



21세기 국민 환경의식조사(6)

자료제공 환경부

PART-III. 환경오염 실태 평가

1. 분야별 환경오염 실태 평가

결과분석

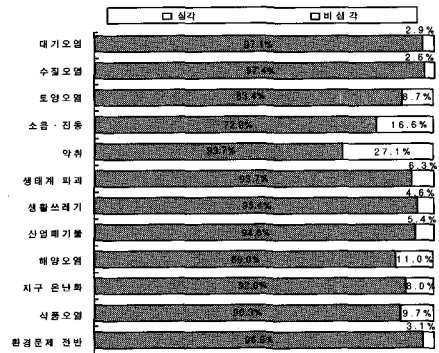
□ 주요 환경문제 관련 분야에 대한 심각성을 살펴보면, '수질오염' (97.4%)과 '대기오염' (97.1%) 문제를 상대적으로 가장 심각하다고 인식하는 것으로 나타났고, '환경문제 전반'에 대한 심각성에 대해서도 96.9%가 심각하다고 응답함. 그 다음으로 '생활쓰레기 처리' (95.4%), '산업폐기물 및 유독성 화학물질 처리' (94.6%), '생태계 파괴' (93.7%) 순으로 높게 조사됨.

■ 환경오염 문제의 심각성에 대한 국민적 공감대가 매우 폭 넓게 형성되어 있으며, 환경문제 개선에 대한 국민적 요구가 매우 높아질 것으로 분석되어, 이에 대한 대처방안 마련이 시급한 것으로 판단됨.

결과분석

□ 환경오염 관련 평가 분야의 심각성에 대한 과거 조사결과도 마찬가지로 '대기오염'과 '수질오염'의 심각성에 대한 우려가 상대적으로 가장 높게 나타났고, '환경문제 전반'

과 '생활쓰레기 처리', '산업폐기물 및 유독성 화학물질 처리' '자연환경 및 생태계 파괴'에 대한 심각성에 대해서도 여전히 높은 우려를 나타내고 있는 것으로 조사됨.

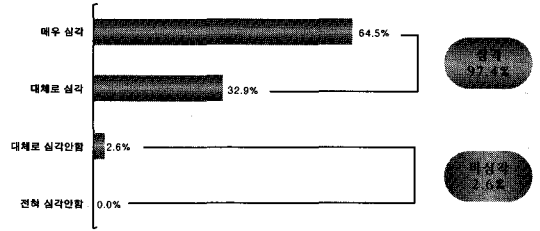


< Base=1,500 >

항목	2000년 3월	1997년 9월	1996년 1월	1995년 8월
	응답률	응답률	응답률	응답률
·수질오염	97.4%	94.9%	91.9%	80.0%
·대기오염	97.1%	92.1%	91.5%	80.9%
·생활쓰레기 처리	95.4%	93.9%	88.2%	68.0%
·산업폐기물 및 유독성 화학물질 처리	94.6%	80.1%	74.7%	-
·자연환경 및 생태계 파괴	93.7%	87.7%	90.0%	57.3%
·지구온난화 및 오존층 파괴	92.0%	-	-	-
·토양오염	91.3%	81.7%	75.4%	-



항 목	2000년 3월	1997년 9월	1996년 1월	1995년 8월
	응답률	응답률	응답률	응답률
· 식품오염	90.3%	-	-	-
· 해양오염	89.0%	84.6%	81.4%	-
· 소음·진동	83.4%	84.5%	77.7%	63.4%
· 악취	72.9%	78.8%	66.3%	50.3%
· 지하공간의 공기 오염	-	-	-	58.5%
· 환경문제 전반	96.9%	94.2%	89.8%	-

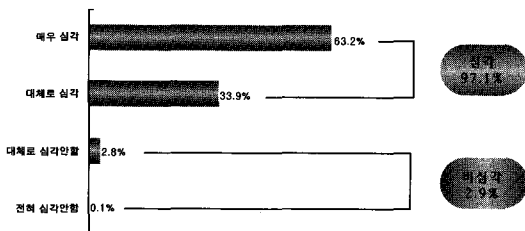


< Base=1,500 >

1-1. "대기오염"에 대한 심각성 평가

결과분석

□ 이번 조사에서 '심각하다'는 의견이 97.1%(매우 심각 63.2%, 대체로 심각 33.9%)로 나타나, 과거 수행된 조사 결과(95년 80.9%, 96년 91.5%, 97년 92.1%)와 비교시 지속적으로 증가되고 있는 것으로 나타남.



< Base=1,500 >

1-2. "수질오염"에 대한 심각성 평가

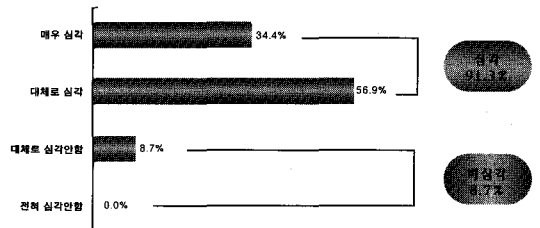
결과분석

□ 이번 조사에서 '심각하다'는 의견이 97.4%(매우 심각 64.5%, 대체로 심각 32.9%)로 나타나, 환경문제 분야 중 상대적으로 가장 높은 심각성을 나타냈고, 과거 수행된 조사 결과(95년 80.0%, 96년 91.9%, 97년 94.9%)와 비교시 지속적으로 증가되고 있는 것으로 나타남.

1-3. "토양오염"에 대한 심각성 평가

결과분석

□ 농약 등에 의한 토양오염의 심각성에 대해 '심각하다'는 의견이 91.3%(매우 심각 34.4%, 대체로 심각 56.9%)로 나타나, 토양오염에 대해서도 많은 우려감을 나타내고 있는 것으로 조사됨. 과거 수행된 조사 결과(96년 75.4%, 97년 81.7%)와 비교시 심각성에 대한 비율이 다른 분야에 비해 급격한 증가 추세를 나타내고 있어 주목됨.



< Base=1,500 >

1-4. "소음·진동"에 대한 심각성 평가

결과분석

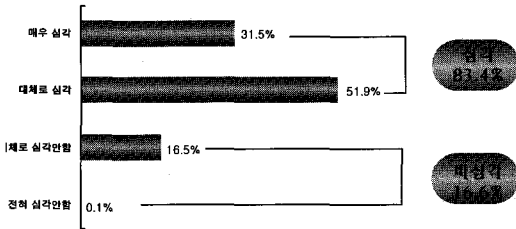
□ 이번 조사에서는 '심각하다'는 의견이 83.4%(매우 심각 31.5%, 대체로 심각 51.9%)로 나타나, 환경문제 분야 중 상대적으로 낮은 심각성을 나타냄. 과거 수행된 조사 결과(95년 63.4%, 96년 77.7%, 97년 84.5%)와 비교시 전



국민환경의식조사

반적으로 증가추세인 것으로 나타남.

- 소음진동이 심각하다는 의견은 지역별로 인천/경기 거주자(90.1%)에서 상대적으로 높게 나타남.

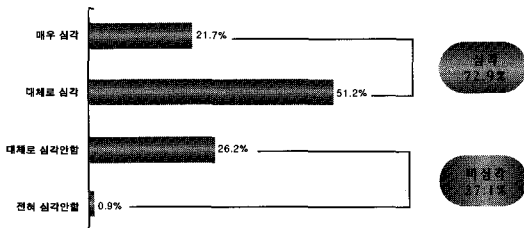


< Base=1,500 >

1-5. "악취"에 대한 심각성 평가

결과분석

- 환경문제 중 악취에 대해서 '심각하다'는 의견이 72.9%(매우 심각 21.7%, 대체로 심각 51.2%)로 나타났고, '심각하지 않다'는 의견은 27.1%(전혀 심각하지 않음 0.9%, 대체로 심각하지 않음 26.2%)로 조사되어, 환경문제 분야 중 심각성에 대해 상대적으로 낮은 평가를 나타냄. 과거 수행된 조사 결과(95년 50.3%, 96년 66.3%, 97년 78.8%)와 비교시 97년 조사결과와 비슷한 수준인 것으로 나타남.

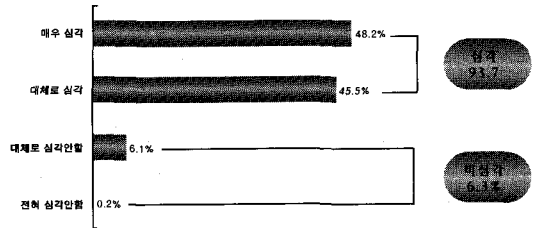


< Base=1,500 >

1-6. "자연환경 및 생태계 파괴"에 대한 심각성 평가

결과분석

- 이번 조사에서 '심각하다'는 의견이 93.7%(매우 심각 48.2%, 대체로 심각 45.5%)로 나타나, 환경문제 분야 중 상대적으로 높은 심각성을 나타냈고, 과거 수행된 조사 결과(95년 57.3%, 96년 90.0%, 97년 87.7%)와 비교시 증가되는 경향을 나타냄.

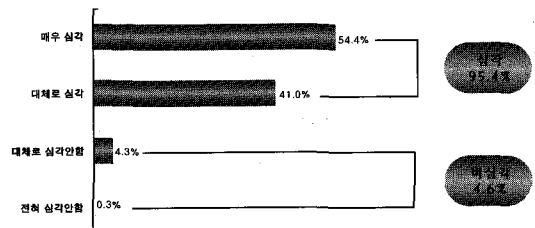


< Base=1,500 >

1-7. "생활쓰레기 처리"에 대한 심각성 평가

결과분석

- "생활쓰레기 처리"에 대한 심각성에 대해 '심각하다'는 의견이 95.4%(매우 심각 54.4%, 대체로 심각 41.0%)로 나타나, 상대적으로 높은 심각성을 나타냈고, 과거 수행된 조사 결과(95년 68.0%, 96년 88.2%, 97년 93.9%)와 비교시 지속적인 증가 추세를 나타내고 있어 주목됨. "생활쓰레기 처리"에 대한 해결 방안 수립이 시급한 것으로 분석됨.



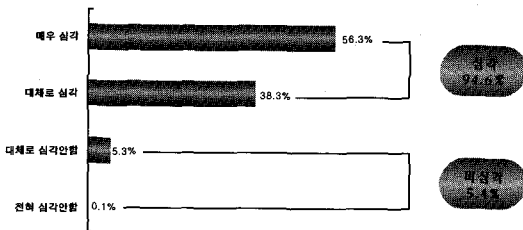
< Base=1,500 >

1-8. "산업폐기물 및 유독성 화학물질 처리"에 대한 심각성 평가



결과분석

□ 이번 조사에서 '심각하다'는 의견이 94.6%(매우 심각 56.3%, 대체로 심각 38.3%)로 나타난 반면, '심각하지 않다'는 의견은 5.4%에 불과한 것으로 조사되어, 심각성에 대한 우려감이 상대적으로 높은 것으로 나타남. 과거 수행된 조사 결과(96년 74.7%, 97년 80.1%)와 비교시 지속적으로 급속하게 증가되고 있는 것으로 나타나 주목됨.

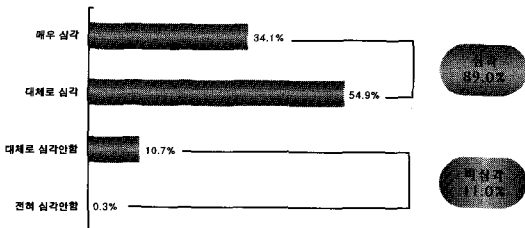


< Base=1,500 >

1-9. "해양오염"에 대한 심각성 평가

결과분석

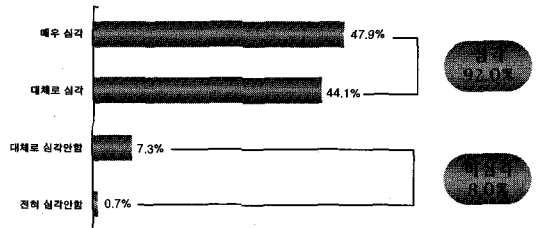
□ "해양오염"에 대한 심각성에 대해 '심각하다'는 의견이 89.0%(매우 심각 34.1%, 대체로 심각 54.9%)로 나타나, 환경문제 분야 중 상대적으로 낮은 심각성을 나타냈으나, 과거 수행된 조사 결과(96년 81.4%, 97년 84.6%)와 비교시 지속적으로 증가되고 있는 것으로 나타남.



< Base=1,500 >

결과분석

□ '지구온난화 및 오존층 파괴'의 심각성에 대해 '심각하다'는 의견이 92.0%(매우 심각 47.9%, 대체로 심각 44.1%)로 나타났고, '심각하지 않다'는 의견은 8.0%에 불과한 것으로 나타나, 상대적으로 높은 심각성을 나타내고 있는 것으로 분석됨.

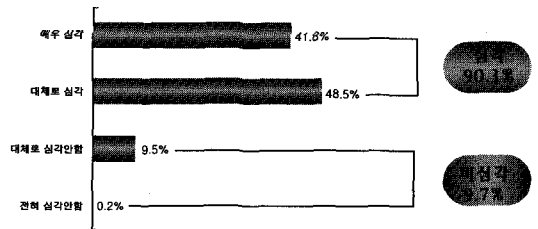


< Base=1,500 >

1-11. "식품오염"에 대한 심각성 평가

결과분석

□ 환경호르몬 등 식품오염의 심각성에 대해서 '심각하다'는 의견이 90.3%(매우 심각 41.8%, 대체로 심각 48.5%)로 나타났고, '심각하지 않다'는 의견은 9.7%(전혀 심각하지 않음 0.2%, 대체로 심각하지 않음 9.5%)로 조사됨.



< Base=1,500 >

다음호에 계속...

1-10. "지구온난화 및 오존층 파괴"에 대한 심각성 평가