량	Ą	l 실 일 kg/회				
III-8-2-4.	연간 구입(채취) 횟수	A	회/년				
III-8-2-5.	구입단가 ※ 'III-8-2-2. 구입여부'에서 '①구입하여 사용'을 응답한 경우만 조사합니다.	실만 만 천 백 십 일 원/kg					
		Ⅲ-8-2-6-1. 단위	Ⅲ-8-2-6-2. 총소비량				
III <i>-</i> 8-2-6.	총소비량	O 1 (717=71)					
		① kg(킬로그램) ② 금액(원)	백만 십만 만 천 백 십 일				
III <i>-</i> 8-3.	가구에서 사용하고 있는 목재펠릿의 소비 현	황을 조사해 주십시오	2.				
III_Ω_3_1	2020년 1~12월 중 목재펠릿 사용기간	1월 2월 3월 4월 !	5월 6월 7월 8월 9월 10월 11월 12월				
III 0 3 1.	※ 사용한 달을 선택합니다.	1 2 3 4	5 6 7 8 9 10 11 2				
III-8-3-2.	구입여부 ※ 구입과 채취 모두 한 경우 '구입하여 사용'을 선택합니다.	① 구입하지	니 않음(채취) ① 구입하여 사용				
III-8-3-3.	1회 구입(채취)량	Ц	kg/회				
III-8-3-4.	연간 구입(채취) 횟수	ı	회/년				
III-8-3-5.	구입단가 ※ 'Ⅲ-8-3-2. 구입여부'에서 '①구입하여 사용'을 응답한 경우만 조사합니다.	십만 만	천 백 십 일 원/kg				
	₹ \ U ⊐}	Ⅲ-8-3-6-1. 단위	Ⅲ-8-3-6-2. 총소비량				
III−8−3−6.	송소미당	① kg(킬로그램) ② 금액(원)	백만 실만 만 천 백 십 일				

Ⅲ-8-4. 가구에서 사용하고 있는 기타연료의 소비 현황을 조사해 주십시오. 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 III-8-4-1, 2020년 1~12월 중 기타연료 사용기간 1 2 3 4 5 7 8 10 (1) 12 ※ 사용한 달을 선택합니다. 6 Ⅲ-8-4-2. 구입여부 ① 구입하지 않음(채취) ① 구입하여 사용 ※ 구입과 채취 모두 한 경우 '구입하여 사용'을 선택합니다. 십 일 Ⅲ-8-4-3. 1회 구입(채취)량 쁴 kg/회 Ⅲ-8-4-4. 연간 구입(채취) 횟수 비 심 일 회/년 Ⅲ-8-4-5. 구입단가 ※ 'Ⅲ-8-4-2. 구입여부'에서 '①구입하여 사용'을 응답한 일 십만 만 쳰 원/kg 경우만 조사합니다. Ⅲ-8-4-6-1. 단위 Ⅲ-8-4-6-2. 총소비량 Ⅲ-8-4-6. 총소비량 ① kg(킬로그램) 백십 백만 십만 만 천 일 ② 금액(원)

메모		
-11-	7	





가전기기 이용현황 (2020년)

- ※ 2020년 12월 31일 기준으로 보유하고 있는 가전 중, 2020년 한 해 동안 1회 이상 사용한 적이 있는 가전을 조사합니다.
- ※ 2020년에 처분한 가전기기는 조사대상이 아닙니다.
- ※ 보유하고 있으나, 2020년에 한 번도 사용하지 않았다면 조사하지 않습니다.(창고보관, 폐기, 타인 양도 등 포함)
- ※ 문항 번호의 경우 태블릿PC 입력 편의를 돕기 위해 TAPI 프로그램용 기준으로 되어 있으니 조사표내 순서와 다를 수 있습니다.

IV <i>−</i> 1.	가구에서 2020년 12월 31일 기준 보유하고 있는 🔟 중 2020년 한 해 동안 1회 이싱
	사용한 적이 있는 TV에 대하여 제품 정보와 이용 현황을 조사합니다.



IV-1-4. 가구의 TV 종류별 이용대수 집계 결과를 확인합니다.

	항목					
Ⅳ-1-4. TV 총 이용대수						
※ 아래 종류별 이용	대					
	Ⅳ-1-4-1. 브라운관	대				
종류별 이용대수	IV-1-4-2. PDP(플라즈마)	대				
	IV-1-4-3. LCD/LED/OLED/QLED	대				
2020년 TV-1 (□7년						

2020년 TV-1 (□기존, □신규)

Ⅳ-1-1 .	. 2020년	말	기준	사용하고	계신	TV	제품정보를	확인합니디	ł.
----------------	---------	---	----	------	----	----	-------	-------	----

N-1-1-1. TV 종류 ① 브라운관 ② PDP ③ LCD/LED/OLED/QL						
IV-1-1-2.						
IV-1-1-3.					식별불가 □	
IV-1-1-4.	화면크기 ※ TV의 화면크기는	IV-1-1-4-1	l. 화면크기 단위		-2. 화면크기	
	대각선의 길이를 측정합니다.	① cr	m ② 인치	천 백	십일	
IV-1-1-5. 소비전력			첸 백 십 일 W(와트)			
IV-1-1-6. 효율등급				④ 4등급 ⑤ 5등급 (

N-1-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 TV 각각의 이용 현황을 조사합니다.

Ⅳ-1-2-1. TV 위치	① 방 ② 거실 ③ 기타
Ⅳ-1-2-2. 1주 평균 시청 일수	일
Ⅳ-1-2-3. 1일 평균 시청 시간 ※ 1일 평균 시청시간은 실제 TV를 시청하는 날을 기준으로 조사합니다.	시간 분

2020년 TV-2 (□기존, □신규)

IV-1-1. 2	020년 말 기준 사	'/ 용하고 계신 TV 제품정보를 확인	<u>민</u> 합니다.		
IV-1-1-1.	TV 종류	① 브라운관 ②	PDP ③	LCD/LED/OLED/QI	_ED
IV-1-1-2.	제조사				
IV-1-1-3.	모델명				식별불가 □
IV-1-1-4.	화면크기 ※ TV의 화면크기는	Ⅳ-1-1-4-1. 화면크기 단위	l	IV-1-1-4-	2. 화면크기
	※ TV의 외인크기는 대각선의 길이를 측정합니다.	① cm ② 인치		천 백	십 일
IV-1-1-5.	소비전력	- 1	번 백 십	^일 W(와 <u>트</u>)	
IV-1-1-6.	효율등급	① 1등급 ② 2등급 ③) 3등급 🤄	49 4등급 ⑤ 5등급	⑥ 확인불가
Ⅳ-1-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 TV 각각의 이용 현황을 조사합니다.					
IV-1-2-1.	TV 위치			① 방 ② 거실	③ 기타
IV-1-2-2.	1주 평균 시청 일수			ő]
IV-1-2-3.	1일 평균 시청 시간 ※ 1일 평균 시청시간 조사합니다.	은 실제 TV를 시청하는 날을 기준으로		시간	분
	TV-3 (□기존, □ 020년 말 기준 사]신규) 용하고 계신 TV 제품정보를 확인	<u>!</u> 합니다.		
IV-1-1-1.	TV 종류	① 브라운관 ②	PDP ③	LCD/LED/OLED/QI	_ED
IV-1-1-2.	제조사				
IV-1-1-3.	모델명				식별불가 □
IV-1-1-4.	화면크기 ※ TV의 화면크기는	Ⅳ-1-1-4-1. 화면크기 단위	l	IV-1-1-4-	2. 화면크기
	대각선의 길이를 측정합니다.	① cm ② 인치		천 백	십 일
IV-1-1-5.	소비전력	천 백 십 일 W(와트)			
IV-1-1-6.	효율등급	① 1등급 ② 2등급 ③	3등급 🤄	4 4등급 ⑤ 5등급	⑥ 확인불가
IV−1−2. 2	020년 말 기준 사	용하고 계신 TV 각각의 이용 현	황을 조사	합니다.	
IV-1-2-1.	TV 위치			① 방 ② 거실	③ 기타
IV-1-2-2.	1주 평균 시청 일수			Q]
IV-1-2-3.	1일 평균 시청 시간 ※ 1일 평균 시청시간 조사합니다.	은 실제 TV를 시청하는 날을 기준으로		시간	분



N-2. 가구에서 2020년 12월 31일 기준 보유하고 있는 세탁기 및 의류건조기 중 2020년 한 해동안 1회 이상 사용한 적이 있는 세탁기 및 의류건조기의 제품정보와 이용현황을 조사합니다. ※ 의류관리기(스타일러)는 포함되지 않으며, 의류관리기는 '11. 기타 가전기기'의 '24.의류관리기(스타일러)'에서 조사



№-2-4. 가구의 세탁기 및 의료건조기 종류별 이용대수 집계 결과를 확인합니다.

	항목		2020년 사용대수	
IV-2-4. 세탁기 및 의류건 ※ 아래 종류별 이용	조기 총 이용대수 용대수의 합을 계산하여 작성합	니다.	대	
	IV-2-4-1. 일반형세탁기(아기용 세탁기 포함)	대	
종류별 이용대수	IV-2-4-2. 드럼형세탁기		대	
	IV-2-4-3. 의류건조기		대	
2020년 세탁기	및 의류건조기-1 (□기	존, □신규)		
Ⅳ-2-1. 2020년 말 기준	사용하고 계신 세탁기 및	! 의류건조기 제품정보를 확인	합니다.	
Ⅳ-2-1-1. 세탁기 및 의류	건조기 종류	① 일반형세탁기(아기용 포함)	② 드럼형 세탁기 ③ 의류건조기	
Ⅳ-2-1-2. 제조사				
Ⅳ-2-1-3. 모델명		식별불가 □		
Ⅳ-2-1-4. 용량		천 백 십 일 kg		
IV-2-1-5. 사용연료 ※ IV-2-1-1 '③ 조사합니다.	의류건조기'일 경우에만	① 도시가스(LNG) ② 프로판	반(LPG) ③ 전력 ④ 기타()	
		Ⅳ-2-2-6-1. 소비전력 단위	IV-2-2-6-2. 소비전력	
IV-2-1-6. 소비전력		① Wh/회 ② Wh/kg ③ W	백 십 일 .	
N-2-1-7. 효율등급		① 1등급 ② 2등급 ③ 3등	급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가	
IV-2-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 세탁기 및 의류건조기 각각의 이용 현황을 조시합니다.				
Ⅳ-2-2-1. 1주 평균 이용	횟수		회 /1주	
N-2-2-2. 1주 평균 이용 ※ N-2-2-1 0	횟수가 상대적으로 많은 이 이 11회 이상일 경우에만 조사		(구체적으로)	
	시 간 기기가 작동하는 시간을 의미합 8분 소요된다면 → 58분 응답)	니다.	시간 분	

20)20년 세탁기 및 의류건조기-2 (□기	존, □신규)	
N-2-1. 20	020년 말 기준 사용하고 계신 세탁기 및	! 의류건조기 제품정보를 확인	[합니다.
IV-2-1-1.	세탁기 및 의류건조기 종류	① 일반형세탁기(아기용 포함)	② 드럼형 세탁기 ③ 의류건조기
IV-2-1-2.	제조사		
IV-2-1-3.	모델명		식별불가 □
IV-2-1-4.	용량	천	백 십 일 kg
IV-2-1-5.	사용연료 ※ IV-2-1-1 '③ 의류건조기'일 경우에만 조사합니다.	① 도시가스(LNG) ② 프로 [:]	판(LPG) ③ 전력 ④ 기타()
		IV-2-2-6-1. 소비전력 단위	Ⅳ-2-2-6-2. 소비전력
IV-2-1-6.	소비전력	① Wh/회 ② Wh/kg ③ W	백 십 일 .
IV-2-1-7.	효율등급	① 1등급 ② 2등급 ③ 3등	등급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가
IV-2-2. 20	020년 말 기준 사용하고 계신 세탁기 및	및 의류건조기 각각의 이용 <u>현</u>	황을 조사합니다.
IV-2-2-1.	1주 평균 이용 횟수		회 /1주
IV-2-2-2.	1주 평균 이용 횟수가 상대적으로 많은 이 ※ Ⅳ-2-2-1 이 11회 이상일 경우에만 조사함		(구체적으로)
IV-2-2-3.	1회 평균 이용시간 ※ 1회 평균은 기기가 작동하는 시간을 의미합 (예 : 세탁시 58분 소요된다면 → 58분 응답)	니다.	시간 분
		메모	



2020년 세탁기 및 의류건조기-3 (□기존, □신규) Ⅳ-2-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 세탁기 및 의류건조기 제품정보를 확인합니다. Ⅳ-2-1-1. 세탁기 및 의류건조기 종류 ① 일반형세탁기(아기용 포함) ② 드럼형 세탁기 ③ 의류건조기 Ⅳ-2-1-2. 제조사 Ⅳ-2-1-3. 모델명 식별불가 □ Ⅳ-2-1-4. 용량 잍 kg Ⅳ-2-1-5. 사용연료 ※ Ⅳ-2-1-1 '③ 의류건조기'일 경우에만 ① 도시가스(LNG) ② 프로판(LPG) ③ 전력 ④ 기타() 조사합니다. Ⅳ-2-2-6-1. 소비전력 단위 Ⅳ-2-2-6-2. 소비전력 Ⅳ-2-1-6. 소비전력 ① Wh/회 ② Wh/kg ③ W 백 십 일 . IV-2-1-7. 효율등급 ① 1등급 ② 2등급 ③ 3등급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가 Ⅳ-2-2, 2020년 말 기준 사용하고 계신 세탁기 및 의류건조기 각각의 이용 현황을 조사합니다. Ⅳ-2-2-1.1주 평균 이용 횟수 회 /1주 IV-2-2-2. 1주 평균 이용 횟수가 상대적으로 많은 이유는 무엇입니까? (구체적으로) ※ Ⅳ-2-2-1 이 11회 이상일 경우에만 조사합니다. Ⅳ-2-2-3. 1회 평균 이용시간

메모		

시간

분

※ 1회 평균은 기기가 작동하는 시간을 의미합니다.
(예: 세탁시 58분 소요된다면 → 58분 응답)

Ⅳ-3. 가구에서 2020년 12월 31일 기준 보유하고 있는 에어컨 중 2020년 한 해 동안 1회 이상 사용한 적이 있는 에어컨의 제품정보와 이용현황을 조사합니다. ※ 실외기 일체형 및 분리형 에어컨 모두 포함



IV-3-4 가구이 에어커 조르벽 이용대수 진계 격과를 화이하니다

V 0 4. 711-1 MVIC ORD VIOUT ON EAS SCOTT						
		항목		2020년 사용대수		
Ⅳ-3-4-1. 실외기 일체형	총 이용대수			ri		
Ⅳ-3-4-2. 실외기 분리형				Пч		
※ 아래 종류별	이용대수의 합을 계신					
	IV-3-4-2-1. 벽					
종류별 이용대수	IV-3-4-2-2. 스	_ ,		니대		
		정형(시스템형) 에어컨 《 천정형 에어컨은 에어컨 바람이 나오는		대		
		(예 : 천정형 에어컨 방 1개, 거실 1개 → 총	: 2대)			
2020년 에어컨-1 (□	□기존, □신규)					
´ Ⅳ-3-1. 2020년에 응	답하신 2019년 7	l준 에어컨 제품정보를 확인힙	니다.			
Ⅳ-3-1-1. 에어컨 종류		① 실외기 일체형 (본체-실외기 일체형으로 창문형, 이동형 에어컨 등)	③ 실외기 분리	내형 - 벽걸이형 내형 - 스탠드형 내형 - 천정형(시스템형)		
Ⅳ-3-1-2. 제조사			3E6, 103 IFTE 6, © 24-1 E-10 E-00(4-10)			
IV-3-1-3. 모델명				식별불가 □		
		Ⅳ-3-1-4-1. 용량(냉방면	IV-3-1-4-1. 용량(냉방면적) 단위			
Ⅳ-3-1-4. 용량(냉방면적)	① ㎡ ② 평형	① m² ② 평형 천 백 십 일			
Ⅳ-3-1-5. 실 냉방면적비	(냉방면적/전용면	덕) ① 25%이하 ②	① 25%이하 ② 25~50% ③ 50~75% ④ 75~100%			
Ⅳ-3-1-6. 정격(표준)소비	<mark> 전력</mark>	천	천 백 십 일 W(와트)			
Ⅳ-3-1-7. 정격(표준)냉병	방능력	만	만 천 백 십 일 W(와트)			
Ⅳ-3-1-8. 효율등급		① 1등급 ② 2등급	① 1등급 ② 2등급 ③ 3등급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가			
Ⅳ-3-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 에어컨 각각의 이용 현황을 조사합니다.						
Ⅳ-3-2-1. 에어컨 위치			① 방			
IV-3-2-2. 에어컨 종류 ※ IV-3-1-1	에어커 조리가 ①신이	기 일체형인 경우만 조사	① 창문형 ② 이동형			
Ⅳ-3-2-3. 에어컨 연결방식			세양한 영구한 호작			
※ IV-3-1-1. 에어컨 종류가 ②~③벽걸0 IV-3-2-4. 에어컨 사용용도		1일이 및 스덴노영인 경우만 소사		싱글형 ② 멀티형 바저요 ② 내나바겨요		
※ Ⅳ-3-1-1 .	에어컨 종류가 ②~③박	검걸이 및 스탠드형인 경우만 조사	₩-3-2-5	방전용 ② 냉난방겸용 -1.		
IV-3-2-5. 냉방기간	110 11710171 조그	이오 돼지조네이	에어컨 사용 기	시작일 에어컨 사용 종료일		
※ 에어컨 기순	, 사용 시작일과 종료	일글 식어수세요.	월	① 초순 ② 중순 ③ 하순		
	1일 평균 이용시간 ※ 하루에 에어컨을 가동하는 시간의 총합을 의미합니다.			시간 분		



2020년 에어컨-2 (□기존, □신규)

Ⅳ-3-1. 2020년에 응답하신 2019년 기준	에어컨 제품정보를 확인합	니다.		
Ⅳ-3-1-1. 에어컨 종류	① 실외기 일체형 (본체-실외기 일체형으로 창문형, 이동형 에어컨 등)	③ 실외기	분리형 - 벽걸이형 분리형 - 스탠드형 분리형 - 천정형(4
Ⅳ-3-1-2. 제조사				
Ⅳ-3-1-3. 모델명			식기	별불가 □
	Ⅳ-3-1-4-1. 용량(냉방면?	적) 단위	IV-3-1-4-2.	용량(냉방면적)
Ⅳ-3-1-4. 용량(냉방면적)	① m² ② 평형		천 백	십 일
Ⅳ-3-1-5. 실 냉방면적비(냉방면적/전용면적)	① 25%이하 ②	25~50% ③	3) 50~75% ④ 7	75~100%
Ⅳ-3-1-6. 정격(표준)소비전력	천	백 실 일 W(와트)		
Ⅳ-3-1-7. 정격(표준)냉방능력	만 천 백 십 일 W(와트)			≣)
Ⅳ-3-1-8. 효율등급	① 1등급 ② 2등급 (③ 3등급 ④	4등급 ⑤ 5등급	응 확인불가
IV-3-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 에어컨	각각의 이용 현황을 조사함	합니다.		
Ⅳ-3-2-1. 에어컨 위치		① £	방 ② 거실	③ 기타
Ⅳ-3-2-2. 에어컨 종류 ※ Ⅳ-3-1-1. 에어컨 종류가 ①실외기	일체형인 경우만 조사	① 창문형 ② 이동형		
Ⅳ-3-2-3. 에어컨 연결방식 ※ Ⅳ-3-1-1. 에어컨 종류가 ②~③벽걸이 및 스탠드형인 경우만 조사			① 싱글형 ② '	멀티형
Ⅳ-3-2-4. 에어컨 사용용도 ※ IV-3-1-1. 에어컨 종류가 ②~③벽걸	이 및 스탠드형인 경우만 조사	1)	냉방전용 ② 닝	냉난방겸용
Ⅳ-3-2-5. 냉방기간 ※ 에어컨 기준, 사용 시작일과 종료일을	을 적어주세요.		용 시작일 어 ① 초순 F	₩-3-2-5-2. 어컨 사용 종료일 ① 초순 의 ② 중순
IV-3-2-6. 1일 평균 이용시간			일 ② 중군 ③ 하순	월 ② 중순 ③ 하순
※ 하루에 에어컨을 가동하는 시간의 총 (예 : 아침 2시간, 오후 2시간 → 4시간 응답			시간	분

2020년 에어컨-3 (□기존, □진규)					
Ⅳ-3-1. 2020년에 응답하신 2019년 기준	에어컨 제품정보를 확인합	니다.			
Ⅳ-3-1-1. 에어컨 종류	(본체-실외기 일체형으로	③ 실외기 [분리형 - 벽걸(분리형 - 스탠드 분리형 - 천정형	- 형 = 형	
Ⅳ-3-1-2. 제조사					
Ⅳ-3-1-3. 모델명				식별불가	
	Ⅳ-3-1-4-1. 용량(냉방면?	적) 단위	IV-3-1-	4-2. 용량(냉	방면적)
Ⅳ-3-1-4. 용량(냉방면적)	① m² ② 평형		천	백 십	일
Ⅳ-3-1-5. 실 냉방면적비(냉방면적/전용면적) ① 25%이하 ②			③ 50~75%	4 75~100%	6
Ⅳ-3-1-6. 정격(표준)소비전력			백 십 일 W(와트)		
Ⅳ-3-1-7. 정격(표준)냉방능력			천 백 십 일 W(와트)		
Ⅳ-3-1-8. 효율등급 ① 1등급 ② 2등급			④ 4등급 ⑤ (5등급 ⑥ 확	인불가
Ⅳ-3-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 에이	Ⅳ-3-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 에어컨 각각의 이용 현황을 조사합니다.				
Ⅳ-3-2-1. 에어컨 위치		1	방 ② 7	H실 ③ 7	l타
Ⅳ-3-2-2. 에어컨 종류※ Ⅳ-3-1-1. 에어컨 종류가 ①실외기 일체형인 경우만 조사			① 창문형	② 이동형	
Ⅳ-3-2-3. 에어컨 연결방식※ Ⅳ-3-1-1. 에어컨 종류가 ②~③벽걸이 및 스탠드형인 경우만 조사			① 싱글형	② 멀티형	
Ⅳ-3-2-4. 에어컨 사용용도※ Ⅳ-3-1-1. 에어컨 종류가 ②~③벽걸이 및 스탠드형인 경우만 조사			① 냉방전용 ② 냉난방겸용		
N/ 2 2 E LHH-177		IV-3- 에어컨 /	-2-5-1. 사용 시작일	Ⅳ-3-2 에어컨 사	
W-3-2-5. 냉방기간 ※ 에어컨 기준, 사용 시작일과 종료일을	을 적어주세요.		① 초순 월 ② 중순 월 ③ 하순		① 초순 ② 중순 월 ③ 하순
W-3-2-6. 1일 평균 이용시간 ※ 하루에 에어컨을 가동하는 시간의 총 (예 : 아침 2시간, 오후 2시간 → 4시간 응답			시간		

IV-3-5. 2020년 말 기준 사용하고 있는 실외기 대수를 조사합니다,

※ 'IV-3-4-2. 실외기 분리형 이용대수가 2대 이상인 경우만 조사합니다.

※ 에어컨 번호는 응답 순서를 의미합니다.

		IV-3-5-2.	실외기 연결	l۲		에어컨 번호	
			※ IV-3-4-2에서 천정형 에어컨을	Ш	첫 번째 실외기에		연결
IV-3-5-1.	대		제외한 에어컨 이용대수가 2대	Ц		1 2 3 4 5	
실외기 대수			이상이면서, (and) IV-3-5-1의 실외기 대수보다 많을 경우		드 버ᆐ 사이기에	에어컨 번호	CHZH
			실외기에 연결된 실내기 현황을 조사합니다.		두 번째 실외기에	1 2 3 4 5	연결



N-4. 가구에서 2020년 12월 31일 기준 보유하고 있는 선풍기 중 2020년 한 해 동안 1회 이상 사용한 적이 있는 선풍기의 제품정보와 이용현황을 조사합니다. ※ 선풍기 중 탁상용 선풍기는 제외하며, 서큘레이터는 포함



Ⅳ-4-4. 가구의 선풍기 이용대수 집계 결과를 확인합니다.

항목	2020년 사용대수
Ⅳ-4-4. 선풍기 총 이용대수	대
2020년 선풍기-1 (□기존, □신규)	
Ⅳ-4-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 선풍기 제품정보를 확인합	남다.
Ⅳ-4-1-1. 제조사	
N-4-1-2. 모델명	식별불가 □
Ⅳ-4-1-3. 규격 ※ 선풍기의 규격은 날개 크기를 의미합니다. ※ 날개 크기는 날개의 긴 방향 길이를 의미합니다.	천 백 십 일 cm
Ⅳ-4-1-4. 소비전력	천 백 십 일 W(와트)
Ⅳ-4-1-5. 효율등급 ① 1등급 ② 2등	등급 ③ 3등급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가
Ⅳ-4-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 선풍기 각각의 이용현황을 확	인합니다.
Ⅳ-4-2-1. 선풍기 위치	① 방 ② 거실 ③ 기타
Ⅳ-4-2-2. 여름철(6~8월) 1일 평균 이용시간	시간 분
Ⅳ-4-2-3. 연평균 이용일수	백 십 일 일
2020년 선풍기-2 (□기존, □신규)	
N-4-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 선풍기 제품정보를 확인 N-4-1. 제품시	합니다.
V-4-1-1. M조사 V-4-1-2. 모델명	식별불가 □
IV-4-1-3. 규격 ※ 선풍기의 규격은 날개 크기를 의미합니다. ※ 날개 크기는 날개의 긴 방향 길이를 의미합니다.	전 백 십 일 cm
Ⅳ-4-1-4. 소비전력	천 백 십 일 W(와트)
IV-4-1-5. 효율등급 ① 1등급 ② 2등	등급 ③ 3등급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가
N. 4. 0. 0000년 마. 기조 나오는 그 게나 서표가 가가야 이오는 등이 됩니	
IV-4-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 선풍기 각각의 이용현황을 확	인합니나.
₩-4-2. 2020년 일 기준 사용하고 계신 신동기 각각의 이용연황을 확인 ₩-4-2-1. 선풍기 위치	인합니다. ① 방 ② 거실 ③ 기타

2020년 선풍기-3 (□기존, □신규)				
Ⅳ-4-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 선	풍기 제품정보를 확인합니다.			
Ⅳ-4-1-1. 제조사				
Ⅳ-4-1-2. 모델명	식별불가 □			
Ⅳ-4-1-3. 규격 ※ 선풍기의 규격은 날개 크기를 의미합니다. ※ 날개 크기는 날개의 긴 방향 길이를 의미합니다.	천 백 십 일 cm			
Ⅳ-4-1-4. 소비전력	천 백 십 일 W(와트)			
Ⅳ-4-1-5. 효율등급	① 1등급 ② 2등급 ③ 3등급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가			
IV-4-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 선풍기	각각의 이용현황을 확인합니다.			
Ⅳ-4-2-1. 선풍기 위치	① 방 ② 거실 ③ 기타			
Ⅳ-4-2-2. 여름철(6~8월) 1일 평균 이용시간	시간 분			
IV-4-2-3. 연평균 이용일수 백 십 일 _일				
2020년 선풍기-4 (□기존, □신규)				
	I풍기 제품정보를 확인합니다.			
2020년 선풍기-4 (□기존, □신규) IV-4-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 선 IV-4-1-1. 제조사	방기 제품정보를 확인합니다.			
Ⅳ-4-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 선	U풍기 제품정보를 확인합니다. □			
IV-4-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 선 IV-4-1-1. 제조사				
N-4-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 선 N-4-1-1. 제조사 N-4-1-2. 모델명 N-4-1-3. 규격 ※ 선풍기의 규격은 날개 크기를 의미합니다. ※ 날개 크기는 날개의 긴 방향 길이를	실 템 실 g cm			
N-4-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 선 N-4-1-1. 제조사 N-4-1-2. 모델명 N-4-1-3. 규격 ※ 선풍기의 규격은 날개 크기를 의미합니다. ※ 날개 크기는 날개의 긴 방향 길이를 의미합니다.	실 백 실 일 cm			
N-4-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 선 N-4-1-1. 제조사 N-4-1-2. 모델명 N-4-1-3. 규격 ※ 선풍기의 규격은 날개 크기를 의미합니다. ※ 날개 크기는 날개의 긴 방향 길이를 의미합니다. N-4-1-4. 소비전력	실 백 실 일 cm 전 변 실 일 W(와트) ① 1등급 ② 2등급 ③ 3등급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가			
Ⅳ-4-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 선 Ⅳ-4-1-1. 제조사 Ⅳ-4-1-2. 모델명 Ⅳ-4-1-3. 규격 ※ 선풍기의 규격은 날개 크기를 의미합니다. ※ 날개 크기는 날개의 긴 방향 길이를 의미합니다. Ⅳ-4-1-4. 소비전력 Ⅳ-4-1-5. 효율등급	실 백 실 일 cm 전 변 실 일 W(와트) ① 1등급 ② 2등급 ③ 3등급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가			
IV-4-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 선	실 백 실 일 cm 전 백 실 일 W(와트) ① 1등급 ② 2등급 ③ 3등급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가 각각의 이용현황을 확인합니다.			



Ⅳ-5. 가구에서 2020년 12월 31일 기준 보유하고 있는 <mark>냉장고</mark> 중 2020년 한 해 동안 1회 이상 사용한 적이 있는 냉장고의 제품정보와 이용현황을 조사합니다.

\Box	0
	0
╼	ㅁ

kWh/월

① 1등급 ② 2등급 ③ 3등급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가

Ⅳ-5-3. 가구의 냉장고 종류별 이용대수 집계 결과를 확인합니다.

	2020년 사용대수	
IV-5-3. 냉장고 총 이용대:		
※ 아래 종류별 이용	G대수의 합을 계산하여 작성합니다.	대
Ⅳ-5-3-1. 일반형(와인셀러 포함)		대
종류별 이용대수	IV-5-3-2. 양문형(T자형 포함)	대
	Ⅳ-5-3-3. 김치냉장고	대

2020년 냉장고-1 (□기존, □신규)				
Ⅳ-5-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 냉장고 제품정보를 확인합니다.				
IV-5-1-1. 냉장고 종류 ① 일반형(와인셀러 포함) ② 양문형(T자형 포함) ③ 김치냉장고				
Ⅳ-5-1-2. 제조사				
Ⅳ-5-1-3. 모델명		식별불가 □		
Ⅳ-5-1-4. 냉장고 세부 기능 ※ 냉장고와 냉동고 모두 있는 경우, 각각을 모두 체크합니다.	① 냉장고 🗆 ②) 냉동고 □ ③ 와인셀러		
	Ⅳ-5-1-5-1. 용량 단위	Ⅳ-5-1-5-2. 용량(냉동+냉장)		
IV-5-1-5. 용량(냉동+냉장)	① 리터(1) ② 병(개)	천 백 십 일		
IV-5-1-6. 소비전력	백 십	일 . kWh/월		
Ⅳ-5-1-7. 효율등급	① 1등급 ② 2등급 ③ 3등급	급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가		

Ⅳ-5-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 냉장고 제품정보를 확인합니다.				
Ⅳ-5-1-1. 냉장고 종류		② 양문형(T자형 포함) ③ 김치냉장고		
IV-5-1-2. 제조사				
IV-5-1-3. 모델명		식별불가 □		
Ⅳ-5-1-4. 냉장고 세부 기능				
※ 냉장고와 냉동고 모두 있는 경우, 각각을 모두 체크합니다.		② 냉동고 □ ③ 와인셀러		
	Ⅳ-5-1-5-1. 용량 단위	IV-5-1-5-2. 용량(냉동+냉장)		
IV-5-1-5. 용량(냉동+냉장)	① 리터(0) ② 병(개)	천 백 십 일		

Ⅳ-5-1-6. 소비전력

Ⅳ-5-1-7. 효율등급

2020년 냉장고-2 (□기존, □신규)

2020년 년	생장고-3 (□기존, □신규)			
Ⅳ-5-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 냉장고 제품정보를 확인합니다.				
N-5-1-1. 냉	장고 종류	① 일반형(와인셀러 포함) ②	② 양문형(T자형 포함) ③ 김치냉장고	
IV-5-1-2. 제	조사			
N-5-1-3. 모	델명		식별불가 🗆	
Ⅳ-5-1-4. 냉	장고 세부 기능			
*	냉장고와 냉동고 모두 있는 경우, 각각을 모두 체크합니다.	① 냉장고 □ ② 냉동고 □ ③ 와인셀러		
		IV-5-1-5-1. 용량 단위	IV-5-1-5-2. 용량(냉동+냉장)	
N-5-1-5. 용	량(냉동+냉장)	① 리터(1) ② 병(개)	천 백 십 일	
Ⅳ-5-1-6. 소	비전력	백 십	일 . kWh/월	
Ⅳ-5-1-7. 克	울등급	① 1등급 ② 2등급 ③ 3등	급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가	

메모		
-11-1		



Ⅳ-6. 가구에서 2020년 12월 31일 기준 보유하고 있는 식기세척기 중 2020년 한 해 동안 1회 이상 사용한 적이 있는 식기세척기의 제품정보와 이용현황을 조사합니다.



Ⅳ-6-4. 가구의 식기세척기 이용대수 집계 결과를 확인합니다.

항목		2020년 사용대	수	
IV-6-4. 식기세척기 총 이용대수		대		
2020년 식기세척기-1 (□기존, □신규)				
IV-6-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 식기	세척기 제품정보를 확인합니다.			
Ⅳ-6-1-1. 제조사				
Ⅳ-6-1-2. 모델명		식별불가		
IV-6-1-3. 용량	천 백 4	인용		
Ⅳ-6-1-4. 소비전력	천 백 4	일 W(와트)		
IV-6-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 식기서	 척기 각각의 이용 현황을 조사합니다			
Ⅳ-6-2-1. 1주 평균 이용 횟수		ই		
Ⅳ-6-2-2. 1회 평균 이용 시간 ※ 1회 평균 이용시간은 실제 식기세척기를 가동시키는 시간을 기준으로 조사합니다. 시간 보				
2020년 식기세척기-2 (□기존, □신규)				
IV-6-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 식기	세척기 제품정보를 확인합니다.			
Ⅳ-6-1-1. 제조사				
Ⅳ-6-1-2. 모델명		식별불가		
IV-6-1-3. 용량	老 백 🗸	인용		
Ⅳ-6-1-4. 소비전력	천 백 4	₩(와 <u>트</u>)		
IV-6-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 식기서	Ⅳ-6-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 식기세척기 각각의 이용 현황을 조사합니다.			
Ⅳ-6-2-1. 1주 평균 이용 횟수				
Ⅳ-6-2-2. 1회 평균 이용 시간 ※ 1회 평균 이용시간은 실제 식기세척기를	를 가동시키는 시간을 기준으로 조사합니다.	시간	분	

IV−7. 가구에서 2020년 12월 31일 기준 보유하고 있는 컴퓨터 중 2020년 한 해 동안 1회 이상 사용한 적이 있는 컴퓨터의 제품정보와 이용 현황을 조사합니다.



% 갤럭시북, 갤럭시탭, 아이패드, G패드 등 태블릿 컴퓨터는 포함되나, 스마트폰은 포함되지 않음 (태블릿은 터치스크린 방식으로, 보편적으로 스마트폰보다 크기가 크지만 노트북보단 작음)

№-7-4. 가구의 컴퓨터 종류별 이용대수 집계 결과를 확인합니다.

	2020년 사용대수			
N-7-4. 컴퓨터 총 이용대수 ※ 아래 종류별 이용대수의 합을 계산하여 작성합니다.			대	
		IV-7-4-1. 데스크탑		대
종류별 이용대수		IV-7-4-2. 노트북(넷북	포함)	대
		IV-7-4-3. 테블릿 컴퓨I	터	대
2020년 컴퓨	터-1	(□기존, □신규)		
Ⅳ-7-1. 2020년	말 기준	사용하고 계신 컴퓨터	제품정보를 확인합니다.	
Ⅳ-7-1-1. 컴퓨터	Ⅳ-7-1-1. 컴퓨터 종류 ① 데스크탑 ② 노트북(넷북포함) ③ 테블릿 컴퓨터			북포함) ③ 테블릿 컴퓨터
Ⅳ-7-1-2. 제조사				조립식 □
Ⅳ-7-1-3. 모델명				식별불가 □
IV-7-1-4. 화면(5	2니터) 크	기	IV-7-1-4-1. 화면크기 단위	IV-7-1-4-2. 화면크기
※ 화면(모니터) 크기는 대각선의 길이를 의미합니다.			① cm ② 인치	췬 백 십 일
IV-7-1-5. 소비전력		Ⅳ-7-1-5-1. 본체 소비전력	IV-7-1-5-2. 모니터 소비전력 ※ 데스크탑일 경우에만 응답합니다.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			천 백 실 일 W(와트)	천 백 실 일 W(와트)
IV-7-2 2020년 및 기준 사용하고 계신 컴퓨터 간간의 이용 현황을 확인한니다				

IV-/-2-1. 전원 연결 사용 여부		① 기기 사용 시 전원을 연결하여 사용
	※ 본체를 기준으로 조사합니다.	② 충전 후 기기와 분리하여 사용
IV-7-2-2.	1주 평균 이용(충전) 일수	
	※ 전원을 분리해서 사용하는 경우, 충전일수를 조사합니다.	일
IV-7-2-3.	1일 평균 이용(충전) 시간	
	※ 전원을 분리해서 사용하는 경우, 충전일수를 조사합니다.	시간 분



2020년 컴퓨터-2 (□기존, □신규)

IV-7-1. 2020	0년 말 기준 사용하고 계신 컴퓨터 2	제품정보	보를 확인합니다.		
Ⅳ-7-1-1. 컴	/-7-1-1. 컴퓨터 종류 ① 데스크탑 ② 노트북(넷북포함) ③ 테블릿 컴퓨터				
Ⅳ-7-1-2. 제	사			조립식 □	
Ⅳ-7-1-3. 모	델명			식별불가 □	
-	면(모니터) 크기	IV	-7-1-4-1. 화면크기 단위	IV-7-1-4-2. 화면크기	
*	숙화면(모니터) 크기는 대각선의 길이를 의미합니다.		① cm ② 인치	천 백 십 일	
Ⅳ-7-1-5. 소	비전력	IV	-7-1-5-1. 본체 소비전력	IV-7-1-5-2. 모니터 소비전력 ※ 데스크탑일 경우에만 응답합니다.	
	,	춘	백 십 일 W(와트)	천 백 십 일 W(와트)	
IV-7-2. 2020	년 말 기준 사용하고 계신 컴퓨터 각각	식의 이용	용 현황을 확인합니다.		
	선원 연결 사용 여부 ※ 본체를 기준으로 조사합니다.		① 기기 사용 시 전원을 연결② 충전 후 기기와 분리하여		
*	주 평균 이용(충전) 일수 ※ 전원을 분리해서 사용하는 경우, 충전일수 조사합니다.	를		일	
	일 평균 이용(충전) 시간 ※ 전원을 분리해서 사용하는 경우, 충전일수 조사합니다.	· 전일수를 기간 분			
IV-7-1. 2020 IV-7-1-1. 컴	0년 말 기준 사용하고 계신 컴퓨터 2 I퓨터 종류	제품정보	보를 확인합니다. ① 데스크탑 ② 노트북(넷	불꾸항) ③ 테블린 컴퓨터	
IV-7-1-2. 제			○ 1112B		
IV-7-1-3. 모	-			식별불가 □	
	-23 면(모니터) 크기	IV.	-7-1-4-1. 화면크기 단위	IV-7-1-4-2. 화면크기	
-	숙화면(모니터) 크기는 대각선의 길이를 의미합니다.		① cm ② 인치	천 백 십 일	
N/_7_1_5 A	UIX-24	IV	-7-1-5-1. 본체 소비전력	N-7-1-5-2, 모니터 소비전력 ※ 데스크탑일 경우에만 응답합니다.	
N-7-1-5. 소	반한국	ð	백 십 일 W(와트)	천 백 십 일 W(와트)	
IV-7-2. 2020)년 말 기준 사용하고 계신 컴퓨터 각	'논의 이동	용 현황을 확인합니다.		
_	선원 연결 사용 여부 《 본체를 기준으로 조사합니다.		① 기기 사용 시 전원을 연결 ② 충전 후 기기와 분리하여	_	
	주 평균 이용(충전) 일수 《 전원을 분리해서 사용하는 경우, 충전일수 조사합니다.	충전일수를			
	V-7-2-3. 1일 평균 이용(충전) 시간 ※ 전원을 분리해서 사용하는 경우, 충전일수를 조사합니다. **********************************				

Ⅳ-8. 가구에서 2020년 12월 31일 기준 보유 하고 있는 전기(보온)밥솥 중 2020년 한 해 동안 1회 이상 사용한 적이 있는 전기(보온)밥솥의 제품정보와 이용현황을 조사합니다.



Ⅳ-8-4. 가구의 전기(보온)밥솥 종류별 이용대수 집계 결과를 확인합니다.

	2020년 사용대수			
Ⅳ-8-4. 전기(보온)밥솥	IV-8-4. 전기(보온)밥솥 총 이용대수			
※ 아래 종류팀	이용대수의 합을 계산하여 작성합니다.	내		
	Ⅳ-8-4-1. 보온취사 겸용	대		
종류별 이용대수	Ⅳ-8-4-2. 보온전용	대		
	Ⅳ-8-4-3. 취사전용	대		

2020년 전기(보온)밥솥-1 (□기존, [□신규)				
Ⅳ-8-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 전	건기(보온)밥솥 제품정보를 확인합니다.				
IV-8-1-1. 전기(보온)밥솥 종류	① 보온·취사 검용 ② 보	보온전용 ③ 취사전용			
IV-8-1-2. 제조사					
IV-8-1-3. 모델명		식별불가 □			
Ⅳ-8-1-4. 용량	백 십	^일 인용			
IV-8-1-5. 소비전력	Ⅳ-8-1-5-1. 취사시 소비전력 ※ 취사기능이 있을 때만 입력합니다	Ⅳ-8-1-5-2. 보온시 소비전력 ※ 보온기능이 있을 때만 입력합니다			
	천 백 십 일 W(와트)	천 백 십 일 W(와트)			
IV-8-1-6. 효율등급	① 1등급 ② 2등급 ③ 3등급 ④	4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가			
IV-8-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 전기(보온)밥솥 각각의 이용 현황을 확인합니다.					
V-8-2-1. 1주 평균 취사 횟수 ※ V-8-1-1에서 보온취사 겸용 or 취사전용일때만 조사합니다.					
IV-8-2-2. 1일 평균 보온기능 이용시간 ※ IV-8-1-1에서 보온취사 겸용 or	보온전용일때만 조사합니다.	시간 분			



2020년 전기(보온)밥솥-2 (□기존, □신규)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
IV-8-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 전	선기(보온)밥솥 제품정보를 확인합니다.			
IV-8-1-1. 전기(보온)밥솥 종류	① 보온취사 검용 ② 보온전용 ③ 취사전용			
Ⅳ-8-1-2. 제조사				
Ⅳ-8-1-3. 모델명	식별불가 □			
IV-8-1-4. 용량	ષ યું ગૃકુ			
Ⅳ-8-1-5. 소비전력	V-8-1-5-1. 취사시 소비전력 V-8-1-5-2. 보온시 소비전력 ※ 보온기능이 있을 때만 입력합니다 ※ 보온기능이 있을 때만 입력합니다			
	천 백 십 일 W(와트) 전 백 십 일 W(와트)			
Ⅳ-8-1-6. 효율등급	① 1등급 ② 2등급 ③ 3등급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가			
IV-8-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 전기	(보온)밥솥 각각의 이용 현황을 확인합니다.			
IV-8-2-1. 1주 평균 취사 횟수 ※ IV-8-1-1에서 보온취사 겸용 or	취사전용일때만 조사합니다.			
IV-8-2-2. 1일 평균 보온기능 이용시간 ※ IV-8-1-1에서 보온취사 겸용 or	보온전용일때만 조사합니다.			
2020년 전기(보온)밥솥-3 (□기존, [□신규)			
Ⅳ-8-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 전	선기(보온)밥솥 제품정보를 확인합니다.			
IV-8-1-1. 전기(보온)밥솥 종류	① 보온·취사 검용 ② 보온전용 ③ 취사전용			
Ⅳ-8-1-2. 제조사				
Ⅳ-8-1-3. 모델명	식별불가 □			
IV-8-1-4. 용량	벡 실 일 인용			
Ⅳ-8-1-5. 소비전력	Ⅳ-8-1-5-1. 취사시 소비전력 IV-8-1-5-2. 보온시 소비전력 ※ 취사기능이 있을 때만 입력합니다 ※ 보온기능이 있을 때만 입력합니다			
	천 백 십 일 W(와트) 전 백 십 일 W(와트)			
Ⅳ-8-1-6. 효율등급	① 1등급 ② 2등급 ③ 3등급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가			
IV-8-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 전기(보온)밥솥 각각의 이용 현황을 확인합니다.				
V-8-2-1. 1주 평균 취사 횟수 ※ IV-8-1-1에서 보온취사 겸용 or 취사전용일때만 조사합니다.				
IV-8-2-2. 1일 평균 보온기능 이용시간 ※ IV-8-1-1에서 보온취사 겸용 or	보온전용일때만 조사합니다.			

N-9. 가구에서 2020년 12월 31일 기준 보유하고 있는 청소기 중 2020년 한 해 동안 1회 이상 사용한 적이 있는 청소기의 제품정보와 이용현황을 조사합니다.



Ⅳ-9-4. 가구의 청소기 종류별 이용대수 집계 결과를 확인하여 주십시오.

	2020년 사용대수	
IV-9-4. 청소기 총 이용대		
※ 아래 종류별 이용	용대수의 합을 계산하여 작성합니다.	대
	IV-9-4-1. 일반(스팀, 스팀진공 포함)	대
종류별 이용대수	Ⅳ-9-4-2. 로봇청소기	대
	Ⅳ-9-4-3. 무선청소기	대

2020년 청소기-1 (□기존, □신규)					
IV-9-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 청소기 제	품정보를 확인합니다.				
Ⅳ-9-1-1. 청소기 종류	① 일반(스팀, 스팀진공 포함) ② 로봇청소기 ③ 무선청소기				
Ⅳ-9-1-2. 제조사					
Ⅳ-9-1-3. 모델명	식별불가 □				
IV-9-1-4. 기능 ※ 청소기에 장착되어 있는 기능을 선택합니다. ※ IV-9-1-1 ①일반 ③무선청소기 응답자만 조사합니다.	h. ① 진공 ② 스팀 ③ 스텀·진공 모두 가능				
Ⅳ-9-1-5. 소비전력	천 백 십 일 W(와트)				
Ⅳ-9-1-6. 효율등급	① 1등급 ② 2등급 ③ 3등급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가				
IV-9-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 청소기 각각	의 이용 현황을 확인합니다.				
IV-9-2-1. 1주 평균 이용(충전) 일수 ※ 전원을 분리해서 사용하는 경우, 충전일수를	을 조사합니다.				
Ⅳ-9-2-2. 1회 평균 이용(충전) 시간 ※ 전원을 분리해서 사용하는 경우, 충전시간을	· 조사합니다. 시간 분				



2020년 청소기-2 (□기존, □신규)

N'-9-1-1. 청소기 종류	Ⅳ-9-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 청소기 제품정보를 확인합니다.					
IV-9-1-3. 모델명	IV-9-1-1. 청소기 종류	① 일반(스팀, 스팀진공 포함) ② 로봇청소기 ③ 무선청소기				
N-9-1-4. 기능	IV-9-1-2. 제조사					
** 청소기에 정착되어 있는 기능을 선택합니다. ** N'-9-1-1 ①일만 ③무선청소기 응답지만 ** N'-9-1-5. 소비전력 N'-9-1-6. 효율등급	IV-9-1-3. 모델명	식별불가 □				
N-9-1-6. 효율등급	※ 청소기에 장착되어 있는 기능을 선택합니다. ※ IV-9-1-1 ①일반 ③무선청소기 응답지만	① 진공 ② 스팀 ③ 스팀·진공 모두 가능				
N-9-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 청소기 각각의 이용 현황을 확인합니다. N-9-2-1. 1주 평균 이용(충전) 일수 ※ 전원을 불리해서 사용하는 경우, 충전일수를 조사합니다. 일 이용(충전) 시간 ※ 전원을 불리해서 사용하는 경우, 충전시간을 조사합니다. 시간 분 분 보 보 보 보 보 보 보 보	IV-9-1-5. 소비전력	천 백 십 일 W(와트)				
N -9-2-1. 1주 평균 이용(충전) 일수 ※ 전원을 분리해서 사용하는 경우. 충전일수를 조사합니다. 일 이용(충전) 시간 ※ 전원을 분리해서 사용하는 경우. 충전일수를 조사합니다. 시간 분 보 보 보 보 보 보 보 보 보	IV-9-1-6. 효율등급	① 1등급 ② 2등급 ③ 3등급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가				
※ 전원을 분리해서 사용하는 경우, 충전일수를 조사합니다. 일 N-9-2-2. 1회 평균 이용(충전) 시간 ※ 전원을 분리해서 사용하는 경우, 충전시간을 조사합니다. 시간 보 2020년 청소기-3 (□기존, □신규) N-9-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 청소기 제품정보를 확인합니다. N-9-1-1. 청소기 종류 ① 일반(스팀, 스팀진공 포함) ② 로봇청소기 ③ 무선청소기 N-9-1-2. 제조사 N-9-1-3. 모델명 ② 스팀 ③ 스탐진공 모두 가능 ※ 청소기에 장착되어 있는 기능을 선택합니다. ※ N-9-1-1 ①일반 ③무선청소기 응답자만 조사합니다. N-9-1-6. 효율등급 ① 1등급 ② 2등급 ③ 3등급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가 N-9-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 청소기 각각의 이용 현황을 확인합니다. N-9-2-1. 1주 평균 이용(충전) 일수 ※ 전원을 분리해서 사용하는 경우, 충전일수를 조사합니다. N-9-2-2-2. 1회 평균 이용(충전) 시간	IV-9-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 청소기 각각	의 이용 현황을 확인합니다.				
※ 전원을 분리해서 사용하는 경우, 충전시간을 조사합니다. V-9-1. 2020년 청소기-3 (□기존, □신규) V-9-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 청소기 제품정보를 확인합니다. V-9-1-1. 청소기 종류		를 조사합니다.				
IV-9-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 청소기 제품정보를 확인합니다. IV-9-1-1. 청소기 종류		을 조사합니다. 시간 분				
IV-9-1. 2020년 말 기준 사용하고 계신 청소기 제품정보를 확인합니다. IV-9-1-1. 청소기 종류						
IV-9-1-1. 청소기 종류		기표자님은 총(C) 등에 ITI				
IV-9-1-2. 제조사						
		© 20(-0, -000 To) © TX817 © T0817				
N-9-1-4. 기능 ※ 청소기에 장착되어 있는 기능을 선택합니다. ① 진공 ② 스팀 ③ 스팀·진공 모두 가능 인 전공 ② 스팀 ③ 스팀·진공 모두 가능 인 전공 ② 스팀 ③ 스팀·진공 모두 가능 인 전공 ② 스템 ③ 스템·진공 모두 가능 인 전공 ② 스템 ④ 전용 ③ 스템·진공 모두 가능 인 전공 ② 스템 ④ 전용 ④ 전	IV-9-1-2, A 全入					
※ 청소기에 장착되어 있는 기능을 선택합니다. ① 진공 ② 스팀 ③ 스탐·진공 모두 가능 ※ N-9-1-1 ①일반 ③무선청소기 응답자만 조사합니다. 전 및 실 및 W(와트) N-9-1-6. 효율등급 ① 1등급 ② 2등급 ③ 3등급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가 N-9-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 청소기 각각의 이용 현황을 확인합니다. N-9-2-1. 1주 평균 이용(충전) 일수 ※ 전원을 분리해서 사용하는 경우, 충전일수를 조사합니다. N-9-2-2. 1회 평균 이용(충전) 시간 일	Ⅳ-9-1-3. 모델명	│				
IV-9-1-6. 효율등급 ① 1등급 ② 2등급 ③ 3등급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가 IV-9-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 청소기 각각의 이용 현황을 확인합니다. IV-9-2-1. 1주 평균 이용(충전) 일수 ※ 전원을 분리해서 사용하는 경우, 충전일수를 조사합니다. IV-9-2-2. 1회 평균 이용(충전) 시간 일	※ 청소기에 장착되어 있는 기능을 선택합니다.	① 진공 ② 스팀 ③ 스팀·진공 모두 가능				
IV-9-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 청소기 각각의 이용 현황을 확인합니다. IV-9-2-1. 1주 평균 이용(충전) 일수 ※ 전원을 분리해서 사용하는 경우, 충전일수를 조사합니다.	IV-9-1-5. 소비전력	천 백 십 일 W(와트)				
IV-9-2-1. 1주 평균 이용(충전) 일수 ※ 전원을 분리해서 사용하는 경우, 충전일수를 조사합니다. 일 IV-9-2-2. 1회 평균 이용(충전) 시간	IV-9-1-6. 효율등급	① 1등급 ② 2등급 ③ 3등급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가				
※ 전원을 분리해서 사용하는 경우, 충전일수를 조사합니다. 일 [V-9-2-2. 1회 평균 이용(충전) 시간	IV-9-2, 2020년 말 기준 사용하고 계신 청소기 각각의 이용 현황을 확인합니다.					
		를 조사합니다.				
※ 현건을 판단에서 사용이는 경구, 중인시인을 포시됩니다	IV-9-2-2. 1회 평균 이용(충전) 시간 ※ 전원을 분리해서 사용하는 경우, 충전시간	을 조사합니다. 시간 분				

Ⅳ-10. 가구에서 2020년 12월 31일 기준 보유하고 있는 <mark>공기청정기</mark> 중 2020년 한 해 동안 1회 이상 사용한 적이 있는 공기청정기의 제품정보와 이용현황을 조사합니다.



Ⅳ-10-4. 가구의 공기청정기의 이용대수 집계 결과를 확인합니다.

항목	루 -	2020년 사용대수
IV-10-4. 공기청정기 총 이용대수	대	
2020년 공기청정기-1 (□기존, □	□신규)	
Ⅳ-10-1. 2020년 말 기준 사용하고 계	신 공기청정기 제품정보를 확인합니	ł.
Ⅳ-10-1-1. 제조사		
Ⅳ-10-1-2. 모델명		식별불가 🗆
IV-10-1-3. 사용면적	IV-10-1-3-1. 사용면적 단위	Ⅳ-10-1-3-2. 사용면적
※ 공기청정기 구입시의 제품 사양을 의미합니다.	① ㎡ ② 평형	백 십 일 .
IV-10-1-4. 소비전력	老 백	실 일 W(와트)
IV-10-1-5. 효율등급	① 1등급 ② 2등급 ③ 3등	급 ④ 4등급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가
IV-10-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신	공기청정기 각각의 이용 현황을 확인	합니다.
IV-10-2-1. 공기청정기 위치 ※ 이동식 공기청정기의 경우, 하 장소를 의미합니다.	당 기기를 가장 오래 사용하는	① 방 ② 거실 ③ 기타
Ⅳ-10-2-2. 1주 평균 이용 일수		일
IV-10-2-3. 1일 평균 이용 시간		시가 브



2020년 공기청정기-2 (□기존, □신규)

IV-10-1. 20	020년 말 기준 사용하고 계신	· 신 공기청정기 제품정보를 확인	인합니다.		
IV-10-1-1.	제조사				
IV-10-1-2.	모델명			식별불가 □	
IV-10-1-3.	사용면적	Ⅳ-10-1-3-1. 사용면적	단위	Ⅳ-10-1-3-2. 사용면적	
	※ 공기청정기 구입시의 제품 사양을 의미합니다.	① ㎡ ② 평형		백 십 일 .	
IV-10-1-4.	소비전력	천	백 십 일	W(와트)	
IV-10-1-5.	효율등급	① 1등급 ② 2등급 (③ 3등급 ④ 4등	급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가	
IV-10-2. 20	20년 말 기준 사용하고 계신	공기청정기 각각의 이용 현황을	을 확인합니다.		
IV-10-2-1.	공기청정기 위치 ※ 이동식 공기청정기의 경우, 해 장소를 의미합니다.	당 기기를 가장 오래 사용하는	1)	방 ② 거실 ③ 기타	
IV-10-2-2.	1주 평균 이용 일수			일	
IV-10-2-3.	1일 평균 이용 시간			시간 분	
2020년	¹ 공기청정기-3 (□기존, □	□신규)			
IV-10-1. 20	020년 말 기준 사용하고 계신	· · 공기청정기 제품정보를 확	인합니다.		
IV-10-1-1.	제조사				
IV-10-1-2.	모델명			식별불가 □	
IV-10-1-3.	사용면적	Ⅳ-10-1-3-1. 사용면적	단위	Ⅳ-10-1-3-2. 사용면적	
	※ 공기청정기 구입시의 제품 사양을 의미합니다.	① ㎡ ② 평형		백 십 일	
IV-10-1-4.	소비전력	춴	백 십 일	W(와 <u>트</u>)	
IV-10-1-5.	효율등급	① 1등급 ② 2등급 (③ 3등급 ④ 4등	급 ⑤ 5등급 ⑥ 확인불가	
IV-10-2. 2020년 말 기준 사용하고 계신 공기청정기 각각의 이용 현황을 확인합니다.					
IV-10-2-1.	공기청정기 위치 ※ 이동식 공기청정기의 경우, 해 장소를 의미합니다.	당 기기를 가장 오래 사용하는	1	방 ② 거실 ③ 기타	
IV-10-2-2.	1주 평균 이용 일수			일	
IV-10-2-3.	1일 평균 이용 시간			시간 분	

- N-11. 가구에서 2020년 12월 31일 기준 보유하고 있는 기타 가전기기 중 2020년 한 해 동안 1회 이상 사용한 적이 있는 기타 가전기기의 제품정보와 이용현황을 조사합니다.
 - ※ 1일 평균 이용시간은 실제 가전기기를 작동한 날을 기준으로 작성합니다.
 - % 동일한 종류의 가전을 여러대 보유한 경우, 가장 많이 사용하는 기기를 기준으로 작성합니다.
 - ※ 'II-1-2. 이용하고 있는 난방기기'의 응답에서 '®전기난로' 또는 '⑩전기온풍기' 또는 '⑩전기장판, 전기담요' 또는 '⑪ 온수매트'를 응답한 경우 보조난방기기의 제품에서 해당 응답기기에 대해 반드시 조사합니다.

종류		Ⅳ-11-1. 이용대수	19	IV-1 일 평균	1-2. 이용시긴	IV-11-3. 시간 월간 이용일수			IV-11-4. 연간 이용월수	
		대	시긴	ŀ	ŧ	ŧ	ç	길	개	월
영산	1. 디지털 셋톱박스									
영상 음향 기기	2. DVD/블루레이 플레이어									
7 7	3. 오디오(홈씨어터 포함)									
	4. 커피메이커									
	5. 정수기									
	6. 광파오븐(전자레인지·오븐 겸용)									
	7. 전자레인지									
	8. 전기오븐									
	9. 전기믹서/쥬서/녹즙기									
주방 기기	10. 전기후라이팬									
기기	11.전기인덕션/하이라이트									
	12. 토스트기									
	13. 에어프라이어									
	14. 전기포트									
	15. 음식물처리기									
	16. 식기건조기									
	17. 에스프레소 머신									
	18. 헤어드라이어									
	19. 비데									
	20. 안마기									
생활 기기	21. 제습기									
	22. 기습기						•			
	23. 전기다리미									
	24. 의류관리기(스타일러)						***************************************			
	25. 프린터									
사무	26. 팩스									
사무 기기	27. 복합기(프린터+팩스)									
	28. 전기 스탠드									
통신	29. 무선/인터넷 전화기									
통신 기기	30. 휴대폰									
	31. 전기장판/요(온돌침대 포함)									
보조 방 기기	32. 전기온수매트									
녉	33. 전기난로									
	34. 전기온풍기									
기타	35.									



N-12. 가구에서 2020년 12월 31일 기준 보유하고 있는 조명등 중 2020년에 하루 평균 3시간 이상 사용하는 조명을 조사합니다.

- ※ 하루 평균 3시간 이상 사용하는 조명을 대상으로 합니다. 3시간 미만 사용하는 조명의 경우, 조사 대상에서 제외합니다.
- ※ 소비전력: ① 3시간 이상 사용하는 각 종류 중에서 사용시간이 가장 긴 조명의 소비전력을 기입합니다.
 - ② 대상이 되는 조명기기 중 소비전력을 아는 조명이 하나 밖에 없는 경우는 해당 조명의 소비전력을 기입합니다.
 - ③ 소비전력은 일반적으로 램프의 표면에 표기되어 있습니다.

N-12-1. 일반하당등 [환형 광동] [환형 광동] [환형 광동] [사-12-1-1. 총 개수 및 소비전력 N-12-1-2. 소비전력(W)					
N-12-1-1. 총 개수 개 N-12-1-2. 스비전력(W) W(야토) N-12-2. 전급형 형광등 [전구형 항광등 N-12-2-1. 총 개수 및 소비전력 N-12-2-2. 소비전력(W) W(야토) N-12-3. LED등 [전구형 항광필프형] [전품형] [단통형] [단형] N-12-3-1. 총 개수 개 N-12-3-2. 소비전력(W) W(야토) N-12-4. 발달등 W(야토) N-12-4-2. 소비전력(W) W(야토) N-12-4. 발달등 W(야토) N-12-4-2. 소비전력(W) W(야토) N-12-6. 코르겐란프 [발급건캠프] N-12-6-1. 총 개수 개 N-12-6-2. 소비전력(W) W(야토) N-12-6. 코르겐란프 N-12-6-3. 기타 캠프 명칭 N-12-6-1. 총 개수 개 N-12-6-1. 총 개수 N-12-6-1. 총 11-12-6-1. 총 11					
N-12-1-1. 홍 개수 개 N-12-1-2. 소비전력(W) W(의보) N-12-1-2. 소비전력(W) W(의보) N-12-2. 소비전력(W) W(의보) N-12-3. LEDS [전구형 항광동] [건물형] [판형] [건물형] [건물형] [건물형] [건물형] [간급-2-2. 소비전력(W) W(의보) [건물-2-2. 소비전력(W) W(의보) [건물-2-3. 경우 개 [건물-2-3.] 개수 및 소비전력 [건물-2-3. 경우 [건물-2-3.] 개수 및 소비전력 [건물-3.] 기급 [건물-3.] 기급	[직관형 형광등]	[환형 광등]	[U자형 형광등]	704 01 41117	434
N-12-1-2 소비전력(W) W(의토) N-12-1-2 소비전력(W) W(의토) N-12-2-1 흥 개수 및 소비전력 N-12-2-1 흥 개수 및 소비전력 N-12-3-1 흥 개수 및 소비전력 N-12-3-1 흥 개수 및 소비전력 N-12-3-2 소비전력(W) W(의토) N-12-4. 백열등 (백열등 N-12-4-1 흥 개수 및 소비전력 N-12-4-2 소비전력(W) W(의토) N-12-5-1 흥 개수 개 N-12-5-1 흥 개수 개 N-12-5-2 소비전력(W) W(의토) N-12-6-3 등 개수 개 N-12-6-1 흥 개수 개 N-12-6-3 등 개수 개 N-12-6-3 등 개수 개 N-12-6-3 등 개수 기 N-12-6-3 등 개수 N-12-6-3 등 N-12-6		II .		계수 및 소미선	<u> </u>
V-12-2. 전구형 형광등 전구형 항광등 자수 및 소비전력 V-12-2-1. 총 개수 개 V-12-2-2. 소비전력(W) W(와트) V-12-3. LED등 [전구형] [청광캠프형] [건물형] [판형] 기수 및 소비전력 V-12-3-1. 총 가수 개 V-12-3-2. 소비전력(W) W(와트) V-12-4-1. 총 가수 개 V-12-4-2. 소비전력(W) W(와트) V-12-4-1. 총 가수 개 V-12-4-2. 소비전력(W) W(와트) V-12-5-1. 총 가수 개 V-12-5-2. 소비전력(W) W(와트) V-12-6-3. 기타 필프 명칭				Ⅳ-12-1-1. 총 개수	개
전구형 형광등 개수 및 소비전력 N-12-2-1. 총 개수 개 N-12-3-1. 총 개수 개 N-12-3-1. 총 개수 개 N-12-3-1. 총 개수 개 N-12-3-1. 총 개수 개 N-12-3-2. 소비전력(W) W(와토) W(와토) N-12-4-1. 총 개수 개 N-12-4-1. 총 개수 개 N-12-4-1. 총 개수 개 N-12-5-1. 총 개수 개 N-12-5-2. 소비전력(W) W(와토) N-12-6-3. 기타 램프 명칭			Se l	IV-12-1-2. 소비전력(W)	W(와트)
전구형 형광등 가수 및 소비전력 N-12-2-1. 총 개수	N/ 40 0 N T N N N N				
N-12-3. LED 등	W-12-2. 신구영 영영증	[저그혀 혀과드]			
N-12-3. LED등 [전구형] [청광캠프형] [컴팩트캠프형] [모듈형] [판형]		[218 888]		개수 및 소비전	년력
N-12-3. LED등 [전구형] [청광캠프형] [컴팩트캠프형] [모듈형] [판형]				IV-12-2-1 초 개스	
N-12-3. LED등 [천구형] [청광캠프형] [컴팩트램프형] [모듈형] [판형] 기사수 및 소비전력 N-12-3-1. 총 개수 기사수 및 소비전력 N-12-4-1. 총 개수 기사수 및 소비전력 N-12-4-2. 소비전력 N-12-4-2. 소비전력 N-12-4-2. 소비전력 N-12-4-2. 소비전력 N-12-5-1. 총 개수 기사수 및 소비전력 N-12-5-1. 총 개수 기사수 및 소비전력 N-12-5-2. 소비전력 N-12-5-2. 소비전력 N-12-6-3. 기타 램프 명칭 기사수 및 소비전력 N-12-6-3. 기타 램프 명칭 N-12-6-1. 총 개수 기사수 및 소비전력 N-12-6-1. 총 기사수 및 지사수 및 지					
[전구형] [형광램프형] [컴팩트램프형] [모듈형] [판형]		J. Mis		IV-12-2-2. 소비선력(W)	W(와트)
[전구형] [형광램프형] [컴팩트램프형] [모듈형] [판형]	Ⅳ-12-3. LED등				
N-12-3-1. 총 개수		[컴팩트램프형]	[모듈형] [판형]		
N-12-3-2. 소비전력(W) W(와트) N-12-4-1. 발열등		n .		개수 및 소비전	년력
N-12-3-2. 소비전력(W) W(와트) N-12-4-1. 발열등		4	and the second	Ⅳ-12-3-1. 총 개수	711
W-12-4. 백열등		3	Parister 1		
[백열등] 기수 및 소비전력 N-12-4-1. 총 개수 N-12-4-2. 소비전력(W) W(와트) N-12-5. 할로겐램프 [할로겐램프] 기수 및 소비전력 N-12-5-1. 총 개수 N-12-5-2. 소비전력(W) W(와트) N-12-6-3. 기타 램프 명칭	9	III.		1V 12 3 2, 포미진국(VV)	W(와트)
가수 및 소비전력 N-12-4-1. 총 개수 개 N-12-4-2. 소비전력(W) W(와트) W(와트) N-12-5. 할로겐램프 기수 및 소비전력 N-12-5-1. 총 개수 개 N-12-5-2. 소비전력(W) W(와트) W(와트) N-12-6-3. 기타 램프 명칭 제구 명칭을 적어주세요. 기구 및 소비전력 N-12-6-1. 총 개수 개 N-12-6-1. 총 개수 개 N-12-6-1. 총 개수 개 N-12-6-1. 총 개수 개 N-12-6-1. 총 개수 기 N-12-6-1. 총 개수 N-12-6-1. 총 개수	Ⅳ-12-4. 백열등				
N-12-4-1. 총 개수		[백열등]			
IV-12-4-2 소비전력(W) W(와트) W(와트) IV-12-5. 할로겐램프 I				개수 및 소비전	·
IV-12-5. 할로겐램프 가수 및 소비전력 IV-12-5-1. 총 개수 가 IV-12-5-2. 소비전력(W) W(와트) IV-12-6-3. 기타 램프 명칭 제프 명칭을 적어주세요. 기나 12-6-1. 총 개수 가 기내 IV-12-6-1. 총 개수 가 기내 IV-12-6-1. 총 개수 가 기내 IV-12-6-1. 총 개수				Ⅳ-12-4-1. 총 개수	쾌
[할로겐램프]				IV-12-4-2. 소비전력(W)	W(와트)
[할로겐램프]	W 40 F = -1-7-117UF				
기수 및 소비전력 N-12-5-1. 총 개수 개 N-12-5-2. 소비전력(W) W(와트) N-12-6-3. 기타 램프 명칭	IV-12-5. 일도겐댐프	[하근게래피]			
N-12-5-1. 총 개수				개수 및 소비?	<u></u> 선력
N-12-5-2. 소비전력(W) W(와트) N-12-6-2. 소비전력(W) W(와트) N-12-6-3.				Ⅳ-12 -5- 1. 총 개수	711
N-12-6. 기타 캠프 명칭을 적어주세요. 가수 및 소비전력 N-12-6-1. 총 개수 및 개 기 기 기 기 기 기 기 기 기					
캠프 명칭을 적어주세요. V−12−6−3. The 캠프 명칭				IV-12-3-2, 윤미진릭(VV)	W(와트)
N-12-6-3. 기타 램프 명칭 N-12-6-1. 총 개수	IV-12-6. フト				
IV-12-6-3. 기타 램프 명칭	램	뜨 명칭을 적어주세요.			
기타 램프 명칭 N-12-6-1. 총 개수 기가	IV-12-6-3.			개수 및 소비	전력
IV-12 -6- 2, 소비전력(W) W(와트)				Ⅳ-12 -6- 1. 총 개수	개
				IV-12-6-2. 소비전력(W)	W(와트)



자기용치량 운행현황 (2020년 12월 31일 기준)

V-1. 가구가 소유한 자가용 차량 중 2020년에 운행한 차량은 총 몇 대입니까?

※ 2021년 운행한 차량이 아닌 2020년에 운행한 차량에 관한 조사입니다.

×	구(개인) 소유의 자가용차량 총 운행대수 6 아래 종류별 이용대수의 합을 계산하여 작성합니다. 6 회사보유차량(법인) 및 개인택시는 포함하지 않습니다.	대
	V-1-1. 승용차 대수(승용일반형 및 승용다목적형 (RV, SUV, CUV, 지프 등)) [승용일반형] [승용다목적]	대
종류별 운행대수	V-1-2. 승합차 대수(11인승 이상 차량(카니발, 스타렉스, 프레지오, 이스타나 등)) [승합차1] [승합차2]	디대
	V-1-3. 트럭 대수((현대)포터, 리베로, (기아)봉고, (GM대우)라보 등) [트럭1] [트럭2]	디

V-2. 응답자는 차량의 주행연비를 알고 있습니까?

- ※ 주행연비: 연료 1리터(L)로 갈 수 있는 거리
- ※ 주행연비는 운전습관, 운전조건, 차량연식 등에 따라 달라집니다. 차량구입 시의 공인연비가 아닌 실제 주행거리와 연료소비를 바탕으로 한 본인 차량의 실제 연비를 인지하고 있는지에 관한 문항입니다.
- ① 평소 차량의 주행연비를 알고 있음
- ② 주행연비에 대해 잘 알지 못함 → V-3으로 갈 것

V-2-1. 차량의 주행연비를 알고 있다면, 주행연비를 아는 방법은 무엇입니까?

- ※ 'V-2'에서 '①알고 있음'으로 응답한 경우에 조사합니다.
- ① 차량계기판 확인
- ② 차량연비를 계산해주는 스마트폰 어플 이용
- ③ 주유량과 주행거리를 이용해 직접 계산
- ④ 기타 ()



승용차-1

V-3. 가구의 자가용 차량 중 <mark>승용차</mark>의 운행 현황을 조사합니다.

※ 'V-1-2 승합차(11인승 이상)'와 'V-1-3 트럭'은 기재하지 않습니다.

	국산차 제조회사	수입차 제조회사			
	① 현대				
	② 7101				
V-3-1. 제조회사	③ 쉐보레(GM대우)				
	④ 쌍용				
	⑤ 르노삼성				
	⑥ 수입차 ☞ 상호명 입력	상호명 :			
V-3-2. 모델명	자동차 모델명 :				
※ 모델명은 조사지침서를 참고하여 작성합니다.※ 해당되는 모델의 코드도 함께 입력합니다.	자동차 코드(조사지침서 참고) :				
V-3-3. 차종					
[승용일반형] [승용다목적]		OFLE 대칭			
	① 승용일반형 ② 승용다목적형				
V-3-4. 구입연월	년	월			
V-3-5. 차량번호					
V-3-6. 자동차 연식					
※ 연식은 차량이 제조된 해를 의미합니다.		년식 			
V-3-7. 신차구입 여부 ※ 차량 구입 당시, 신차/중고차 구입 여부를 의미합니다.	① 신차로 구매하였음 ② 중고	그차로 구매하였음			
V-3-8. 사용연료	① 휘발유 ② 경유 ⑤ 하이브리드 ⑥ 플러그인 하이브리드	③ LPG ④ 전기 ⑦ 수소			
V −3−9. 배기량 ※ 내연기관이 없는 전기차, 수소차는 배기량이 없으므로 기재하지 않습니다.	천 백 십 일 cc /	실 일 인승			
V -3-10. 좌석 개조 여부 ※ 차종이 승용일반형이면서 "8.배기랑"에 승차인원을4인승 이하로 응답한 경우에 조사합니다.	① 예 ② 아니.	오			
V-3-11. 변속장치	① 자동(오토) ② 수	동(스틱)			
V-3-12. 구입 당시 총 주행거리 ※ 중고차의 경우 구입 시점의 총 주행거리를 기입하고, 신차의 경우 0으로 기입합니다.		km			

V−3−13. 출고 후 초 ※ 현재 자	,	총 주행거리 류된 총 주행거리를 조사합니다.			km
V-3-14. 2020년도 ※ '20년 1		지 주행한 거리를 조사합니다.			km
V-3-15. 2020년도 유류 및 수소 소비량 및 연료비 ※ '20년 1월-'20년 12월 까지의 유류 및 수소 구입량을 조시합니다.	V-3-15-2. §	유류 및 수소 1회 평균 주유(충 ※ 주유소(충전소) 방문시 1회 구입 조사 합니다. ※ V-3-8. 사용연료 ①,②,③,⑤,⑥, 조사합니다. 유류 및 수소 월평균 주유(충전 ※ V-3-8. 사용연료 ①,②,③,⑤,⑥,⑦ 경우만 조시합니다.	J량을 ,⑦ 응답자만) 횟수	V-3-15-1-1. 단위 ① 리터(ℓ) ② kg ③ 원	V-3-15-1-2. 1회 평균 주유(충전)량
V-3-16. 2020년도 전기 충전량 및 월평균 충전 횟수 ※ '20년 1월-'20년 12월 까지의 전기 충전량을 조사합니다.	V-3-16-2. ?	선기 1회 평균 충전량 ※ 충전소 방문시 1회 충전량을 조 ※ V-3-8, 사용연료 ④,⑥ 을 응 조사합니다. 선기 월평균 충전 횟수 ※ V-3-8, 사용연료 ④,⑥ 을 응답 조사합니다.	답한 경우만	V-3-16-1-1. 단위 ① kWh ② 원	V-3-16-1-2. 1회 전기 충전량
	=	은 이용하는지 조사합니다. E록 조사합니다.		출퇴근 사업(업무) 레저, 가사 및 기	용 % =100%
전기차량 수소차량	· 당과 하이브리드(HE 당은 ②km/kWh, 당은 ③km/kg을 선	V)차량은 ①km/L, !택합니다. /)차량은 주행연비를 기재하지 않습	·니다.	V-3-18-1. 단위 ① km/l ② km/kWh ③ km/kg	V-3-18-2. 차량 주행연비
V-3-19. 주 운전자 ※ 2020년 조사합니	12월 기준, 주로 현	해당 차량을 주로 운전하는 가구원의	의 연령대를	① 20대 ③ 40대	② 30대 ④ 50대 이상
V-3-20. 주 운전자 ※ 2020년 조사합니	12월 기준, 주로	해당 차량을 주로 운전하는 가구원	!의 성별을	1	남자 ② 여자
		배당 차량을 주로 운전하는 가구원의	총 운전	[^실 년



승용차-2

V-3. 가구의 자가용 차량 중 <mark>승용자</mark>의 운행 현황을 조사합니다.

※ 'V-1-2 승합차(11인승 이상)'와 'V-1-3 트럭'은 기재하지 않습니다.

	국산차 제조회사	수입차 제조회사				
	① 현대					
	② 7 0}					
V-3-1. 제조회사	③ 쉐보레(GM대우)					
	④ 쌍용					
	⑤ 르노삼성					
	⑥ 수입차 ☞ 상호명 입력	상호명 :				
V-3-2. 모델명	자동차 모델명 :					
※ 모델명은 조사지침서를 참고하여 작성합니다. ※ 해당되는 모델의 코드도 함께 입력합니다.	자동차 코드(조사지침서 참고) :					
V-3-3. 차종						
[승용일반형] [승용다목적]						
	① 승용일반형 ② 승	용다목적형				
V 0 4 70000						
V-3-4. 구입연월	년	월				
V-3-5. 치량번호						
V-3-6. 자동차 연식						
V ~5~0. 사용자 한국 ※ 연식은 차량이 제조된 해를 의미합니다.		년식				
V-3-7. 신치구입 여부 ※ 차량 구입 당시, 신차/중고차 구입 여부를	 ① 신차로 구매하였음 ② 중3	그차로 구매하였음				
※ 시당 구급 당시, 전시/당고사 구급 어구들 의미합니다.						
	① 휘발유 ② 경유	③ LPG ④ 전기				
V-3-8. 사용연료	⑤ 하이브리드 ⑥ 플러그인 하이브리드					
V-3-9. 배기량	천 백 십 일 ,	십 일 이				
※ 내연기관이 없는 전기차, 수소차는 배기량이 없으므로 기재하지 않습니다.	cc /	인승				
V 0 40 THE SIT OF						
V-3-10. 좌석 개조 여부 ※ 차종이 승용일반형이면서 "8.배기량"에	① 예 ② 아니	0				
승차인원을4인승 이하로 응답한 경우에	ा ज ७ ज ७ ज	Y				
조사합니다.						
V-3-11. 변속장치	① 자동(오토) ② 수	동(스틱)				
V-3-12. 구입 당시 총 주행거리						
※ 중고차의 경우 구입 시점의 총 주행거리를		km				
기입하고, 신차의 경우 0으로 기입합니다.						

V-3-13. 출고 후 초 ※ 현재 자	I근(2021년)까지 동차 계기판에 기		km		
V-3-14. 2020년도 ※ '20년 1		까지 주행한 거리를 조사합니다.		km	
V-3-15. 2020년도	V-3-15-1.	유류 및 수소 1회 평균 주유(충전)량 ※ 주유소(충전소) 방문시 1회 구입량을 조사	V-3-15-1-1. 단위 ① 리터(())	V-3-15-1-2. 1회 평균 주유(충전)량	
유류 및 수소 소비량 및 연료비 ※'20년 1월-'20년 12월 까지의 유류 및 수소		합니다. ※ V-3-8. 사용연료 ①,②,③,⑤,⑥,⑦ 응답자만 조사합니다.			
구입량을 조사합니다.	V-3-15-2.	V-3-15-2. 유류 및 수소 월평균 주유(충전) 횟수 ※ V-3-8. 사용연료 ①,②,③,⑤,⑥,⑦ 을 응답한 경우만 조사합니다.		실 일 회	
V-3-16.	V-3-16-1.	전기 1회 평균 충전량 ※ 충전소 방문시 1회 충전량을 조사 합니다.	V-3-16-1-1. 단위	V-3-16-1-2. 1회 전기 충전량	
2020년도 전기 충전량 및 월평균 충전 횟수 ※'20년 1월-'20년 12월		※ V-3-8. 사용연료 ④,⑥ 을 응답한 경우만 조사합니다.	① kWh ② 원		
까지의 전기 충전량을 조사합니다. V-3-16-2. 전기 월평균 충전 횟수 ※ V-3-8. 사용연료 ④,⑥ 을 응답한 경우만 조사합니다.			에 십 일 회		
			출퇴근	용%	
V-3-17. 차량의 주용도 ※ 차량을 주로 어떤 목적으로 이용하는지 조사합니다. ※ 비율의 합이 100%가 되도록 조사합니다.			사업(업무)용		
			레저, 가사 및 기	타	
V-3-18. 차량의 주 ※ 유류차량		HEV)차량은 ①km/L,	V-3-18-1. 단위	V-3-18-2. 차량 주행연비	
수소차량	량은 ②km/kWh, 량은 ③km/kg을 ! 하이브리드(PH		① km/l ② km/kWh ③ km/kg		
V-3-19. 주 운전자 ※ 2020년 조사합	12월 기준, 주로	. 해당 차량을 주로 운전하는 가구원의 연령대를	①20대 ③40대	②30대 ④50대 이상	
V-3-20. 주 운전자 ※ 2020년 조사합	년 12월 기준, 주 <u>년</u>	로 해당 차량을 주로 운전하는 가구원의 성별을	0	남자 ② 여자	
V-3-21. 주 운전자 ※ 2020년 조사합니	12월 기준, 주로 8	바당 치량을 주로 운전하는 기구원의 총 운전 경력을		셸 년	
			-		





에너지소비행동 및 인식에 관한 사항

- VI−1. 응답자는 주요 가전제품에 에너지소비 효율등급이 표시되어 있는 것을 알고 있습니까?
 - ① 모름 → VI-2로 갈 것 ① 알고 있음
- VI-1-2. 2020년 가전제품 구입 시, 에너지소비효율등급을 확인하셨습니까? 각 가전기기별로 응답해주세요.

※ VI-1에서 "①알고 있음"으로 응답한 경우에 조사합니다.

	분류	VI-1-2-1. 2020년 신규 구매 여부	VI-1-2-2. 에너지소비효율등급 확인 여부 ※ VI-1-2-1. '2020년 신규 구매 여부'에 체크된 가전기기에 대해서만 응답을 진행합니다.
	1. 냉장고		◎ 모름(기억나지 않음) ① 확인 ② 확인하지 않음
	2. 김치냉장고		① 모름(기억나지 않음) ① 확인 ② 확인하지 않음
주방	3. 전기밥솥		① 모름(기억나지 않음) ① 확인 ② 확인하지 않음
	4. 정수기		① 모름(기억나지 않음) ① 확인 ② 확인하지 않음
	5. 전기레인지		① 모름(기억나지 않음) ① 확인 ② 확인하지 않음
냉방	6. 에어컨		① 모름(기억나지 않음) ① 확인 ② 확인하지 않음
88	7. 선풍기		① 모름(기억나지 않음) ① 확인 ② 확인하지 않음
난방	8. 전기온풍기		① 모름(기억나지 않음) ① 확인 ② 확인하지 않음
근당	9. 전기난로		⑩ 모름(기억나지 않음) ① 확인 ② 확인하지 않음
	10. TV		① 모름(기억나지 않음) ① 확인 ② 확인하지 않음
	11. 세탁기		① 모름(기억나지 않음) ① 확인 ② 확인하지 않음
생활	12. 진공청소기		⑩ 모름(기억나지 않음) ① 확인 ② 확인하지 않음
03	13. 공기청정기		◎ 모름(기억나지 않음) ① 확인 ② 확인하지 않음
	14. 제습기		① 모름(기억나지 않음) ① 확인 ② 확인하지 않음
	15. 셋톱박스		① 모름(기억나지 않음) ① 확인 ② 확인하지 않음
	16. 형광등		① 모름(기억나지 않음) ① 확인 ② 확인하지 않음
조명	17. 백열등		① 모름(기억나지 않음) ① 확인 ② 확인하지 않음
	18. LED등		① 모름(기억나지 않음) ① 확인 ② 확인하지 않음

VI−2.	응답자는 1	평소 저웤	또는 전년	동월의	전기요금을	확인합니까?

① 확인	아한	-	VI-2-2로 갈 것	① 확인
(U) 획인	일일	→	VI_Z_Zを き グ	(I) '

VI-2-1.	전월 또는 전년 동월의 전기요금을 어떠 ※ VI-2에서 "①확인"으로 응답한 경우에 조사합		응답 가능)
	※ N-2에서 ①확인 으로 등답인 경구에 모시합	니니. -	
	① 전기요금 고지서(지로) ③ 한국전력 웹사이트 ⑤ 한전 파워플래너(스마트폰 어플)	② 공동주택 관리비 고지서④ 월패드(인터폰)⑥ 에너톡	
	⑦ 파워플래너, 에너톡 외 스마트폰 어플	⑧ 기타()
			→ 응답 후 VI-3으로 갈 것
VI-2-2.	전월 또는 전년 동월 전기요금을 확인히	지 않는 이유는 무엇입니까?	
	※ VI-2에서 "①확인 안함"으로 응답한 경우에 3	도사합니다.	
	① 확인하는 방법을 모름 ② 확인방법은 아는데 기기, 웹사이트, 어플 오 ③ 관심 없음 ④ 기타()	2류 등의 이유로 이용할 수 없음	

VI-3.	가구는 2020년	여르천	진에서	어ㄴ	정도이	낸반음	하였다고	생간한니까?

- ① 매우 충분히 냉방하였음
- → VI-4로 갈 것

② 충분히 냉방하였음

- → VI-4로 갈 것
- ③ 생활이 불편하지 않을 정도의 냉방을 하였음 → VI-4로 갈 것

- ④ 충분히 냉방하지 못했음
- ⑤ 매우 충분히 냉방하지 못했음

VI-3-1. 가구가 2020년 여름철 냉방을 충분히 하지 못한 이유는 무엇입니까?(복수응답 가능)

- ※ VI-3에서 "④충분히 냉방하지 못했음" 또는 "⑤매우 충분히 냉방하지 못했음"으로 응답한 경우에 조사합니다.
- ① 전기요금이 부담되어 냉방을 충분히 하지 못함
- ② 냉방기기 구입 비용이 부담되어 냉방을 충분히 하지 못함
- ③ 냉방기기가 고장났고, 수리 비용이 부담되어 수리하지 못해 냉방을 충분히 하지 못함
- ④ 기타()

가구는 2020년 겨울철 집에서 어느 정도의 난방을 하였다고 생각합니까? VI−4.

① 매우 충분히 난방하였음

→ VI-5로 갈 것

② 충분히 난방하였음

- → VI-5로 갈 것
- ③ 생활이 불편하지 않을 정도의 난방을 하였음 → Ⅵ-5로 갈 것

- ④ 충분히 난방하지 못했음
- ⑤ 매우 충분히 난방하지 못했음

VI-4-1. 가구가 2020년 겨울철 난방을 충분히 하지 못한 이유는 무엇입니까?(복수응답 가능)

- ※ VI-4에서 "④충분히 난방을 하지 못해서 불민족하였음" 또는 "⑤충분히 난방을 하지 못해서 매우 불만족하였음"으로 응답한 경우에 조사합니다.
- ① 난방비(연료비)가 부담되어 난방을 충분히 하지 못함
- ② 난방설바 기기 구입 비용이 부담되어 냉방을 충분히 하지 못함
- ③ 난방설바 기기가 고장났고, 수리 비용이 부담되어 수리하지 못해 난방을 충분히 하지 못함
- ④ 기타()

VI-5. 가구는 현재 거주하는 주택의 에너지효율을 개선하기 위해 2020년에 각종 설비나 장치를 교체하거나 보강한 경험이 있습니까?(복수응답 가능)

분류	경험 여부
1. 기존에 사용하던 보일러를 고효율 보일러로 교체	
2. 기존에 사용하던 냉방설비(에어컨, 선풍기)를 고효율 냉방설비로 교체	
3. 백열등 또는 형광등을 LED 조명으로 교체	
4. 주택 환기시스템(송배풍기, 후드, 배기구 등)을 신규 설치 또는 교체	
5. 이중창 또는 단열 성능이 보다 개선된 유리로 창호 교체	
6. 외벽 단열재 보강(에어캡(뽁뽁이), 문풍지, 방풍비닐 제외)	
7. 외풍차단을 위해 보온 단열용품 설치(예: 에어캡(뽁뽁이), 문풍지, 방풍비닐)	
8. 해당 없음	



불필요한 조명등 끄기
 사용치 않은 플러그 뽑기
 개별스위치 멀티탭 사용
 겨울철 내복 입기

VI−6.

자체 또는 비영리단체 있습니까? □ 있지 않음 → Ⅵ-8 □로그램명은 무엇입니; I서 "①가입하고 있음"으로 음 □주세요) 나입한 프로그램에서 2 I서 "①가입하고 있음"으로 음 않았음 □마트폰, 태블릿PC의 적이 있습니까?	3로 갈 것 까? 응답한 경우에 2 020년 인선 응답한 경우에 2	① 가입하 조사합니다. ① 받았습니 조사합니다. ① 받았음	· 있음	인트제, 에코마일리	리지 등)어
프로그램명은 무엇입니 너 "①가입하고 있음"으로 음 다입한 프로그램에서 2 너 "①가입하고 있음"으로 음 않았음 나마트폰, 태블릿PC의	까? 응답한 경우에 3 020년 인선 응답한 경우에 3	조사합니다. 11티브를 받았습 니 조사합니다. ① 받았음			
서 "①가입하고 있음"으로 음 구세요) 나입한 프로그램에서 2 서 "①가입하고 있음"으로 음 않았음 나마트폰, 태블릿PC의	8답한 경우에 3 020년 인선 8답한 경우에 3	센티브를 받았습니 조사합니다. ① 받았음	- 까?		
주세요)	020년 인선 S답한 경우에 3	센티브를 받았습니 조사합니다. ① 받았음	니까?		
IM "①가입하고 있음"으로 음 않았음 -마트폰, 태블릿PC의	음답한 경우에 3	조사합니다. ① 받았음	니까?		
않았음 :마트폰, 태블릿PC의		① 받았음			
·	앱, 또는 '	이고지느 人피크			
	것	① 있음 	l를 이용하여 가구	내 가전기기를 :	확인 또는
	인공지능 4	스피커를 이용하(계 확인 또는 구동 하	신 가전기기는 무역	것입니까?
∥서 "①있음"으로 응답한 경	우에 조사합니	다.			
. -1					
소기					
정기					
)					
)	, 태블릿PC의 앱, 또는 : 가능) 에서 "①있음"으로 응답한 경 조기 本기 소기 정기	남 가능) 에서 "①있음"으로 응답한 경우에 조사합니 조기 착기 소기 정기	, 태블릿PC의 앱, 또는 인공지능 스피커를 이용하다 남 가능) 에서 "①있음"으로 응답한 경우에 조사합니다. 조기 착기 소기 정기	, 태블릿PC의 앱, 또는 인공지능 스피커를 이용하여 확인 또는 구동하 남 가능) 에서 "①있음"으로 응답한 경우에 조사합니다. 조기 착기 소기 정기	, 태블릿PC의 앱, 또는 인공지능 스피커를 이용하여 확인 또는 구동하신 가전기기는 무영 가능) 에서 "①있음"으로 응답한 경우에 조사합니다. 조기 착기 소기 정기

2020년에 가구에서 실천한 에너지절약 방법은 무엇입니까?(복수응답 가능)



에너지복지에 관한 사항

VII−1.	2020년 아래 보기 중 귀 댁에서 이용하신 에너지복지 서비스를 모두 골라 주십시오.(복수응답 가능)
	※ 에너지효율개선 사업은 취약계층을 대상으로 주택의 단열 공사, 창호 교체, 바닥(난방배관) 공사, 곰팡이 제거 및 공기정화 작업, 보일러 교체, 냉방기기 보급을 통해 에너지 사용 환경을 개선하는 사업입니다.
	① 아래 보기의 에너지복지 서비스 이용 안함 → VII-11로 갈 것 ① 전기 요금 할인 → VII-2로 갈 것 ② 도시가스 요금 할인 → VII-4로 갈 것 ③ 지역난방 요금 할인 → VII-4로 갈 것 ④ 2020년도 저소득층 난방유 지원사업(등유바우처) → VII-5로 갈 것 ⑤ 2020년 저소득층 연탄쿠폰 지원사업 → VII-6로 갈 것 ⑥ 2020년 여름 에너지바우처 → VII-8로 갈 것 ⑦ 2020년 겨울 에너지바우처 → VII-8로 갈 것 ⑧ 위 ①~⑦번 외 연료비 또는 현물 지원 → VII-9로 갈 것 ⑨ 에너지효율개선 사업 → VII-10로 갈 것
VII-2.	가구는 전기 요금 할인이 2020년 가구의 전기요금 부담을 줄이는데 어느 정도 도움이 된다고 느낍니까?
	※ VII−1에서 "① 전기 요금 할인"을 응답한 경우에 조사합니다.
	① ② ③ ⑤
	전혀 도움되지 않는다 도움되지 않는다 보통이다 도움된다 매우 도움된다
VII−3.	가구는 도시가스 요금 할인이 2020년 가구의 난방에너지 비용 부담을 줄이는데 어느 정도 도움이 된다고 느낍니까?
	※ VII-1에서 "② 도시가스 요금 할인"을 응답한 경우에 조사합니다.
	① ② ③ ⑤
	전혀 도움되지 않는다 도움되지 않는다 보통이다 도움된다 매우 도움된다
VII-4.	가구는 지역난방 요금 할인이 2020년 가구의 난방에너지 비용 부담을 줄이는데 어느 정도 도움이 된다고 느낍니까?
	※ VII-1에서 "③ 지역난방 요금 할인"을 응답한 경우에 조사합니다.
	① ······ ② ····· ③ ···· ④ ····· ⑤ 전혀 도움되지 않는다 도움되지 않는다 보통이다 도움된다 매우 도움된다
VII-5.	2020년 11월~2021년 3월 동안 저소득층 난방유 지원사업(등유바우처)의 이용 금액은 얼마입니까?
	※ VII-1에서 "④ 2020년도 저소득층 난방유 지원사업(등유바우처)"을 응답한 경우에 조사합니다.
	실만 만 천 백 실 일 원
VII−5−1.	가구는 등유 구입비용 지원이 2020년 가구의 난방 요금 부담을 줄이는데 어느 정도 도움이 된다고 느낍니까?
	※ VII-1에서 "④ 2020년도 저소득층 난방유 지원사업(등유바우처)"을 응답한 경우에 조사합니다.
	① ① ① ① ① ③ ① ① ⑤ 전혀 도움되지 않는다 보통이다 도움된다 매우 도움된다



VII-6.	2020년 10월~2021년 4월	동안 저소득층 연	변탄쿠폰 지원사업의 이용 금액은 얼마였습니까?				
	※ Ⅶ-1에서 "⑤ 2020년 저소득	층 연탄쿠폰 지원사업"	을 응답한 경우에 조사합니다.				
			십만 만 천 백 십 일 위				
			<u> </u>				
VII-6-1.	가구는 연탄 구입비용 지원 느낍니까?	이 2020년 가구역	의 난방 요금 부담을 줄이는데 어느 정도 도움이 된다고				
	※ Ⅶ-1에서 "⑤ 2020년 저소득	층 연탄쿠폰 지원사업"	을 응답한 경우에 조사합니다.				
	①	②	· ③ ····· • §				
	전혀 도움되지 않는다 도움!	되지 않는다	보통이다 도움된다 매우 도움된다				
VII-7.	2020년 7월~9월 동안 가구가	이용한 여름 에너지	바우처 지원 금액과 실제 사용 금액은 얼미였습니까?				
	※ Ⅶ-1에서 "⑥ 2020년 여름 0	네너지바우처"을 응답한	경우에 조사합니다.				
	가구원수별	VII−7−1.	₩-7-2. 사용금액				
	지원금액 확인	지원여부 확인	※ VII-7-1 지원여부 확인 체크된 항목만 조사합니다.				
	1인 : 7,000원		만 천 백 십 일 원				
	2인 : 10,000원		만 천 백 십 일 원				
	3인이상 : 15,000원		만 천 백 십 일 원				
VII-7-3.	3. 여름 에너지바우처 지원이 2020년 가구의 에너지 비용 부담을 줄이는데 어느 정도 도움이 된다고 느낍니까?						
VII / 3.	※ VII-1에서 "⑥ 2020년 여름 0						
			· ③ ······ ④ ······· ⑤ 보통이다 도움된다 매우 도움된다				
	근어 그러되지 않는데 그림-	니시 ほこ니	<u> </u>				
VII-8.	2020년 10월~2021년 4월 등	동안 가구가 이용한	겨울 에너지바우처 종류는 무엇이었습니까? (복수응답 가능)				
	※ Ⅶ-1에서 "⑦ 2020년 겨울 0	너지바우처"을 응답한	경우에 조사합니다.				
	① 요금차감-전기	_	국민행복카드-도시가스				
	② 요금차감-도시가스		국민행복카드-등유				
	③ 요금차감-지역난방④ 국민행복카드-전기		국민행복카드-프로판가스(LPG) 국민행복카드-연탄				
VII−8−1.			과 실제 사용 금액은 얼마였습니까?				
	※ VII-1에서 "⑦ 2019년 겨울 0※ 2020년 여름 에너지바우처 사용 겨울에너지 지원 금액보다 클	후 남은 금액은 2020년	성우에 소사합니다. 년 겨울 에너지바우처로 이월이 가능합니다. 따라서 사용하신 실제 금액은				
	가구원수별 지원금액 확인	₩-8-1. 지원여부 확인	Ⅶ-8-2. 사용금액 ※ Ⅶ-8-1 지원여부 확인 체크된 항목만 조사합니다.				
	1인 : 88,000원		실만 만 천 백 십 일 원				
	2인 : 124,000원		십만 만 천 백 십 일 원				
	3인이상 : 152,000원		십만 만 천 백 십 일 원				
VII-8-3.	겨울 에너지바우처 지원이 기	가구의 에너지 비용	: 부담을 줄이는데 어느 정도 도움이 된다고 느낍니까?				
	※ Ⅶ-1에서 "⑦ 2020년 겨울 0	네너지바우처"을 선택한	응답자만 응답합니다.				
	①	② ······	. (3) (4) (5)				
		\sim					
	전혀 도움되지 않는다 도움!	되지 않는다	보통이다 도움된다 매우 도움된다				

VII−9.	가구가 지원 받은 내용	용에 대해 구체적	 으로 기입하여	주십시오		
	※ VII-1에서 "® 위 ①~⑦)번 외 연료비 또는	현물 지원"을 응답	한 경우에 조	사합니다.	
	에너지 종류	Ⅶ-9-1. 지원여부 확인	Ⅶ-9-2. 지원기관명/ 지원프로그램	VII-9-3.	지원방법	VII-9-4. 지원 금액/물량
	① 전기			① 비용	② 현물	
	② 도시가스			① 비용	② 현물	
	③ 지역난방			① 비용	② 현물	
	④ 등유			① 비용	② 현물	
	⑤ 프로판가스(LPG)			① 비용	② 현물	
	⑥ 연탄			① 비용	② 현물	
VII−10.	가구에서 지원 받은 0	너지효율개선 /	나업을 모두 조	사해 주십.	시오.(복수응	: 당당 가능)
	※ VⅡ-1에서 "⑨ 에너지효	율개선 사업"을 응딥	i한 경우에 조사합L	- I다.		
	 주택 개·보수(단열, 충 보일러 설차교체 곰팡이 제거 냉방기기 보급 	t호, 바닥배관)				
VII−10−1.	주택효율개선공사 지원(이 가구의 난방에	너지 비용 부담	을 줄이는	예 어느 정도	도움이 된다고 느끼십니까?
	※ Ⅶ-10에서 "① 주택 기	l·보수(단열, 창호, 비	닥배관)"을 응답한	경우에 조사	합니다.	
	①전혀 도움되지 않는다	0	······ ③ 보통이다	가	···· ④ 도움된다	⑤ 매우 도움된다
	가구가 가장 필요하다고 ① 없음 ① 에너지 이용 바우처 및 ② 에너지요금 할인(금액/대) ③ 에너지고효율 설비로 교 ④ 주택 에너지효율 개선시 ⑤ 난방연료 교체(도시가스) ⑥ 신재생에너지 설비 설치 ⑦ 기타(쿠폰 지원(금액/다 대상) 확대 1체(보일러, 가전기 1업(단열, 창호, 바 , 지역난방 등)	H상) 확대 기 등) 닥배관 등)		로 2가지 조	사해 주십시오. 1순위, 2순위





가구 및 가구원에 관한 사항 (2020년)

Ⅶ-1. 현재 가구원수는 총 몇 명입니까?

- ※ 가구원이란 한 가구에서 함께 살고 있는 모든 구성원을 의미합니다.
- ※ 주민등록은 함께 되어 있지 않더라도 같이 살고 있으면 가구원에 포함되며, 반대로 주민등록이 함께 되어 있더라도 같이 살고 있지 않으면 가구원에 포함되지 않습니다.
- ※ 2020년 12월 31일 기준으로 조사합니다.

	명
--	---

Ⅶ-2. 가구원 정보를 조사합니다.

- ※ 가구주는 세대주와 관계없이 가구의 생계를 실질적으로 책임지고 있는 사람을 의미합니다.
- ※ 1인가구: 해당 가구에 살고 있는 가구원=응답자=가구주
- ※ 응답자 표시: 응답자인 경우 □에 √표시합니다.
- ※ 가구주 표시: 가구주인 경우 □에 √표시합니다.

						₩-2-4. 가구주와의 관계	Ⅷ-2-5. 종사상 지위	Ⅷ-2-6. 재택근무	Ⅷ-2-7. 대한민국 국적여부
일련 번호	Ⅷ-2-1. 응답자 표시	VIII-2-2. 가구주 표시	Ⅷ-2-3.출생년도 (주민등록 기준)			⑩ 가구주 ① 배우자 ② 자녀 및 그 배우자 ③ 가구주 및 배우자의 부모 ④ 손자, 손녀 및 그 배우자 ⑤ 중손자, 증손녀 및 그 배우자 ⑥ 청제자매 및 그 배우자 ⑧ 청제자매의 자녀 및 그 배우자 ⑨ 기타		① 경험 없음 ① 경험 있음	① 아니오 ① 예
1					년				
2					년				
3					년				
4					년				
5					년				
6					년				
7					년				
8					년				
9					년				
10					년				

가구주 정보

Ⅶ-3-1. 가구주 성별은 어떻게 됩니까?

① 남자

② 여자

Ⅶ-3-2. 가구주 최종학력은 어떻게 됩니까?

- ※ 중퇴하였을 경우, 그 전 학력으로 조사합니다. (예: 고등학교 2학년 재학 중 자퇴 시, "① 중학교 졸업 이하"로 조사)
- ① 중학교 졸업 이하

② 고등학교 졸업

③ 대학교 졸업

④ 대학원 재학 이상

가구원 정보

VIII−4.	가구원 중 보기에	해당하는 가구원이 🤉	l는 경우를 모두	- 선택해주십시오.(복수응답	가능)
---------	-----------	-------------	-----------	-----------------	-----

※ 가구주 본인의 해당사항도 포함하여	조사합니다.(가구주,	가구원 모두	해당)
----------------------	-------------	--------	-----

- ① 아래 보기 해당 없음
- ① 임산부(2020년 1~12월 중 임신 또는 출산)
- ② 등록장애인
- ③ 국가유공자5.18유공자 중 1~3급 상이자 또는 독립유공자 및 그 유족
- ④ 호흡기 장애 또는 희귀난치성질환으로 산소발생기, 인공호흡기 등 생명유지장치를 사용하는 가구원

VⅢ-5. 가구의 주요 소득원은 무엇입니까? 금액이 큰 순서대로 또는 가구의 일상적인 월 생활비에 기여도(금액)가 큰 순서대로 2개까지 조사해 주십시오.

1순위 _____, 2순위 ____

- ① 본인배우자의 일, 직업
- ② 예금, 적금
- ③ 공적연금(국민연금, 공무원연금, 별정우체국연금, 사학연금, 군인연금 등)
- ④ 개인연금(은행, 보험 등)
- ⑤ 부동산
- ⑥ 주식, 펀드, 채권 등
- ⑦ 함께 사는 자녀
- ⑧ 따로 사는 자녀
- ⑨ 친착·인착
- ⑩ 국가 및 지방자치단체의 보조
- ① 이웃, 종교단체, 사회단체의 보조
- ② 기타()

Ⅷ-6. 가구의 세금공제 전 연간 총소득은 얼마입니까?

※ 전체 가구원의 소득(근로, 사업, 재산, 공적이전, 사적이전, 비경상)을 합산하여 기입합니다.

VIII-7. 가구의 세금공제 후 연간 총소득은 얼마입니까? 전체 가구원의 세금공제 전 연간 총소득에서 비소비지출 금액을 뺀 나머지 금액을 조사해 주십시오.

- ※ 'WII-6. 연간 총소득(세금공제 전)'에서 전체 가구원의 비소비지출(경상조세, 연금지출, 사회보험료, 기타 비소비지출) 금액을 뺀 나머지 금액을 기입합니다.
- ※ 세금공제 전 소득에서 의무적으로 지출되는 금액을 제외하고 자유롭게 소비·지출할 수 있는 소득을 의미합니다.



〈참고 : 소득 및 비소비지출의 종류〉 ※ 통계청 가계동향조사 분류와 동일

1 소득

(1) 근로소득 : 근로를 제공한	대가로 받은 모든 현금과 현물(세금 및 각종 부담금)을 공제하기 전 총액				
① 급여소득	근로의 대가로 지급 받은 금액 및 일정시기가 도래할 때 수령이 정해진 수당				
② 상여금	개인의 실적 및 성과 등에 따라 받을 수도 있고 받지 못할 수도 있는 소득				
(2) 사업소득 : 자영업 총수입역	백에서 영업비용(인건비, 재료비, 임대료, 전기료 등)을 차감한 금액				
① 자영업자의 영업이익	연간 영업이익 파악이 어려운 경우에는 가계생활 유지를 위해 가계로 전입되는 부분				
② 기타 사업소득	보험설계사 등 개인사업자가 실적에 따라 벌어들이는 소득				
(3) 재산소득 : 재산의 운영을	통해서 발생한 소득				
① 이자소득	예금, 적금, 채권, 사체 등으로부터 얻는 이자소득				
② 배당소득	보험, 신탁, 주식 등에서 배당으로 발생하는 소득				
③ 개인(퇴직)연금소득	일정기간, 일정금액을 정기적으로 연금형태로 지급받는 소득				
④ 주택·건물 임대수입	주택 및 건물 임대소득(토지 미포함), 기계장비 임대소득 등				
⑤ 기타 재산소득	토지 임대소득 및 광업권, 저작권, 인세 및 특허권 등에 따른 소득 등				
(4) 공적이전소득(정부수혜금) :	(4) 공적이전소득(정부수혜금) : 각종 법률에 의해 국가나 지방자치단체에서 지급 받은 공적인 사회보장 수혜금				
① 공적연금	국민-공무원-군인-사학연금 등에서 지급받는 금액				
② 기초연금	노인가구에 지급되는 기초연금				
③ 사회수혜금	생계급여, 주거급여, 실업급여, 근로장려금, 육아휴직수당, 양육수당 등				
④ 연말정산 환급금	근로 및 사업소득에 대한 원천징수 소득자의 세금 및 건강보험 환급액				
(5) 사적이전소득 : 다른 가구(부모, 자녀 등)나 비영리단체로부터 받은 사적이전(생활비, 보조금 등)					
(6) 비경상소득 : 늘 발생하는 수입이 아니고 일시적으로 생겨난 수입(경조소득 등)					

2 비소비지출

(1) 경상조세 : 경상적인 소득에	부과되는 직접세(소득세 및 재산세, 자동차세 등)			
① 근로소득세	개인의 급여에 매월 부과되는 소득세(지방소득세 등 부가세금 포함)			
② 사업소득세	개인사업자 중 소득세 원천징수자의 사업소득에 매월 부과되는 소득세(보험설계사 등)			
③ 종합소득세	사업·이자·배당·임대·연금소득에 대한 종합소득세			
④ 재산세	토지 및 주택 소유에 경상적으로 부과되는 조세(양도소득세 및 상속증여세 미포함)			
⑤ 자동차세	자동차 소유에 대하여 부과되는 조세(지방교육세 등 부가세금 포함)			
⑥ 기타 경상세금	기타 위의 항목에 포함되지 않은 경상조세(주민세 등)			
(2) 연금지출 : 각 연금법에 따라	h 매월 일정액을 납입하는 연금기여금			
① 국민연금 기여금	국민연금가입자가 매월 납부하는 본인부담금			
② 공적연금 기여금	공무원군인사학별정우체국 연금가입자가 매월 납부하는 본인부담금			
(3) 사회보험료 : 법률에 따라 미	1월 일정액을 납입하는 보험료			
① 건강보험료	국민건강보험 가입자가 매월 납부하는 본인부담금(장기요양보험료 포함)			
② 고용보험료	직장가입자가 납부하는 고용보험료 본인부담금 및 자영업자 고용보험료			
(4) 기타 비소비지출				
① 비경상조세	양도소득세, 퇴직소득세, 상속 증여세, 부동산 자동차 취등록세, 과태료, 과징금 등			
② 이자비용	주택·신용 담보 대출이자, 학자금 대출이자 등(원금 상환액 미포함)			
③ 가구간 이전지출	다른 가구(부모·자녀·친지)에 지출(설용돈, 생활비, 보조금 등, 해외송금액 포함)			
④ 비영리단체로 이전지출	종교단체 및 적십자 등 사회단체 기부금, 노조·친목회비 등 단체회비			

※ 조사원 확인 사항						
문1) 본 조사 진행 시, 응답 시간은 대략적으로 어느정도 소요되었습니까?						
문2) 해당 가구는 패널임을 알고 계십니까? ① 아니오 ② 예						
문3-1) 응답자는 지급한 상품권 종류에 대해 얼마나 만족합니까?						
	① …	······ ② ······ ③ ······ ④ ····· ⑤				
	매우 불만족	불만족 보통 만족 매우 만족				
문3-2)	응답자는 지금	급한 상품권 금액에 대해 얼마나 만족합니까?				
		······ ② ······ ③ ····· ④ ····· ⑤				
	매우 불만족	불만족 보통 만족 매우 만족				
문3-3)		응답 과정에서 얼마나 호의적이었습니까?				
	매우 호의적이지 않	않음 별로 호의적이지 않음 보통이다 호의적임 매우 호의적임				
문4)	해다 가구느 조	사 주관기관인 에너지경제연구원에 건의사항이 있으십니까?				
_ ,	–					
		,				
_ ,		사 수행기관인 닐슨컴퍼니코리아에 건의사항이 있으십니까?				
		① 예 ()				
문6)	해당 가구는 답	례품이나 팜플렛 등에 대한 의견이 있으십니까?				
	① 아니오	① 예 (
문7)	본 조사에 대한 방법이나 조사 시기 등에 관련하여 해당 가구의 의견이나 질문이 있었다면 기록해					
	주십시오.					
	()				
조	l원 성명					
	성명					
		(유선) ()				
응답자	연락처	(모바일) 01				
	ОІШОІ					
	이메일	@				

문의처

주관기관 : 에너지경제연구원 조사기관 : 닐슨컴퍼니코리아(유한회사)

담 당 자 : 이성재 부연구위원 담 당 자 : 김진웅 과장 전화번호 : 052-714-2234 전화번호 : 02-2122-7114

이 메일: james@keei.re.kr 이 메일: jinwoong.kim@nielseniq.com