

기자의 위험스키마 유형 분석을 위한 조사,
2011
CODE BOOK

자료번호	A1-2011-0136
연구책임자	최현철
연구수행기관	
조사년도	2011년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2013년
코드북 제작년도	2013년

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

최현철. 2011. 「기자의 위험스키마 유형 분석을 위한 조사, 2011」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2013년. 자료번호: A1-2011-0136.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2013. 「기자의 위험스키마 유형 분석을 위한 조사, 2011 CODE BOOK」. pp. 1-30.

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

Q1 교통사고의 발생확률은 높으므로 자동차 운전은 위험함

문항을 읽어보시고 동의 정도에 따라 숫자 칸에 O 표시하여 주시기 바랍니다.

1. 교통사고의 발생확률은 매우 높으므로 자동차 운전은 위험하다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	2	9.5	9.5
:	2	4	19.0	19.0
:	3	4	19.0	19.0
:	4	4	19.0	19.0
:	5	5	23.8	23.8
:	6	0	0.0	0.0
:	7	0	0.0	0.0
:	8	1	4.8	4.8
:	9	1	4.8	4.8
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q2 교통사고의 발생확률이 높더라도 위험하다고 생각하지 않음

2. 교통사고 발생확률이 높다하더라도 나는 위험하다고 생각하지 않는다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	1	4.8	4.8
:	3	1	4.8	4.8
:	4	4	19.0	19.0
:	5	5	23.8	23.8
:	6	3	14.3	14.3
:	7	3	14.3	14.3
:	8	1	4.8	4.8
:	9	2	9.5	9.5
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q3 위험 정도는 발생확률 보다 발생 결과의 영향력에 달려있음

3. 위험 정도는 발생확률보다 발생 결과가 미치는 영향력이 얼마나 큰가에 달려있다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	1	4.8	4.8
:	3	0	0.0	0.0
:	4	1	4.8	4.8
:	5	4	19.0	19.0
:	6	6	28.6	28.6
:	7	1	4.8	4.8
:	8	2	9.5	9.5
:	9	4	19.0	19.0
:	10	1	4.8	4.8
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q4 방사성 물질 누출은 생태계 보다 건강을 위협하는 것이 더 문제임

4. 방사성 물질 누출은 생태계나 미래 세대보다 개인의 건강을 위협하는 것이 더 문제다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	3	14.3	14.3
:	3	3	14.3	14.3
:	4	2	9.5	9.5
:	5	4	19.0	19.0
:	6	7	33.3	33.3
:	7	0	0.0	0.0
:	8	1	4.8	4.8
:	9	0	0.0	0.0
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q5 방사성 물질 누출은 개인이나 사회보다 세계의 안전을 위협하는 것이 더 문제임

5. 방사성 물질 누출은 개인이나 사회보다 전 세계의 안전을 위협하는 것이 더 문제다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	1	4.8	4.8
:	3	1	4.8	4.8
:	4	2	9.5	9.5
:	5	1	4.8	4.8
:	6	7	33.3	33.3
:	7	5	23.8	23.8
:	8	1	4.8	4.8
:	9	1	4.8	4.8
:	10	1	4.8	4.8
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q6 방사성 물질 누출은 나에게 피해를 주지 않아도 생태계에 해를 입히기 때문에 문제임

6. 방사성 물질 누출은 나에게 직접적으로 피해를 주지 않더라도 생태계에 해를 입히기 때문에 큰 문제다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	0	0.0	0.0
:	3	1	4.8	4.8
:	4	0	0.0	0.0
:	5	1	4.8	4.8
:	6	2	9.5	9.5
:	7	3	14.3	14.3
:	8	6	28.6	28.6
:	9	1	4.8	4.8
:	10	3	14.3	14.3
전적으로 동의한다	11	3	14.3	14.3
		21	100.0	100.0

Q7 대부분의 위험은 실수보다는 법이나 제도의 문제 때문에 발생함

7. 대부분의 위험은 사람의 실수보다는 법이나 제도의 문제 때문에 발생한다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	2	9.5	9.5
:	2	4	19.0	19.0
:	3	3	14.3	14.3
:	4	0	0.0	0.0
:	5	6	28.6	28.6
:	6	2	9.5	9.5
:	7	2	9.5	9.5
:	8	1	4.8	4.8
:	9	1	4.8	4.8
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q8 과학기술의 발전은 위험을 줄이기보다는 생산하고 있음

8. 과학기술의 발전은 위험을 줄이기보다는 오히려 더 생산하고 있다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	3	14.3	14.3
:	2	0	0.0	0.0
:	3	7	33.3	33.3
:	4	1	4.8	4.8
:	5	4	19.0	19.0
:	6	2	9.5	9.5
:	7	1	4.8	4.8
:	8	1	4.8	4.8
:	9	2	9.5	9.5
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q9 경제적으로 발전함으로써 위험을 줄이기보다는 생산하고 있음

9. 경제적으로 발전함으로써 위험을 줄이기보다는 오히려 더 생산하고 있다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	2	9.5	9.5
:	2	3	14.3	14.3
:	3	2	9.5	9.5
:	4	2	9.5	9.5
:	5	3	14.3	14.3
:	6	5	23.8	23.8
:	7	1	4.8	4.8
:	8	1	4.8	4.8
:	9	2	9.5	9.5
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q10 위험시설은 건강이나 환경에 미치는 피해보다 지역주민의 불평등 현상이 더 문제임

10. 핵폐기장과 같은 위험시설은 건강이나 환경에 미치는 피해보다 위험이 지역주민에게만 집중되는 불평등 현상이 더 문제다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	2	9.5	9.5
:	3	6	28.6	28.6
:	4	1	4.8	4.8
:	5	2	9.5	9.5
:	6	5	23.8	23.8
:	7	3	14.3	14.3
:	8	1	4.8	4.8
:	9	0	0.0	0.0
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q11 위험의 발생은 위험을 알려줌으로써 사회를 바로 세우는데 기여함

11. 원자력발전소 폭발과 같은 위험의 발생은 그동안 알지 못했던 위험을 사람들에게 알려줌으로써 사회를 바로 세우는데 기여한다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	3	14.3	14.3
:	3	1	4.8	4.8
:	4	2	9.5	9.5
:	5	5	23.8	23.8
:	6	4	19.0	19.0
:	7	0	0.0	0.0
:	8	3	14.3	14.3
:	9	1	4.8	4.8
:	10	2	9.5	9.5
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q12 방사성폐기물 관리 문제는 과학기술의 발전을 통해 해결할 수 있음

12. 방사성폐기물 관리 문제는 과학기술의 발전을 통해 해결할 수 있다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	2	9.5	9.5
:	3	4	19.0	19.0
:	4	1	4.8	4.8
:	5	1	4.8	4.8
:	6	2	9.5	9.5
:	7	3	14.3	14.3
:	8	3	14.3	14.3
:	9	4	19.0	19.0
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q13 방사성폐기물로 인한 위험을 줄이기 위해서 제도를 정비하는 것이 더 효과적임

13. 방사성폐기물로 인한 위험을 줄이기 위해서는 기술을 개발하는 것보다는 규제를 강화하고 제도를 정비하는 것이 더 효과적이다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	0	0.0	0.0
:	3	7	33.3	33.3
:	4	3	14.3	14.3
:	5	3	14.3	14.3
:	6	3	14.3	14.3
:	7	1	4.8	4.8
:	8	1	4.8	4.8
:	9	1	4.8	4.8
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q14 방사성폐기물로 인한 위험을 줄이기 위해서 국제적 협력이 효과적임

14. 방사성폐기물로 인한 위험을 줄이기 위해서는 규제와 제도를 강화하는 것보다는 국제적인 차원에서 조정하고 협력하는 것이 더 효과적이다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	0	0.0	0.0
:	3	5	23.8	23.8
:	4	3	14.3	14.3
:	5	4	19.0	19.0
:	6	4	19.0	19.0
:	7	3	14.3	14.3
:	8	1	4.8	4.8
:	9	1	4.8	4.8
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q15 위험은 해결할 수 없는 문제임

15. 위험은 해결할 수 없는 문제다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	6	28.6	28.6
:	3	4	19.0	19.0
:	4	1	4.8	4.8
:	5	1	4.8	4.8
:	6	4	19.0	19.0
:	7	0	0.0	0.0
:	8	0	0.0	0.0
:	9	3	14.3	14.3
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q16 위험을 해결한다는 것은 발생 확률을 낮추는 것을 의미함

16. 위험을 해결한다는 것은 발생 확률을 낮추는 것을 의미한다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	4	19.0	19.0
:	3	1	4.8	4.8
:	4	2	9.5	9.5
:	5	1	4.8	4.8
:	6	0	0.0	0.0
:	7	3	14.3	14.3
:	8	2	9.5	9.5
:	9	4	19.0	19.0
:	10	3	14.3	14.3
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q17 위험을 해결한다는 것은 낮은 위험을 선택하는 것을 의미함

17. 위험을 해결한다는 것은 여러 위험 중에 상대적으로 낮은 위험을 선택하는 것을 의미한다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	1	4.8	4.8
:	3	3	14.3	14.3
:	4	2	9.5	9.5
:	5	1	4.8	4.8
:	6	2	9.5	9.5
:	7	5	23.8	23.8
:	8	2	9.5	9.5
:	9	3	14.3	14.3
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q18 위험을 해결한다는 것은 위험을 다른 위험으로 대체하는 것을 의미함

18. 위험을 해결한다는 것은 어떤 위험을 비슷한 수준의 다른 위험으로 대체하는 것을 의미한다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	5	23.8	23.8
:	3	5	23.8	23.8
:	4	3	14.3	14.3
:	5	2	9.5	9.5
:	6	1	4.8	4.8
:	7	0	0.0	0.0
:	8	1	4.8	4.8
:	9	1	4.8	4.8
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
무응답	99	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q19 위험의 크기와 규모는 객관적으로 측정이 가능함

19. 위험의 크기와 규모는 객관적으로 측정이 가능하다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	3	14.3	14.3
:	3	2	9.5	9.5
:	4	4	19.0	19.0
:	5	3	14.3	14.3
:	6	3	14.3	14.3
:	7	3	14.3	14.3
:	8	0	0.0	0.0
:	9	2	9.5	9.5
:	10	1	4.8	4.8
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q20 위험의 크기와 규모는 사람들의 주관적 판단에 의해 결정됨

20. 위험의 크기와 규모는 객관적으로 측정되기보다는 사람들의 주관적 판단에 의해 결정된다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	1	4.8	4.8
:	3	2	9.5	9.5
:	4	1	4.8	4.8
:	5	4	19.0	19.0
:	6	6	28.6	28.6
:	7	2	9.5	9.5
:	8	2	9.5	9.5
:	9	2	9.5	9.5
:	10	1	4.8	4.8
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q21 위험은 확률에 의해서가 아니라 돌발적으로 발생함

21. 위험은 확률에 의해서가 아니라 돌발적으로 발생한다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	0	0.0	0.0
:	3	0	0.0	0.0
:	4	3	14.3	14.3
:	5	5	23.8	23.8
:	6	4	19.0	19.0
:	7	2	9.5	9.5
:	8	3	14.3	14.3
:	9	3	14.3	14.3
:	10	1	4.8	4.8
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q22 위험은 부와 권력, 정책이나 제도 혹은 과학기술로도 통제할 수 없음

22. 위험은 부와 권력, 정책이나 제도 혹은 과학기술로도 통제할 수 없다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	4	19.0	19.0
:	3	5	23.8	23.8
:	4	3	14.3	14.3
:	5	3	14.3	14.3
:	6	0	0.0	0.0
:	7	0	0.0	0.0
:	8	0	0.0	0.0
:	9	5	23.8	23.8
:	10	1	4.8	4.8
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q23 위험은 과학기술을 통해 충분히 통제가 가능함

23. 위험은 과학기술을 통해 충분히 통제가 가능하다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	1	4.8	4.8
:	3	3	14.3	14.3
:	4	4	19.0	19.0
:	5	0	0.0	0.0
:	6	4	19.0	19.0
:	7	6	28.6	28.6
:	8	0	0.0	0.0
:	9	1	4.8	4.8
:	10	1	4.8	4.8
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q24 위험은 규제와 제도 등을 통해 충분히 통제가 가능함

24. 위험은 규제와 제도 등을 통해 충분히 통제가 가능하다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	4	19.0	19.0
:	3	4	19.0	19.0
:	4	4	19.0	19.0
:	5	2	9.5	9.5
:	6	2	9.5	9.5
:	7	4	19.0	19.0
:	8	1	4.8	4.8
:	9	0	0.0	0.0
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q25 위험은 많은 비용을 투입하여 충분히 통제가 가능함

25. 위험은 많은 비용을 투입하여 충분히 통제가 가능하다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	2	9.5	9.5
:	3	6	28.6	28.6
:	4	1	4.8	4.8
:	5	1	4.8	4.8
:	6	4	19.0	19.0
:	7	3	14.3	14.3
:	8	4	19.0	19.0
:	9	0	0.0	0.0
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q26 경제적 이익이 오고 치명적인 것이 아니면 건강에 해를 줄 수 있더라도 감수할 것임

26. 나와 가족에게 경제적 이익이 돌아오고 치명적인 것이 아니라면 건강에 해를 줄 수 있더라도 그 위험은 감수할 것이다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	4	19.0	19.0
:	2	7	33.3	33.3
:	3	2	9.5	9.5
:	4	2	9.5	9.5
:	5	2	9.5	9.5
:	6	2	9.5	9.5
:	7	1	4.8	4.8
:	8	0	0.0	0.0
:	9	0	0.0	0.0
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
무응답	99	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q27 경제적 이익이 오고 치명적인 것이 아니면 환경에 해를 줄 수 있더라도 감수할 것임

27. 나와 가족에게 경제적 이익이 돌아오고 치명적인 것이 아니라면 환경에 해를 줄 수 있더라도 그 위험은 감수할 것이다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	3	14.3	14.3
:	2	3	14.3	14.3
:	3	5	23.8	23.8
:	4	3	14.3	14.3
:	5	3	14.3	14.3
:	6	2	9.5	9.5
:	7	0	0.0	0.0
:	8	2	9.5	9.5
:	9	0	0.0	0.0
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q28 환경을 위협하는 위험을 피하는데 지금보다 많은 비용을 지불해야 한다면 위험을 감수할 것임

28. 환경을 위협하는 위험을 피하는데 개인적으로 지금보다 많은 비용을 지불해야 한다면 그 위험을 감수할 것이다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	3	14.3	14.3
:	3	4	19.0	19.0
:	4	0	0.0	0.0
:	5	2	9.5	9.5
:	6	3	14.3	14.3
:	7	2	9.5	9.5
:	8	4	19.0	19.0
:	9	1	4.8	4.8
:	10	1	4.8	4.8
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q29 건강 위협을 피하는데 지금보다 많은 비용을 지불해야 한다면 위험을 감수할 것임

29. 건강을 위협하는 위험을 피하는데 개인적으로 지금보다 많은 비용을 지불해야 한다면 그 위험을 감수할 것이다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	2	9.5	9.5
:	2	3	14.3	14.3
:	3	2	9.5	9.5
:	4	2	9.5	9.5
:	5	2	9.5	9.5
:	6	2	9.5	9.5
:	7	1	4.8	4.8
:	8	4	19.0	19.0
:	9	0	0.0	0.0
:	10	3	14.3	14.3
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q30 위험 평가에 대한 전문가들의 판단은 믿을 수 있음

30. 위험 평가에 대한 전문가들의 판단은 믿을 수 있다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	2	9.5	9.5
:	3	2	9.5	9.5
:	4	4	19.0	19.0
:	5	2	9.5	9.5
:	6	5	23.8	23.8
:	7	5	23.8	23.8
:	8	1	4.8	4.8
:	9	0	0.0	0.0
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q31 위험 평가에 대한 정부의 발표는 믿을 수 있음

31. 위험 평가에 대한 정부의 발표는 믿을 수 있다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	2	9.5	9.5
:	3	1	4.8	4.8
:	4	7	33.3	33.3
:	5	4	19.0	19.0
:	6	7	33.3	33.3
:	7	0	0.0	0.0
:	8	0	0.0	0.0
:	9	0	0.0	0.0
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q32 원자력발전소의 안전성을 위해 전기요금을 올려야 한다면 현재를 유지하는 것이 나음

32. 원자력발전소의 안전성을 더 높이기 위해 전기요금을 올려야 한다면 현재의 원전 상태를 유지하는 것이 낫다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	6	28.6	28.6
:	3	3	14.3	14.3
:	4	4	19.0	19.0
:	5	1	4.8	4.8
:	6	1	4.8	4.8
:	7	1	4.8	4.8
:	8	1	4.8	4.8
:	9	1	4.8	4.8
:	10	1	4.8	4.8
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
무응답	99	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q33 원자력발전소를 짓지 않기 위해서 전기 사용을 줄이고 불편을 감수해야 한다면 그렇게 할 것임

33. 원자력발전소를 더 이상 짓지 않기 위해서 전기 사용을 줄이고 생활의 불편함을 감수해야 한다면 그렇게 할 것이다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	3	14.3	14.3
:	3	3	14.3	14.3
:	4	2	9.5	9.5
:	5	0	0.0	0.0
:	6	3	14.3	14.3
:	7	2	9.5	9.5
:	8	1	4.8	4.8
:	9	3	14.3	14.3
:	10	3	14.3	14.3
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q34 방사성 물질로 인한 피해를 보지 않으려면 제도나 규제보다 스스로 조심하는 것이 최선임

34. 방사성 물질로 인한 피해를 보지 않으려면 제도나 규제를 갖추는 것보다 스스로 조심하는 것이 최선이다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	3	14.3	14.3
:	3	11	52.4	52.4
:	4	0	0.0	0.0
:	5	2	9.5	9.5
:	6	3	14.3	14.3
:	7	0	0.0	0.0
:	8	0	0.0	0.0
:	9	1	4.8	4.8
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q35 방사성 물질에 대해 많이 알고 있으면 이에 대한 피해를 줄일 수 있음

35. 방사성 물질에 대해 많이 알고 있으면 이에 대한 피해를 줄일 수 있다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	0	0.0	0.0
:	3	3	14.3	14.3
:	4	1	4.8	4.8
:	5	2	9.5	9.5
:	6	3	14.3	14.3
:	7	4	19.0	19.0
:	8	4	19.0	19.0
:	9	2	9.5	9.5
:	10	2	9.5	9.5
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q36 원자력발전의 지속여부는 전문적인 문제이므로 전문가들의 의견에 따라 결정해야 함

36. 원자력발전을 계속할 것인가의 여부는 기술적이고 전문적인 문제이므로 전문가들의 분석과 의견에 따라 결정해야 한다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	2	9.5	9.5
:	2	1	4.8	4.8
:	3	4	19.0	19.0
:	4	4	19.0	19.0
:	5	1	4.8	4.8
:	6	2	9.5	9.5
:	7	3	14.3	14.3
:	8	1	4.8	4.8
:	9	3	14.3	14.3
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q37 원자력발전을 지속여부는 정책적으로 판단해야 할 문제이므로 정부가 결정해야 함

37. 원자력발전을 계속할 것인가의 여부는 다양한 정보를 바탕으로 정책적으로 판단해야 할 문제이므로 정부가 결정해야 한다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	2	9.5	9.5
:	3	2	9.5	9.5
:	4	6	28.6	28.6
:	5	1	4.8	4.8
:	6	4	19.0	19.0
:	7	3	14.3	14.3
:	8	0	0.0	0.0
:	9	2	9.5	9.5
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q38 원자력발전의 지속여부는 주민투표 등을 통해 시민이 직접 결정해야 함

38. 원자력발전을 계속할 것인가의 여부는 이로 인한 혜택의 당사자도 시민이고, 위험의 피해자도 시민이므로 주민투표 등을 통해 시민이 직접 결정해야 한다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	1	4.8	4.8
:	3	1	4.8	4.8
:	4	3	14.3	14.3
:	5	2	9.5	9.5
:	6	4	19.0	19.0
:	7	3	14.3	14.3
:	8	0	0.0	0.0
:	9	3	14.3	14.3
:	10	1	4.8	4.8
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
무응답	99	2	9.5	9.5
		21	100.0	100.0

Q39 원자력발전소나 핵폐기장 인근 지역에서 재배한 채소는 위험함

39. 원자력발전소나 핵폐기장 인근 지역에서 재배한 채소는 위험하다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	2	9.5	9.5
:	3	3	14.3	14.3
:	4	0	0.0	0.0
:	5	2	9.5	9.5
:	6	6	28.6	28.6
:	7	2	9.5	9.5
:	8	3	14.3	14.3
:	9	1	4.8	4.8
:	10	1	4.8	4.8
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q40 방사선에 노출된 사람과 이야기를 나눈다고 해서 전염되지는 않지만 피하고 싶음

40. 방사선에 노출된 사람과 이야기를 나눈다고 해서 방사선이나 방사성 물질이 전염되지는 않지만 피하고 싶다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	2	9.5	9.5
:	3	3	14.3	14.3
:	4	2	9.5	9.5
:	5	0	0.0	0.0
:	6	1	4.8	4.8
:	7	4	19.0	19.0
:	8	3	14.3	14.3
:	9	2	9.5	9.5
:	10	3	14.3	14.3
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q41 아직 발생하지도 않은 위험에 대하여 공포심을 가질 필요는 없음

41. 아직 발생하지도 않은 위험에 대하여 공포심을 가질 필요는 없다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	1	4.8	4.8
:	3	2	9.5	9.5
:	4	3	14.3	14.3
:	5	1	4.8	4.8
:	6	5	23.8	23.8
:	7	2	9.5	9.5
:	8	2	9.5	9.5
:	9	3	14.3	14.3
:	10	1	4.8	4.8
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q42 위험은 언제 어떻게 일어날지 알 수 없기 때문에 매우 두려움

42. 위험은 언제 어떻게 일어날지 알 수 없기 때문에 매우 두렵다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	2	9.5	9.5
:	3	5	23.8	23.8
:	4	3	14.3	14.3
:	5	4	19.0	19.0
:	6	2	9.5	9.5
:	7	2	9.5	9.5
:	8	0	0.0	0.0
:	9	1	4.8	4.8
:	10	1	4.8	4.8
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q43 국가의 경제발전을 위해서라면 어느 정도의 위험은 개인이 감수해야 함

43. 국가의 경제발전을 위해서라면 어느 정도의 위험은 개인이 감수해야 한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	2	9.5	9.5
:	3	6	28.6	28.6
:	4	3	14.3	14.3
:	5	2	9.5	9.5
:	6	2	9.5	9.5
:	7	2	9.5	9.5
:	8	2	9.5	9.5
:	9	2	9.5	9.5
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q44 국가 안보를 위해서라면 어느 정도의 위험은 개인이 감수해야 함

44. 국가 안보를 위해서라면 어느 정도의 위험은 개인이 감수해야 한다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	4	19.0	19.0
:	3	2	9.5	9.5
:	4	4	19.0	19.0
:	5	0	0.0	0.0
:	6	3	14.3	14.3
:	7	3	14.3	14.3
:	8	3	14.3	14.3
:	9	1	4.8	4.8
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q45 다수를 위해서라면 어느 정도의 위험은 개인이 감수해야 함

45. 다수를 위해서라면 어느 정도의 위험은 개인이 감수해야 한다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	3	14.3	14.3
:	3	4	19.0	19.0
:	4	1	4.8	4.8
:	5	2	9.5	9.5
:	6	4	19.0	19.0
:	7	5	23.8	23.8
:	8	2	9.5	9.5
:	9	0	0.0	0.0
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q46 그 어떤 이유에서든 피할 수 있는 위험을 개인이 감수할 필요는 없음

46. 그 어떤 이유에서든 피할 수 있는 위험을 개인이 감수할 필요는 없다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	2	9.5	9.5
:	3	1	4.8	4.8
:	4	3	14.3	14.3
:	5	1	4.8	4.8
:	6	1	4.8	4.8
:	7	2	9.5	9.5
:	8	5	23.8	23.8
:	9	3	14.3	14.3
:	10	1	4.8	4.8
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
무응답	99	2	9.5	9.5
		21	100.0	100.0

Q47 정부나 기업이 경제발전을 위해 대가를 지불하고 위험감수를 요청하는 것은 정당함

47. 정부나 기업이 국가의 경제발전을 위해서, 위험 수용에 대한 대가를 지불하고 위험을 감수할 것을 요청하는 것은 정당하다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	2	9.5	9.5
:	3	0	0.0	0.0
:	4	2	9.5	9.5
:	5	1	4.8	4.8
:	6	5	23.8	23.8
:	7	1	4.8	4.8
:	8	4	19.0	19.0
:	9	2	9.5	9.5
:	10	1	4.8	4.8
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
무응답	99	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q48 정부나 기업이 국가의 안보를 위해 대가를 지불하고 위험감수를 요청하는 것은 정당함

48. 정부나 기업이 국가의 안보를 위해서, 위험 수용에 대한 대가를 지불하고 위험을 감수할 것을 요청하는 것은 정당하다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	2	9.5	9.5
:	3	1	4.8	4.8
:	4	1	4.8	4.8
:	5	1	4.8	4.8
:	6	4	19.0	19.0
:	7	3	14.3	14.3
:	8	4	19.0	19.0
:	9	2	9.5	9.5
:	10	1	4.8	4.8
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q49 정부나 기업이 대가를 지불하고 위험감수를 요청하는 것은 이유와 상관없이 부당함

49. 정부나 기업이 위험 수용에 대한 대가를 지불하고 위험을 감수할 것을 요청하는 것은 그 이유와 상관없이 부당하다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	2	9.5	9.5
:	3	7	33.3	33.3
:	4	1	4.8	4.8
:	5	3	14.3	14.3
:	6	4	19.0	19.0
:	7	1	4.8	4.8
:	8	0	0.0	0.0
:	9	1	4.8	4.8
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q50 원자력발전소는 관리하는 사람이 안전수칙을 철저히 지킨다면 그 위험을 통제할 수 있음

50. 원자력발전소는 이를 운영하고 관리하는 한 사람 한 사람이 안전수칙을 철저히 지킨다면 그 위험을 충분히 통제할 수 있다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	2	9.5	9.5
:	2	3	14.3	14.3
:	3	5	23.8	23.8
:	4	1	4.8	4.8
:	5	3	14.3	14.3
:	6	1	4.8	4.8
:	7	0	0.0	0.0
:	8	3	14.3	14.3
:	9	2	9.5	9.5
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q51 원자력발전소는 규제와 관리를 통해 그 위험을 충분히 통제할 수 있음

51. 원자력발전소는 규제와 관리를 통해 그 위험을 충분히 통제할 수 있다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	2	9.5	9.5
:	2	3	14.3	14.3
:	3	4	19.0	19.0
:	4	3	14.3	14.3
:	5	1	4.8	4.8
:	6	1	4.8	4.8
:	7	2	9.5	9.5
:	8	3	14.3	14.3
:	9	2	9.5	9.5
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q52 원자력발전소는 과학기술 개발을 통해 그 위험을 충분히 통제할 수 있음

52. 원자력발전소는 과학기술 개발을 통해 그 위험을 충분히 통제할 수 있다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	2	9.5	9.5
:	3	6	28.6	28.6
:	4	0	0.0	0.0
:	5	1	4.8	4.8
:	6	2	9.5	9.5
:	7	3	14.3	14.3
:	8	3	14.3	14.3
:	9	2	9.5	9.5
:	10	1	4.8	4.8
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q53 원자력발전소는 비용을 지불하여 안전성을 강화함으로써 그 위험을 충분히 통제 할 수 있음

53. 원자력발전소는 더 많은 비용을 지불하여 안전성을 강화함으로써 그 위험을 충분히 통제할 수 있다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	2	9.5	9.5
:	3	5	23.8	23.8
:	4	1	4.8	4.8
:	5	0	0.0	0.0
:	6	3	14.3	14.3
:	7	4	19.0	19.0
:	8	2	9.5	9.5
:	9	3	14.3	14.3
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q54 감수해야 할 위험을 줄이기 위해서는 원자력발전소 운영을 멈추는 것이 최선임

54. 감수해야 할 위험을 줄이기 위해서는 원자력발전소 운영을 멈추는 것이 최선이다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	3	14.3	14.3
:	2	5	23.8	23.8
:	3	5	23.8	23.8
:	4	1	4.8	4.8
:	5	1	4.8	4.8
:	6	2	9.5	9.5
:	7	1	4.8	4.8
:	8	1	4.8	4.8
:	9	1	4.8	4.8
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q55 위험을 줄이기 위해 생활의 불편을 감수해야 한다면 그렇게 하겠음

55. 위험을 줄이기 위해 생활의 불편을 감수해야 한다면 그렇게 하겠다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	1	4.8	4.8
:	3	1	4.8	4.8
:	4	1	4.8	4.8
:	5	0	0.0	0.0
:	6	5	23.8	23.8
:	7	5	23.8	23.8
:	8	2	9.5	9.5
:	9	3	14.3	14.3
:	10	3	14.3	14.3
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q56 사람들이 알고 있는 위험은 실재 위험보다 과장된 경우가 많음

56. 사람들이 알고 있는 위험은 실재 위험보다 과장된 경우가 많다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	0	0.0	0.0
:	3	2	9.5	9.5
:	4	0	0.0	0.0
:	5	0	0.0	0.0
:	6	3	14.3	14.3
:	7	2	9.5	9.5
:	8	7	33.3	33.3
:	9	2	9.5	9.5
:	10	4	19.0	19.0
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q57 위험은 우리가 알고 있는 것보다 훨씬 더 위험함

57. 위험은 우리가 알고 있는 것보다 훨씬 더 위험하다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	3	14.3	14.3
:	3	0	0.0	0.0
:	4	3	14.3	14.3
:	5	2	9.5	9.5
:	6	10	47.6	47.6
:	7	2	9.5	9.5
:	8	0	0.0	0.0
:	9	1	4.8	4.8
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	0	0.0	0.0
		21	100.0	100.0

Q58 사용 후 핵연료 위험 문제는 핵주권 차원보다 비용과 효율의 차원에서 다루어야 함

58. 사용 후 핵연료 위험 문제는 핵주권 차원보다 비용과 효율의 차원에서 다루어야 한다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	1	4.8	4.8
:	2	1	4.8	4.8
:	3	0	0.0	0.0
:	4	1	4.8	4.8
:	5	3	14.3	14.3
:	6	7	33.3	33.3
:	7	4	19.0	19.0
:	8	2	9.5	9.5
:	9	0	0.0	0.0
:	10	1	4.8	4.8
전적으로 동의한다	99	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q59 사용 후 핵연료 위험 문제는 과학기술적 차원보다 핵주권 차원에서 다뤄야 함

59. 사용 후 핵연료 위험 문제는 과학기술적 차원보다 핵주권 차원에서 다뤄야 한다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	3	14.3	14.3
:	3	0	0.0	0.0
:	4	4	19.0	19.0
:	5	2	9.5	9.5
:	6	7	33.3	33.3
:	7	0	0.0	0.0
:	8	1	4.8	4.8
:	9	1	4.8	4.8
:	10	1	4.8	4.8
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
무응답	99	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0

Q60 사용 후 핵연료 위험 문제는 비용과 효율의 차원보다 과학기술적 차원에서 다뤄야 함

60. 사용후핵연료 위험 문제는 비용과 효율의 차원보다 과학기술적 차원에서 다뤄야 한다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 동의하지 않는다	1	0	0.0	0.0
:	2	0	0.0	0.0
:	3	0	0.0	0.0
:	4	0	0.0	0.0
:	5	2	9.5	9.5
:	6	10	47.6	47.6
:	7	7	33.3	33.3
:	8	1	4.8	4.8
:	9	0	0.0	0.0
:	10	0	0.0	0.0
전적으로 동의한다	11	1	4.8	4.8
		21	100.0	100.0