

원자력발전에 대한 지역주민 인식조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2010-0121
연구책임자	심준섭
연구수행기관	중앙대학교 국가정책연구소
조사년도	2010년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2012년
코드북 제작년도	2012년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

심준섭. 2010. 「원자력발전에 대한 지역주민 인식조사」. 연구수행기관: 중앙대학교 국가정책연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2012년. 자료번호: A1-2010-0121.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2012. 「원자력발전에 대한 지역주민 인식조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

location 조사지역

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
고리	1	108	39.7	39.7
울진	2	164	60.3	60.3
		272	100.0	100.0

V1_1 신원전 건설문제에 대한 의견1: 신원전 건설은 이미 확정된 것이므로 주민들이 반대해도 백지화될 수 없다

I - 1. 신원전 건설은 이미 확정된 것이므로 주민들이 반대해도 백지화될 수 없다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	25	9.2	9.4
별로 그렇지 않다	2	27	9.9	10.2
보통이다	3	51	18.8	19.2
약간 그렇다	4	66	24.3	24.8
매우 그렇다	5	97	35.7	36.5
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V1_2 신원전 건설문제에 대한 의견2: 국가적으로 신원전 건설이 필요하지만, 우리 지역에 건설될 필요는 없다

I - 2. 국가적으로 신원전 건설이 필요하지만, 우리 지역에 건설될 필요는 없다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	74	27.2	27.7
별로 그렇지 않다	2	73	26.8	27.3
보통이다	3	59	21.7	22.1
약간 그렇다	4	40	14.7	15.0
매우 그렇다	5	21	7.7	7.9
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V1_3

신원전 건설문제에 대한 의견3: 신원전 건설과 관련해 '적절한 보상의 문제'가 가장 중요한 부분이다

I - 3. 신원전 건설과 관련해 '적절한 보상의 문제'가 가장 중요한 부분이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	4	1.5	1.5
별로 그렇지 않다	2	25	9.2	9.4
보통이다	3	51	18.8	19.1
약간 그렇다	4	52	19.1	19.5
매우 그렇다	5	135	49.6	50.6
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V1_4

신원전 건설문제에 대한 의견4: 신원전 건설과 관련해 정부의 지원약속의 이행여부에 대한 '신뢰성 문제'가 가장 중요한 부분이다

I - 4. 신원전 건설과 관련해 정부의 지원약속의 이행여부에 대한 '신뢰성 문제'가 가장 중요한 부분이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	7	2.6	2.6
별로 그렇지 않다	2	9	3.3	3.4
보통이다	3	28	10.3	10.5
약간 그렇다	4	55	20.2	20.7
매우 그렇다	5	167	61.4	62.8
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V1_5

신원전 건설문제에 대한 의견5: 신원전 건설과 관련해 '보상범위의 문제'에 대해 주민들 사이에 의견차이가 있다고 생각한다

I - 5. 신원전 건설과 관련해 '보상범위의 문제'에 대해 주민들 사이에 의견차이가 있다고 생각한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	1	.4	.4
별로 그렇지 않다	2	14	5.1	5.3
보통이다	3	53	19.5	19.9
약간 그렇다	4	128	47.1	48.1
매우 그렇다	5	70	25.7	26.3
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V1_6

신원전 건설문제에 대한 의견6: 신원전 건설은 지역발전과 주민들의 경제수준 향상에 도움이 된다

I - 6. 신원전 건설은 지역발전과 주민들의 경제수준 향상에 도움이 된다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	11	4.0	4.1
별로 그렇지 않다	2	20	7.4	7.5
보통이다	3	52	19.1	19.5
약간 그렇다	4	83	30.5	31.2
매우 그렇다	5	100	36.8	37.6
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V2_1

신원전 건설 및 기존의 원전운영에 관한 정보1: 현재 운영중인 원자력발전소의 안전 상태에 대한 정보를 충분히 제공받는다

II - 1. 현재 운영중인 원자력발전소의 안전 상태에 대한 정보를 충분히 제공받는다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	34	12.5	12.8
별로 그렇지 않다	2	76	27.9	28.7
보통이다	3	76	27.9	28.7
약간 그렇다	4	55	20.2	20.8
매우 그렇다	5	24	8.8	9.1
시스템 결측값		7	2.6	
		272	100.0	100.0

V2_2

신원전 건설 및 기존의 원전운영에 관한 정보2: 새로운 원자력발전소 건설에 대한 주민들의 의견을 수렴하기에 앞서 원자력발전소의 안전성에 관한 정보를 충분히 제공한다

II - 2. 새로운 원자력발전소 건설에 대한 주민들의 의견을 수렴하기에 앞서 원자력발전소의 안전성에 관한 정보를 충분히 제공한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	28	10.3	10.6
별로 그렇지 않다	2	77	28.3	29.1
보통이다	3	88	32.4	33.2
약간 그렇다	4	44	16.2	16.6
매우 그렇다	5	28	10.3	10.6
시스템 결측값		7	2.6	
		272	100.0	100.0

V2_3

신원전 건설 및 기존의 원전운영에 관한 정보3: 발주지법상의 지역협력/지원사업의 사업이 구체적으로 어떤 내용이고 어떻게 진행되고 있는지에 대한 정보를 구체적으로 제공한다

II - 3. 발주지법상의 지역협력/지원사업의 사업이 구체적으로 어떤 내용이고 어떻게 진행되고 있는지에 대한 정보를 구체적으로 제공한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	40	14.7	15.2
별로 그렇지 않다	2	92	33.8	34.8
보통이다	3	88	32.4	33.3
약간 그렇다	4	32	11.8	12.1
매우 그렇다	5	12	4.4	4.5
시스템 결측값		8	2.9	
		272	100.0	100.0

V3_1

원전건설에 대한 지역주민의견1: 지역 주민은 신고리 원전 건설의 핵심 당사자이다

III - 1. 지역 주민은 신고리 원전 건설의 핵심 당사자이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	20	7.4	7.5
별로 그렇지 않다	2	36	13.2	13.5
보통이다	3	46	16.9	17.2
약간 그렇다	4	63	23.2	23.6
매우 그렇다	5	102	37.5	38.2
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V3_2

원전건설에 대한 지역주민의견2: 신고리 원전 건설과 관련하여 지역 주민들 사이에 연대감이 높은 편이다

III - 2. 신고리 원전 건설과 관련하여 지역 주민들 사이에 연대감이 높은 편이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	11	4.0	4.1
별로 그렇지 않다	2	67	24.6	25.1
보통이다	3	109	40.1	40.8
약간 그렇다	4	64	23.5	24.0
매우 그렇다	5	16	5.9	6.0
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V3_3 원전건설에 대한 지역주민의견3: 신고리 원전 건설에 관한 주요 당사자로서 “지역주민” 은, ‘원전 건설 부지에 거주하고 있는 주민과 원전 주변 5km 범위 내에 거주하고 있는 자’ 만 해당된다

III - 3. 신고리 원전 건설에 관한 주요 당사자로서 “지역주민” 은, ‘원전 건설 부지에 거주하고 있는 주민과 원전 주변 5km 범위 내에 거주하고 있는 자’ 만 해당된다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	47	17.3	17.6
별로 그렇지 않다	2	67	24.6	25.1
보통이다	3	50	18.4	18.7
약간 그렇다	4	67	24.6	25.1
매우 그렇다	5	36	13.2	13.5
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V3_4 원전건설에 대한 지역주민의견4: 신고리 원전 건설에 관한 주요 당사자로서 “지역주민” 은, ‘신원전 건설을 반대하는 집단’ 이다

III - 4. 신고리 원전 건설에 관한 주요 당사자로서 “지역주민” 은, ‘신원전 건설을 반대하는 집단’ 이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	68	25.0	25.6
별로 그렇지 않다	2	116	42.6	43.6
보통이다	3	41	15.1	15.4
약간 그렇다	4	28	10.3	10.5
매우 그렇다	5	13	4.8	4.9
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V3_5 원전건설에 대한 지역주민의견5: 신고리 원전 건설에 관한 주요 당사자로서 “지역주민” 은, ‘신원전 건설시 경제적 보상 문제를 논의할 주체’ 이다

III - 5. 신고리 원전 건설에 관한 주요 당사자로서 “지역주민” 은, ‘신원전 건설시 경제적 보상 문제를 논의할 주체’ 이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	11	4.0	4.1
별로 그렇지 않다	2	25	9.2	9.4
보통이다	3	52	19.1	19.5
약간 그렇다	4	87	32.0	32.7
매우 그렇다	5	91	33.5	34.2
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V3_6

원전건설에 대한 지역주민의견6: 신고리 원전 건설에 관한 주요 당사자로서 “지역주민” 은, ‘신원전 건설과정과 향후의 지원계획에 관해 알고자 하는 사람들’ 이다

III - 6. 신고리 원전 건설에 관한 주요 당사자로서 “지역주민” 은, ‘신원전 건설과정과 향후의 지원계획에 관해 알고자 하는 사람들’ 이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	2	.7	.7
별로 그렇지 않다	2	20	7.4	7.5
보통이다	3	62	22.8	23.2
약간 그렇다	4	86	31.6	32.2
매우 그렇다	5	97	35.7	36.3
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V3_7

원전건설에 대한 지역주민의견7: 지역 주민들은 신고리 원전 건설로 인해 경제적 혜택을 받을 사람들이다

III - 7. 지역 주민들은 신고리 원전 건설로 인해 경제적 혜택을 받을 사람들이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	9	3.3	3.4
별로 그렇지 않다	2	22	8.1	8.3
보통이다	3	64	23.5	24.2
약간 그렇다	4	87	32.0	32.8
매우 그렇다	5	83	30.5	31.3
시스템 결측값		7	2.6	
		272	100.0	100.0

V3_8

원전건설에 대한 지역주민의견8: 신고리 원전 건설과 관련하여 지역주민과 자치단체 사이에 의견차이가 있다

III - 8. 신고리 원전 건설과 관련하여 지역주민과 자치단체 사이에 의견차이가 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	6	2.2	2.3
별로 그렇지 않다	2	20	7.4	7.5
보통이다	3	77	28.3	28.9
약간 그렇다	4	124	45.6	46.6
매우 그렇다	5	39	14.3	14.7
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V3_9

원전건설에 대한 지역주민의견9: 신고리 원전 건설과 관련하여 지역주민과 한수원 사이에 의견차이가 있다

III - 9. 신고리 원전 건설과 관련하여 지역주민과 한수원 사이에 의견차이가 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	3	1.1	1.1
별로 그렇지 않다	2	23	8.5	8.6
보통이다	3	71	26.1	26.6
약간 그렇다	4	118	43.4	44.2
매우 그렇다	5	52	19.1	19.5
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V3_10

원전건설에 대한 지역주민의견10: 신고리 원전 건설에 관련한 지역 주민의 요구는 정당하다

III - 10. 신고리 원전 건설에 관련한 지역 주민의 요구는 정당하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	5	1.8	1.9
별로 그렇지 않다	2	21	7.7	7.9
보통이다	3	48	17.6	18.0
약간 그렇다	4	79	29.0	29.7
매우 그렇다	5	113	41.5	42.5
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V3_11

원전건설에 대한 지역주민의견11: 신고리 원전 건설에 관련한 지역 주민들의 생각은 일치되어있지 않다

III - 11. 신고리 원전 건설에 관련한 지역 주민들의 생각은 일치되어있지 않다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	7	2.6	2.6
별로 그렇지 않다	2	31	11.4	11.6
보통이다	3	90	33.1	33.6
약간 그렇다	4	97	35.7	36.2
매우 그렇다	5	43	15.8	16.0
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V4_1

원전건설에 대한 지자체와 한수원 의견1: 지자체는 신원전 건설과 관련해서 지역주민의 입장을 옹호한다

IV - 1. 지자체는 신원전 건설과 관련해서 지역주민의 입장을 옹호한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	13	4.8	4.9
별로 그렇지 않다	2	56	20.6	20.9
보통이다	3	109	40.1	40.7
약간 그렇다	4	68	25.0	25.4
매우 그렇다	5	22	8.1	8.2
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V4_2

원전건설에 대한 지자체와 한수원 의견2: 지자체는 신원전 건설과 관련해서 한수원의 입장을 지지한다

IV - 2. 지자체는 신원전 건설과 관련해서 한수원의 입장을 지지한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	10	3.7	3.7
별로 그렇지 않다	2	50	18.4	18.7
보통이다	3	112	41.2	41.9
약간 그렇다	4	72	26.5	27.0
매우 그렇다	5	23	8.5	8.6
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V4_3

원전건설에 대한 지자체와 한수원 의견3: 지자체는 신원전 건설과 관련해서 소극적이고 수동적으로 대처한다

IV - 3. 지자체는 신원전 건설과 관련해서 소극적이고 수동적으로 대처한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	12	4.4	4.5
별로 그렇지 않다	2	52	19.1	19.6
보통이다	3	104	38.2	39.2
약간 그렇다	4	74	27.2	27.9
매우 그렇다	5	23	8.5	8.7
시스템 결측값		7	2.6	
		272	100.0	100.0

V4_4 원전건설에 대한 지자체와 한수원 의견4: 지자체는 원전건설로 인한 지역 지원금의 지원대상 선정 및 자금 운용 업무를 적절히 할 수 있는 능력이 있다

IV - 4. 지자체는 원전건설로 인한 지역 지원금의 지원대상 선정 및 자금 운용 업무를 적절히 할 수 있는 능력이 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	15	5.5	5.6
별로 그렇지 않다	2	67	24.6	25.0
보통이다	3	100	36.8	37.3
약간 그렇다	4	74	27.2	27.6
매우 그렇다	5	12	4.4	4.5
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V4_5 원전건설에 대한 지자체와 한수원 의견5: 지자체는 원전건설로 인한 지역 지원금의 사용에 관한 결정에서 지역주민들의 의견을 반영하고자 한다

IV - 5. 지자체는 원전건설로 인한 지역 지원금의 사용에 관한 결정에서 지역주민들의 의견을 반영하고자 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	14	5.1	5.2
별로 그렇지 않다	2	52	19.1	19.4
보통이다	3	95	34.9	35.4
약간 그렇다	4	84	30.9	31.3
매우 그렇다	5	23	8.5	8.6
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V4_6 원전건설에 대한 지자체와 한수원 의견6: 지자체는 신원전 건설에 관해 중재자로서의 역할을 한다

IV - 6. 지자체는 신원전 건설에 관해 중재자로서의 역할을 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	14	5.1	5.2
별로 그렇지 않다	2	59	21.7	22.0
보통이다	3	117	43.0	43.7
약간 그렇다	4	63	23.2	23.5
매우 그렇다	5	15	5.5	5.6
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V4_7 원전건설에 대한 지자체와 한수원 의견7: 신원전 건설과 관련된 주요 의사결정에서 지역주민과 한수원이 대등한 관계라고 생각한다

IV - 7. 신원전 건설과 관련된 주요 의사결정에서 지역주민과 한수원이 대등한 관계라고 생각한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	32	11.8	11.9
별로 그렇지 않다	2	72	26.5	26.9
보통이다	3	69	25.4	25.7
약간 그렇다	4	61	22.4	22.8
매우 그렇다	5	34	12.5	12.7
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V4_8 원전건설에 대한 지자체와 한수원 의견8: 한수원은 신뢰할만한 대화 상대방이다

IV - 8. 한수원은 신뢰할만한 대화 상대방이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	13	4.8	4.9
별로 그렇지 않다	2	55	20.2	20.5
보통이다	3	127	46.7	47.4
약간 그렇다	4	60	22.1	22.4
매우 그렇다	5	13	4.8	4.9
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V4_9 원전건설에 대한 지자체와 한수원 의견9: 지자체는 신뢰할만한 대화 상대방이다

IV - 9. 지자체는 신뢰할만한 대화 상대방이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	16	5.9	6.0
별로 그렇지 않다	2	61	22.4	22.9
보통이다	3	129	47.4	48.5
약간 그렇다	4	47	17.3	17.7
매우 그렇다	5	13	4.8	4.9
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V4_10 원전건설에 대한 지자체와 한수원 의견10: 한수원은 지역주민들의 의견을 적극적으로 반영하려고 한다

IV - 10. 한수원은 지역주민들의 의견을 적극적으로 반영하려고 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	14	5.1	5.2
별로 그렇지 않다	2	55	20.2	20.5
보통이다	3	114	41.9	42.5
약간 그렇다	4	66	24.3	24.6
매우 그렇다	5	19	7.0	7.1
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V4_11 원전건설에 대한 지자체와 한수원 의견11: 중앙정부는 신원전 건설의 핵심 당사자이다

IV - 11. 중앙정부는 신원전 건설의 핵심 당사자이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	3	1.1	1.1
별로 그렇지 않다	2	31	11.4	11.6
보통이다	3	85	31.3	31.7
약간 그렇다	4	67	24.6	25.0
매우 그렇다	5	82	30.1	30.6
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V4_12 원전건설에 대한 지자체와 한수원 의견12: 한수원은 신원전 건설의 핵심 당사자이다

IV - 12. 한수원은 신원전 건설의 핵심 당사자이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	2	.7	.8
별로 그렇지 않다	2	19	7.0	7.2
보통이다	3	79	29.0	29.9
약간 그렇다	4	82	30.1	31.1
매우 그렇다	5	82	30.1	31.1
시스템 결측값		8	2.9	
		272	100.0	100.0

V4_13 원전건설에 대한 지자체와 한수원 의견13: 지자체는 신원전 건설의 핵심 당사자이다

IV - 13. 지자체는 신원전 건설의 핵심 당사자이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	17	6.3	6.4
별로 그렇지 않다	2	49	18.0	18.4
보통이다	3	105	38.6	39.3
약간 그렇다	4	60	22.1	22.5
매우 그렇다	5	36	13.2	13.5
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V4_14 원전건설에 대한 지자체와 한수원 의견14: 지자체는 진심으로 우리 지역의 발전을 위해 노력한다

IV - 14. 지자체는 진심으로 우리 지역의 발전을 위해 노력한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	12	4.4	4.5
별로 그렇지 않다	2	50	18.4	18.8
보통이다	3	115	42.3	43.2
약간 그렇다	4	67	24.6	25.2
매우 그렇다	5	22	8.1	8.3
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V4_15 원전건설에 대한 지자체와 한수원 의견15: 한수원은 지역의 발전을 위해 노력하는 기관이다

IV - 15. 한수원은 지역의 발전을 위해 노력하는 기관이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	19	7.0	7.1
별로 그렇지 않다	2	50	18.4	18.7
보통이다	3	100	36.8	37.3
약간 그렇다	4	75	27.6	28.0
매우 그렇다	5	24	8.8	9.0
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V5_1

지역사회 의사결정 방안1: 정부는 한 지역에 원자력발전소를 건설할지 여부를 최종 결정할 권한을 지니고 있다

V - 1. 정부는 한 지역에 원자력발전소를 건설할지 여부를 최종 결정할 권한을 지니고 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	13	4.8	4.9
별로 그렇지 않다	2	45	16.5	16.8
보통이다	3	52	19.1	19.4
약간 그렇다	4	89	32.7	33.2
매우 그렇다	5	69	25.4	25.7
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V5_2

지역사회 의사결정 방안2: 원자력발전소 건설에 관한 정부의 결정에 순응해야 한다

V - 2. 원자력발전소 건설에 관한 정부의 결정에 순응해야 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	31	11.4	11.6
별로 그렇지 않다	2	68	25.0	25.4
보통이다	3	81	29.8	30.2
약간 그렇다	4	69	25.4	25.7
매우 그렇다	5	19	7.0	7.1
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V5_3

지역사회 의사결정 방안3: 원자력발전소 건설은 전문 지식이 필요한 분야이기 때문에 전문가들이 결정할 사안이다

V - 3. 원자력발전소 건설은 전문 지식이 필요한 분야이기 때문에 전문가들이 결정할 사안이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	23	8.5	8.6
별로 그렇지 않다	2	48	17.6	18.0
보통이다	3	49	18.0	18.4
약간 그렇다	4	103	37.9	38.7
매우 그렇다	5	43	15.8	16.2
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V5_4

지역사회 의사결정 방안4: 한 지역에 원자력발전소 건설을 결정하는 과정에서 지역주민의 의견은 참고사항일 뿐이다

V - 4. 한 지역에 원자력발전소 건설을 결정하는 과정에서 지역주민의 의견은 참고사항일 뿐이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	73	26.8	27.2
별로 그렇지 않다	2	62	22.8	23.1
보통이다	3	50	18.4	18.7
약간 그렇다	4	60	22.1	22.4
매우 그렇다	5	23	8.5	8.6
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V5_5

지역사회 의사결정 방안5: 지역 주민은 원자력발전소 건설과 관련하여 아무런 결정권이 없다

V - 5. 지역 주민은 원자력발전소 건설과 관련하여 아무런 결정권이 없다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	101	37.1	37.8
별로 그렇지 않다	2	61	22.4	22.8
보통이다	3	41	15.1	15.4
약간 그렇다	4	42	15.4	15.7
매우 그렇다	5	22	8.1	8.2
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V5_6

지역사회 의사결정 방안6: 원자력발전소 건설을 결정하는 과정에서 지역주민은 주요 결정권자 중 하나이다

V - 6. 원자력발전소 건설을 결정하는 과정에서 지역주민은 주요 결정권자 중 하나이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	15	5.5	5.6
별로 그렇지 않다	2	23	8.5	8.6
보통이다	3	55	20.2	20.5
약간 그렇다	4	70	25.7	26.1
매우 그렇다	5	105	38.6	39.2
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V5_7

지역사회 의사결정 방안7: 지역의 주인은 주민이며, 따라서 원전건설에 관한 결정과정에서 지역주민 개개인의 의견이 무엇보다 중요하다

V - 7. 지역의 주인은 주민이며, 따라서 원전건설에 관한 결정과정에서 지역주민 개개인의 의견이 무엇보다 중요하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	7	2.6	2.6
별로 그렇지 않다	2	19	7.0	7.1
보통이다	3	50	18.4	18.7
약간 그렇다	4	85	31.3	31.7
매우 그렇다	5	107	39.3	39.9
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V5_8

지역사회 의사결정 방안8: 원자력발전소 건설에 관한 결정과정에서 무엇보다 중요한 것은 각 개인의 자유로운 판단과 결정이다

V - 8. 원자력발전소 건설에 관한 결정과정에서 무엇보다 중요한 것은 각 개인의 자유로운 판단과 결정이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	21	7.7	7.8
별로 그렇지 않다	2	48	17.6	17.9
보통이다	3	60	22.1	22.4
약간 그렇다	4	79	29.0	29.5
매우 그렇다	5	60	22.1	22.4
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V5_9

지역사회 의사결정 방안9: 원자력발전소 건설에 관한 결정과정에서 지역주민 전체 의견이 무엇보다 중요하다

V - 9. 원자력발전소 건설에 관한 결정과정에서 지역주민 전체 의견이 무엇보다 중요하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	3	1.1	1.1
별로 그렇지 않다	2	13	4.8	4.9
보통이다	3	50	18.4	18.7
약간 그렇다	4	96	35.3	35.8
매우 그렇다	5	106	39.0	39.6
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V5_10 **지역사회 의사결정 방안10: 원자력발전소 건설은 정부의 국책사업이며 여기에 따라야 하는 것은 국민의 의무다**

V - 10. 원자력발전소 건설은 정부의 국책사업이며 여기에 따라야 하는 것은 국민의 의무다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	19	7.0	7.1
별로 그렇지 않다	2	50	18.4	18.7
보통이다	3	67	24.6	25.1
약간 그렇다	4	92	33.8	34.5
매우 그렇다	5	39	14.3	14.6
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V5_11 **지역사회 의사결정 방안11: 원자력발전소 건설에 관한 주민의 의견수렴은 주민대표(이장)를 통해 전달되기 보다는 주민투표를 통해 이루어져야 한다**

V - 11. 원자력발전소 건설에 관한 주민의 의견수렴은 주민대표(이장)를 통해 전달되기 보다는 주민투표를 통해 이루어져야 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	7	2.6	2.6
별로 그렇지 않다	2	17	6.3	6.4
보통이다	3	40	14.7	15.0
약간 그렇다	4	90	33.1	33.7
매우 그렇다	5	113	41.5	42.3
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V6_1 **주요 당사자들의 갈등관리1: 지역주민이 참여하는 협의체를 구성하여 대화를 통해 해결해야 한다**

VI - 1. 지역주민이 참여하는 협의체를 구성하여 대화를 통해 해결해야 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	6	2.2	2.2
별로 그렇지 않다	2	6	2.2	2.2
보통이다	3	31	11.4	11.6
약간 그렇다	4	82	30.1	30.7
매우 그렇다	5	142	52.2	53.2
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V6_2 주요 당사자들의 갈등관리2: 시위, 집회 등 집단적으로 강력하게 대응해야 주민들의 의견이 관철될 수 있다

VI - 2. 시위, 집회 등 집단적으로 강력하게 대응해야 주민들의 의견이 관철될 수 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	25	9.2	9.4
별로 그렇지 않다	2	60	22.1	22.5
보통이다	3	62	22.8	23.2
약간 그렇다	4	82	30.1	30.7
매우 그렇다	5	38	14.0	14.2
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V6_3 주요 당사자들의 갈등관리3: 국회의원이나 지방자치단체장에게 주민들의 입장을 호소하는 것이 효과적이다

VI - 3. 국회의원이나 지방자치단체장에게 주민들의 입장을 호소하는 것이 효과적이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	15	5.5	5.6
별로 그렇지 않다	2	70	25.7	26.3
보통이다	3	81	29.8	30.5
약간 그렇다	4	71	26.1	26.7
매우 그렇다	5	29	10.7	10.9
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V6_4 주요 당사자들의 갈등관리4: 언론,대중매체를 통해 지역수준의 갈등을 국가적 논의 대상으로 확대해야 한다

VI - 4. 언론, 대중매체를 통해 지역수준의 갈등을 국가적 논의 대상으로 확대해야 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	15	5.5	5.6
별로 그렇지 않다	2	45	16.5	16.9
보통이다	3	75	27.6	28.2
약간 그렇다	4	85	31.3	32.0
매우 그렇다	5	46	16.9	17.3
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V6_5 주요 당사자들의 갈등관리5: 직접 공식적인 자리에 참여하여 의견을 내놓아야 한다

VI - 5. 직접 공식적인 자리(예: 설명회, 공청회 등)에 참여하여 의견을 내놓아야 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	4	1.5	1.5
별로 그렇지 않다	2	19	7.0	7.1
보통이다	3	56	20.6	21.1
약간 그렇다	4	103	37.9	38.7
매우 그렇다	5	84	30.9	31.6
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V6_6 주요 당사자들의 갈등관리6: 갈등을 중재할 수 있는 민간 전문가를 고용하여 당사자들의 주장을 조정하여야 한다

VI - 6. 갈등을 중재할 수 있는 민간 전문가를 고용하여 당사자들의 주장을 조정하여야 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	15	5.5	5.6
별로 그렇지 않다	2	47	17.3	17.6
보통이다	3	60	22.1	22.5
약간 그렇다	4	97	35.7	36.3
매우 그렇다	5	48	17.6	18.0
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V6_7 주요 당사자들의 갈등관리7: 갈등은 시간이 지나면 저절로 해결될 것이다

VI - 7. 갈등은 시간이 지나면 저절로 해결될 것이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	104	38.2	39.2
별로 그렇지 않다	2	82	30.1	30.9
보통이다	3	41	15.1	15.5
약간 그렇다	4	29	10.7	10.9
매우 그렇다	5	9	3.3	3.4
시스템 결측값		7	2.6	
		272	100.0	100.0

V6_8

주요 당사자들의 갈등관리8: 해당분야 전문가들에 의한 과학적인 조사와 분석결과를 따르는 것이 중요하다

VI - 8. 해당분야 전문가들에 의한 과학적인 조사와 분석결과를 따르는 것이 중요하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	7	2.6	2.6
별로 그렇지 않다	2	22	8.1	8.3
보통이다	3	68	25.0	25.6
약간 그렇다	4	103	37.9	38.7
매우 그렇다	5	66	24.3	24.8
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V6_9

주요 당사자들의 갈등관리9: 갈등을 해결하기 위해서는 소송을 걸어서 법원의 판결을 따르는 것이 바람직하다

VI - 9. 갈등을 해결하기 위해서는 소송을 걸어서 법원의 판결을 따르는 것이 바람직하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	49	18.0	18.4
별로 그렇지 않다	2	104	38.2	39.0
보통이다	3	72	26.5	27.0
약간 그렇다	4	29	10.7	10.9
매우 그렇다	5	13	4.8	4.9
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V6_10

주요 당사자들의 갈등관리10: 갈등을 해결하기 위해서는 지역주민에 대한 적절한 보상이 무엇보다 중요하다

VI - 10. 갈등을 해결하기 위해서는 지역주민에 대한 적절한 보상이 무엇보다 중요하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	3	1.1	1.1
별로 그렇지 않다	2	22	8.1	8.2
보통이다	3	47	17.3	17.6
약간 그렇다	4	91	33.5	34.1
매우 그렇다	5	104	38.2	39.0
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V6_11

주요 당사자들의 갈등관리11: 갈등 문제에 대해서 개인적인 생각은 있지만 이것을 공식적으로 표현하는 등의 활동을 하기에는 생업(직업, 생계)에 바쁘다

VI - 11. 갈등 문제에 대해서 개인적인 생각은 있지만 이것을 공식적으로 표현하는 등의 활동을 하기에는 생업(직업, 생계)에 바쁘다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	7	2.6	2.6
별로 그렇지 않다	2	20	7.4	7.5
보통이다	3	57	21.0	21.3
약간 그렇다	4	106	39.0	39.7
매우 그렇다	5	77	28.3	28.8
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V7_1

원자력 발전소에 대한 위험 인식1: 원자력 에너지는 환경오염을 방지할 수 있는 친환경에너지이다

VII - 1. 원자력 에너지는 환경오염을 방지할 수 있는 친환경에너지이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	23	8.5	8.6
별로 그렇지 않다	2	28	10.3	10.5
보통이다	3	72	26.5	27.1
약간 그렇다	4	90	33.1	33.8
매우 그렇다	5	53	19.5	19.9
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V7_2

원자력 발전소에 대한 위험 인식2: 원자력 에너지는 관리를 잘하면 그다지 심각한 위험이 있는 것은 아니다

VII - 2. 원자력 에너지는 관리를 잘하면 그다지 심각한 위험이 있는 것은 아니다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	18	6.6	6.8
별로 그렇지 않다	2	35	12.9	13.2
보통이다	3	68	25.0	25.6
약간 그렇다	4	94	34.6	35.3
매우 그렇다	5	51	18.8	19.2
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V7_3

원자력 발전소에 대한 위험 인식3: 원자력 발전소는 사고 발생빈도(횟수)가 낮다고 하더라도 여전히 위험하다

VII - 3. 원자력 발전소는 사고 발생빈도(횟수)가 낮다고 하더라도 여전히 위험하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	8	2.9	3.0
별로 그렇지 않다	2	39	14.3	14.8
보통이다	3	50	18.4	18.9
약간 그렇다	4	83	30.5	31.4
매우 그렇다	5	84	30.9	31.8
시스템 결측값		8	2.9	
		272	100.0	100.0

V7_4

원자력 발전소에 대한 위험 인식4: 원자력발전소 건설은 환경을 오염시키고 생태계를 파괴한다

VII - 4. 원자력발전소 건설은 환경을 오염시키고 생태계를 파괴한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	26	9.6	9.8
별로 그렇지 않다	2	75	27.6	28.2
보통이다	3	81	29.8	30.5
약간 그렇다	4	51	18.8	19.2
매우 그렇다	5	33	12.1	12.4
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V7_5

원자력 발전소에 대한 위험 인식5: 기존의 원자력발전소 운영을 지켜본 결과 원자력발전소의 위험은 낮다고 생각한다

VII - 5. 기존의 원자력발전소 운영을 지켜본 결과 원자력발전소의 위험은 낮다고 생각한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	13	4.8	4.9
별로 그렇지 않다	2	37	13.6	13.9
보통이다	3	91	33.5	34.2
약간 그렇다	4	98	36.0	36.8
매우 그렇다	5	27	9.9	10.2
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V7_6 원자력 발전소에 대한 위험 인식6: 원자력 발전소는 안전한 시설이다

VII - 6. 원자력 발전소는 안전한 시설이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	24	8.8	9.0
별로 그렇지 않다	2	42	15.4	15.8
보통이다	3	98	36.0	36.8
약간 그렇다	4	75	27.6	28.2
매우 그렇다	5	27	9.9	10.2
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V7_7 원자력 발전소에 대한 위험 인식7: 방사능 피해는 빨리 드러나는 것이 아니며 언제 증상이 나타날지 모른다

VII - 7. 방사능 피해는 빨리 드러나는 것이 아니며 언제 증상이 나타날지 모른다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	12	4.4	4.5
별로 그렇지 않다	2	30	11.0	11.4
보통이다	3	55	20.2	20.8
약간 그렇다	4	90	33.1	34.1
매우 그렇다	5	77	28.3	29.2
시스템 결측값		8	2.9	
		272	100.0	100.0

V7_8 원자력 발전소에 대한 위험 인식8: 원자력발전소의 위험이란 경제적 손실이 일어날 가능성이 다

VII - 8. 원자력발전소의 위험이란 경제적 손실이 일어날 가능성이 다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	15	5.5	5.7
별로 그렇지 않다	2	55	20.2	20.8
보통이다	3	65	23.9	24.5
약간 그렇다	4	79	29.0	29.8
매우 그렇다	5	51	18.8	19.2
시스템 결측값		7	2.6	
		272	100.0	100.0

V7_9 원자력 발전소에 대한 위험 인식9: 한수원이 홈페이지에서 제공하고 있는 원자력발전의 실시간정보가 원자력발전소의 안전성에 믿음을 준다

VII - 9. 한수원이 홈페이지에서 제공하고 있는 원자력발전의 실시간정보(주변지역방사선량 정보제공)가 원자력발전소의 안전성에 믿음을 준다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	14	5.1	5.3
별로 그렇지 않다	2	44	16.2	16.5
보통이다	3	119	43.8	44.7
약간 그렇다	4	61	22.4	22.9
매우 그렇다	5	28	10.3	10.5
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V7_10 원자력 발전소에 대한 위험 인식10: 100%의 안전성이 보장되지 않는 한 원자력발전소는 위험한 시설이다

VII - 10. 100%의 안전성이 보장되지 않는 한 원자력발전소는 위험한 시설이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	9	3.3	3.4
별로 그렇지 않다	2	42	15.4	15.8
보통이다	3	59	21.7	22.2
약간 그렇다	4	73	26.8	27.4
매우 그렇다	5	83	30.5	31.2
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V7_11 원자력 발전소에 대한 위험 인식11: 원자력발전이 안전하다는 전문가들의 견해를 믿을 수 있다

VII - 11. 원자력발전이 안전하다는 전문가들의 견해를 믿을 수 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	12	4.4	4.5
별로 그렇지 않다	2	40	14.7	15.0
보통이다	3	109	40.1	41.0
약간 그렇다	4	86	31.6	32.3
매우 그렇다	5	19	7.0	7.1
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V7_12 원자력 발전소에 대한 위험 인식12: 원자력이 위험한 에너지인지 잘 모르겠다

VII - 12. 원자력이 위험한 에너지인지 잘 모르겠다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	53	19.5	20.0
별로 그렇지 않다	2	65	23.9	24.5
보통이다	3	84	30.9	31.7
약간 그렇다	4	48	17.6	18.1
매우 그렇다	5	15	5.5	5.7
시스템 결측값		7	2.6	
		272	100.0	100.0

V8_1

원자력 발전소 지역주민들의 손익1: 발주법상의 지역지원사업으로 인해 지역 주민들의 전반적인 경제상황이 나아졌다

VIII - 1. 발주법상의 지역지원사업으로 인해 지역 주민들의 전반적인 경제상황이 나아졌다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	11	4.0	4.1
별로 그렇지 않다	2	47	17.3	17.6
보통이다	3	71	26.1	26.6
약간 그렇다	4	116	42.6	43.4
매우 그렇다	5	22	8.1	8.2
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V8_2

원자력 발전소 지역주민들의 손익2: 발주법상의 지역지원사업으로 교육·복지 분야에 지원해주어서 가정의 지출이 줄어들었다

VIII - 2. 발주법상의 지역지원사업으로 교육·복지 분야에 지원해주어서 가정의 지출이 줄어들었다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	20	7.4	7.5
별로 그렇지 않다	2	60	22.1	22.5
보통이다	3	79	29.0	29.6
약간 그렇다	4	90	33.1	33.7
매우 그렇다	5	18	6.6	6.7
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V8_3

원자력 발전소 지역주민들의 손익3: 원자력발전소가 건설된 이후 스포츠, 문화시설 등 편의시설이 확대되었다

VIII - 3. 원자력발전소가 건설된 이후 스포츠, 문화시설 등 편의시설이 확대되었다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	3	1.1	1.1
별로 그렇지 않다	2	46	16.9	17.3
보통이다	3	70	25.7	26.3
약간 그렇다	4	103	37.9	38.7
매우 그렇다	5	44	16.2	16.5
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V8_4

원자력 발전소 지역주민들의 손익4: 그린벨트 해제 이후 신원전 건설로 인해 경제적 손해를 보지 않았다

VIII - 4. 그린벨트 해제 이후 신원전 건설로 인해 경제적 손해를 보지 않았다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	8	2.9	3.0
별로 그렇지 않다	2	48	17.6	18.0
보통이다	3	118	43.4	44.2
약간 그렇다	4	73	26.8	27.3
매우 그렇다	5	20	7.4	7.5
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V8_5

원자력 발전소 지역주민들의 손익5: 신 원전 건설로 인해 지역경제가 성장할 것이다

VIII - 5. 신 원전 건설로 인해 지역경제가 성장할 것이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	7	2.6	2.6
별로 그렇지 않다	2	31	11.4	11.6
보통이다	3	62	22.8	23.2
약간 그렇다	4	119	43.8	44.6
매우 그렇다	5	48	17.6	18.0
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V8_6

원자력 발전소 지역주민들의 손익6: 원자력발전소 건설로 인해 지역 이미지는 과거보다 실추될 것이다

VIII - 6. 원자력발전소 건설로 인해 지역 이미지는 과거보다 실추될 것이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	27	9.9	10.2
별로 그렇지 않다	2	92	33.8	34.6
보통이다	3	80	29.4	30.1
약간 그렇다	4	53	19.5	19.9
매우 그렇다	5	14	5.1	5.3
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V8_7

원자력 발전소 지역주민들의 손익7: 원자력발전소의 건설에 대한 논의가 진행되는 과정에서 지역주민들 사이의 이견과 반목이 심화되고 있다

VIII - 7. 원자력발전소의 건설에 대한 논의가 진행되는 과정에서 지역주민들 사이의 이견과 반목이 심화되고 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	8	2.9	3.0
별로 그렇지 않다	2	53	19.5	19.9
보통이다	3	98	36.0	36.7
약간 그렇다	4	90	33.1	33.7
매우 그렇다	5	18	6.6	6.7
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V8_8

원자력 발전소 지역주민들의 손익8: 그동안 원전입지로 인한 장부의 지원은 공평하게 이루어지지 않았다

VIII - 8. 그동안 원전입지로 인한 장부의 지원은 공평하게 이루어지지 않았다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	2	.7	.7
별로 그렇지 않다	2	44	16.2	16.5
보통이다	3	105	38.6	39.3
약간 그렇다	4	92	33.8	34.5
매우 그렇다	5	24	8.8	9.0
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V8_9 원자력 발전소 지역주민들의 손익9: 원자력발전소 입지로 인해서 관광객의 수가 감소하였다

VIII - 9. 원자력발전소 입지로 인해서 관광객의 수가 감소하였다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	25	9.2	9.4
별로 그렇지 않다	2	91	33.5	34.2
보통이다	3	92	33.8	34.6
약간 그렇다	4	40	14.7	15.0
매우 그렇다	5	18	6.6	6.8
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V8_10 원자력 발전소 지역주민들의 손익10: 원자력발전소 입지로 인해서 다른 지역에서 우리지역으로 새로운 인구가 유입되고 있다

VIII - 10. 원자력발전소 입지로 인해서 다른 지역에서 우리지역으로 새로운 인구가 유입되고 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	9	3.3	3.4
별로 그렇지 않다	2	41	15.1	15.4
보통이다	3	62	22.8	23.2
약간 그렇다	4	114	41.9	42.7
매우 그렇다	5	41	15.1	15.4
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V8_11 원자력 발전소 지역주민들의 손익11: 원전이 입지한 이후 지역에 대한 투자가 증가하였다

VIII - 11. 원전이 입지한 이후 지역에 대한 투자가 증가하였다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	13	4.8	4.9
별로 그렇지 않다	2	53	19.5	19.9
보통이다	3	100	36.8	37.6
약간 그렇다	4	73	26.8	27.4
매우 그렇다	5	27	9.9	10.2
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V9_1

신원전 건설 당사자들의 영향력1: 신원전 건설과 관련된 의사결정에 가장 큰 영향력을 미치는 것은 ‘지역주민들의 의견’ 이다

IX - 1. 신원전 건설과 관련된 의사결정에 가장 큰 영향력을 미치는 것은 ‘지역주민들의 의견’ 이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	17	6.3	6.4
별로 그렇지 않다	2	40	14.7	15.0
보통이다	3	54	19.9	20.2
약간 그렇다	4	104	38.2	39.0
매우 그렇다	5	52	19.1	19.5
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V9_2

신원전 건설 당사자들의 영향력2: 신원전 건설과 관련된 의사결정에 가장 큰 영향력을 미치는 것은 ‘중앙정부의 입장’ 이다

IX - 2. 신원전 건설과 관련된 의사결정에 가장 큰 영향력을 미치는 것은 ‘중앙정부의 입장’ 이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	11	4.0	4.1
별로 그렇지 않다	2	40	14.7	15.0
보통이다	3	85	31.3	31.8
약간 그렇다	4	82	30.1	30.7
매우 그렇다	5	49	18.0	18.4
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V9_3

신원전 건설 당사자들의 영향력3: 신원전 건설을 추진하기 위해 정부는 주로 국민의 의무와 법규를 근거로 지역주민들을 설득하려고 한다

IX - 3. 신원전 건설을 추진하기 위해 정부는 주로 국민의 의무와 법규를 근거로 지역주민들을 설득하려고 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	8	2.9	3.0
별로 그렇지 않다	2	37	13.6	13.9
보통이다	3	86	31.6	32.2
약간 그렇다	4	111	40.8	41.6
매우 그렇다	5	25	9.2	9.4
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V9_4 신원전 건설 당사자들의 영향력4: 신원전 건설 및 보상 문제에 관해, 지역주민들은 주민대표를 중심으로 단합해야 주장을 관철시킬 수 있다

IX - 4. 신원전 건설 및 보상 문제에 관해, 지역주민들은 주민대표를 중심으로 단합해야 주장을 관철시킬 수 있다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	5	1.8	1.9
별로 그렇지 않다	2	31	11.4	11.6
보통이다	3	77	28.3	28.8
약간 그렇다	4	102	37.5	38.2
매우 그렇다	5	52	19.1	19.5
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V9_5 신원전 건설 당사자들의 영향력5: 신원전 건설문제와 관련된 의사결정에 가장 큰 영향력을 미치는 것은 시민단체, 종교단체 등 민간단체이다

IX - 5. 신원전 건설문제와 관련된 의사결정에 가장 큰 영향력을 미치는 것은 시민단체, 종교단체 등 민간단체이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	33	12.1	12.4
별로 그렇지 않다	2	91	33.5	34.2
보통이다	3	86	31.6	32.3
약간 그렇다	4	42	15.4	15.8
매우 그렇다	5	14	5.1	5.3
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V10_1 원자력 발전소 건설에 대한 의견1: 우리 지역에 추가적인 원자력발전소 건설을 무조건 반대한다

X - 1. 우리 지역에 추가적인 원자력발전소 건설을 무조건 반대한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	63	23.2	23.6
별로 그렇지 않다	2	93	34.2	34.8
보통이다	3	62	22.8	23.2
약간 그렇다	4	31	11.4	11.6
매우 그렇다	5	18	6.6	6.7
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V10_2 원자력 발전소 건설에 대한 의견2: 우리 지역에 이미 원자력 발전소가 있기 때문에 추가적으로 원자력발전소를 건설해도 큰 차이는 없다

X - 2. 우리 지역에 이미 원자력 발전소가 있기 때문에 추가적으로 원자력발전소를 건설해도 큰 차이는 없다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	24	8.8	9.0
별로 그렇지 않다	2	42	15.4	15.7
보통이다	3	72	26.5	27.0
약간 그렇다	4	79	29.0	29.6
매우 그렇다	5	50	18.4	18.7
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V10_3 원자력 발전소 건설에 대한 의견3: 경제적 편익이 주어진다면, 우리지역에 추가적으로 원자력 발전소를 건설해도 좋다

X - 3. 경제적 편익이 주어진다면, 우리지역에 추가적으로 원자력 발전소를 건설해도 좋다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	13	4.8	4.9
별로 그렇지 않다	2	33	12.1	12.4
보통이다	3	62	22.8	23.2
약간 그렇다	4	84	30.9	31.5
매우 그렇다	5	75	27.6	28.1
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V10_4 원자력 발전소 건설에 대한 의견4: 원자력 발전소의 안전이 보장된다면, 우리지역에 추가적으로 원자력발전소를 건설해도 좋다

X - 4. 원자력 발전소의 안전이 보장된다면, 우리지역에 추가적으로 원자력발전소를 건설해도 좋다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	12	4.4	4.5
별로 그렇지 않다	2	21	7.7	7.9
보통이다	3	57	21.0	21.3
약간 그렇다	4	94	34.6	35.2
매우 그렇다	5	83	30.5	31.1
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V10_5

원자력 발전소 건설에 대한 의견5: 지역경제의 발전을 위해서 지자체가 적극적으로 신원전 유치를 추진해야 한다

X - 5. 지역경제의 발전을 위해서 지자체가 적극적으로 신원전 유치를 추진해야 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	20	7.4	7.5
별로 그렇지 않다	2	24	8.8	9.0
보통이다	3	85	31.3	32.0
약간 그렇다	4	72	26.5	27.1
매우 그렇다	5	65	23.9	24.4
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V11_1

신원전 유치 관련 설명회 참석 경험 유무

XI - 1. 신원전 유치와 관련된 공식적인 자리(공청회, 설명회, 간담회 등)에 참석해 보신 경험이 있습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	51	18.8	19.0
아니오	2	217	79.8	81.0
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V11_2

고리지역 원전 건설에 대한 의견

XI - 2. 고리지역에 원자력발전소 건설이 되는 것에 대한 의견을 선택해주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
절대로 건설되지 말아야 한다	1	19	7.0	7.2
다른 지역에 건설되었으면 한다	2	27	9.9	10.3
적극적으로 유치했으면 한다	3	64	23.5	24.3
우리지역에 건설되어도 된다	4	108	39.7	41.1
의견없음	5	33	12.1	12.5
기타	6	12	4.4	4.6
시스템 결측값		9	3.3	
		272	100.0	100.0

V11_3 응답자 거주지역

XI - 3. 귀하의 거주 지역은 어디입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
(알수없음)	1	11	4.0	4.1
(알수없음)	2	50	18.4	18.8
(알수없음)	3	9	3.3	3.4
(알수없음)	4	36	13.2	13.5
(알수없음)	5	68	25.0	25.6
(알수없음)	6	59	21.7	22.2
(알수없음)	7	33	12.1	12.4
시스템 결측값		6	2.2	
		272	100.0	100.0

V11_4 기장군 및 울진군 거주기간

XI - 4. 귀하께서 기장군 및 울진군에 거주하신 기간은 얼마입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1년 미만	1	14	5.1	5.4
1-5년 미만	2	33	12.1	12.7
5-10년 미만	3	38	14.0	14.7
10-20년 미만	4	78	28.7	30.1
20년 이상	5	96	35.3	37.1
시스템 결측값		13	4.8	
		272	100.0	100.0

V11_5 응답자 성별

XI - 5. 귀하의 성별은 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
여성	1	140	51.5	52.2
남성	2	128	47.1	47.8
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V11_6 응답자 연령

XI - 6. 귀하의 연령은 만으로 몇 세입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
17 세	17	1	.4	.4
18 세	18	1	.4	.4
19 세	19	1	.4	.4
20 세	20	3	1.1	1.1
21 세	21	2	.7	.7
22 세	22	6	2.2	2.2
24 세	24	2	.7	.7
25 세	25	4	1.5	1.5
26 세	26	4	1.5	1.5
27 세	27	4	1.5	1.5
28 세	28	6	2.2	2.2
29 세	29	3	1.1	1.1
30 세	30	6	2.2	2.2
31 세	31	2	.7	.7
32 세	32	3	1.1	1.1
33 세	33	5	1.8	1.9
34 세	34	7	2.6	2.6
35 세	35	4	1.5	1.5
36 세	36	8	2.9	3.0
37 세	37	7	2.6	2.6
38 세	38	3	1.1	1.1
39 세	39	6	2.2	2.2
40 세	40	19	7.0	7.1
41 세	41	10	3.7	3.7
42 세	42	7	2.6	2.6
43 세	43	16	5.9	6.0
44 세	44	2	.7	.7
45 세	45	13	4.8	4.9
46 세	46	7	2.6	2.6
47 세	47	9	3.3	3.4
48 세	48	6	2.2	2.2
49 세	49	5	1.8	1.9

50 세	50	13	4.8	4.9
51 세	51	9	3.3	3.4
52 세	52	7	2.6	2.6
53 세	53	8	2.9	3.0
54 세	54	9	3.3	3.4
55 세	55	8	2.9	3.0
56 세	56	4	1.5	1.5
57 세	57	3	1.1	1.1
58 세	58	3	1.1	1.1
59 세	59	1	.4	.4
60 세	60	7	2.6	2.6
61 세	61	1	.4	.4
63 세	63	2	.7	.7
64 세	64	2	.7	.7
65 세	65	2	.7	.7
66 세	66	1	.4	.4
67 세	67	1	.4	.4
69 세	69	1	.4	.4
70 세	70	2	.7	.7
73 세	73	1	.4	.4
80 세	80	1	.4	.4
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V11_7 응답자 직업

XI - 7. 귀하의 직업은 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
농업, 임업, 어업	1	15	5.5	5.6
기능, 숙련공	2	3	1.1	1.1
판매, 서비스직	3	48	17.6	17.9
자영업	4	73	26.8	27.2
사무, 기술직	5	39	14.3	14.6
경영, 관리직	6	3	1.1	1.1
전문, 자유직	7	19	7.0	7.1
학생	8	13	4.8	4.9
전업주부	9	32	11.8	11.9

퇴직, 휴직, 구직중	10	2	.7	.7
기타	11	21	7.7	7.8
시스템 결측값		4	1.5	
		272	100.0	100.0

V11_8 응답자 학력

XI - 8. 귀하의 최종학력은 무엇입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무학	1	1	.4	.4
초등학교	2	7	2.6	2.6
중학교	3	27	9.9	10.1
고등학교	4	127	46.7	47.6
대학교	5	93	34.2	34.8
대학원	6	12	4.4	4.5
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0

V11_9 월평균 가구소득

XI - 9. 귀하의 가정의 소득은 얼마입니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
100만원 미만	1	29	10.7	10.9
100-300만원 미만	2	137	50.4	51.3
300-500만원 미만	3	82	30.1	30.7
500만원 이상	4	19	7.0	7.1
시스템 결측값		5	1.8	
		272	100.0	100.0