

1998. 3. .
제31회 임시회

시정 질문에 대한
답 변 요 지 서

사 회 경 제 국

목 차

연번	의원명	질문요지	비고
계	3명	5건	
1	박대성	① 경제난국으로 저소득주민과 막일노동자의 생계가 위협받고 있는데 이에 대한 시당국의 계획과 대책은 무엇인가?	사회과 지역경제과
2	김대식	① 고속발효기(음식물쓰레기) 설치와 관련 사후 효율적인 활용 방안은? ② 폐기물처리시설(소각기) 설치와 관련 「폐기물관리법(제30조 4항규정 제20조 설치기준 제63조 2항 5호)」 「충주시건축조례(제46조 1항 4호규정)」에 의거 공작물 설치 신고 등의 복잡한 절차가 꼭 필요한지?	환경미화과 환경미화과
3	이세일	① 각면에 쓰레기매립장 정화시설 설치현황 및 가동여부는? ② 간이상수도 수질검사 방법은?	환경미화과 환경미화과

답 변 요 지 서

〈사회과, 지역경제과〉

질 문 의 원	박 대 성	답변공무원	사회경제국장 최용욱
---------	-------	-------	------------

☐ 질문요지

- 경제난국으로 저소득주민과 막일노동자의 생계가 위협받고 있는데 이에대한 시 당국의 계획과 대책은 무엇인가?

☐ 답변요지

○ 저소득 주민 대책

- 거택보호자 생계보호비 적기 지원(1,087가구 1,674명).
- 생활보호대상자 추가책정으로 지원 확대
- 일시적 생계곤란자 긴급구호 실시(이웃돕기성금 등 활용)
- 장기 저리의 각종 융자금 지원(생활안정기금, 생업자금, 자립자금)
- 취로구호사업 확대 실시
 - 1차(완료) : 사업기간 '98.2.27 - 3.23(30백만원), 연취로인원 1,283명
 - 2차 : 4월초 실시

○ 막노동자 대책

- 공공부문 고용창출사업 실시(38 사업장, 연인원 44천명)
- 고용촉진훈련사업 확대실시(258명, 170백만원)
- 각종 관급공사 조기발주(309건, 689억원, 연인원 10만명)
- 가정관리원(과출부)운영 확대
- 관내 기업체에 지역 실업자 우선채용 협조
- 취업알선창구 내실운영
- 유관기관과 실업대책 협조체제 유지

답 변 요 지 서

《환경미화과》

질 문 의 원

김 대 식

답변공무원

사회경제국장 최용욱

☐ 질문요지

- 고속발효기(음식물쓰레기)설치와 관련 사후 효율적인 활용은?

☐ 답변요지

- 음식물쓰레기퇴비화(고속발효)기기 보급 ('95 충청북도 시책사업)

· 목 적 : 쓰레기감량 및 자원의 재활용 유도

· 설 치 업 소 : 경일회관외 8개소

· 예 산 액 : 48,400천원

- 도·시비 : 33,500천원(도비 : 30%, 시비 : 70%)

- 업소자부담 : 14,850천원

※ 사회복지시설 : 100%보조

일반음식점 : 50%보조, 50%자부담

- 음식물쓰레기 자원화

(단위 : kg/일)

계	퇴 비 화	사 료 화	비 고
550	430	120	

※ 설치업소와 농가와의 자율계약에 의해 농가에서 직접 수거후 재활용

- 향후 추진사항

· 음식물쓰레기 발생전량을 축산농가와 연계하여 재활용

· 축산농가 미수거시 기계사용 병행 유도

· 향후 보급계획시 충분히 검증된 기기 구입

답 변 요 지 서

〈환경미화과〉

질 문 의 원	김 대 식	답변공무원	사회경제국장 최용욱
<p><input type="checkbox"/> 질문요지</p> <p>○ 폐기물처리시설(소각기)설치와 관련 「폐기물관리법」, 「충주시 건축조례」에 의거 공작물설치신고 등의 복잡한 절차가 꼭 필요한지?</p> <p><input type="checkbox"/> 답변요지</p> <p>< 현황 (처리절차) ></p> <p>○ 폐기물처리(소각)시설의 설치 신고</p> <ul style="list-style-type: none"> · 관련규정 : 폐기물관리법 제30조제2항 · 신고대상 : 시간당 소각능력 100kg미만 시설 (시간당 100kg이상시설의 경우 설치승인대상) · 신고시점 : 시설설치전 ※ 우리시 소각시설 설치현황 ('97.12.31 현재 : 88개소) <p>○ 공작물 축조 신고</p> <ul style="list-style-type: none"> · 관련규정 : 충주시건축조례 제46조제1항제4호 · 신고처 : 관할 읍·면·동 사무소 <p>○ 폐기물처리(소각)시설의 성능검사</p> <ul style="list-style-type: none"> · 관련규정 : 폐기물관리법시행규칙 제23조제1항, 제2항 · 검사기관 : 환경관리공단법에 의한 환경관리공단 <p>○ 폐기물처리(소각)시설시 사용개시 신고</p> <ul style="list-style-type: none"> · 관련규정 : 폐기물관리법 제30조제4항 · 신고시점 : 사용개시 10일전까지 · 구비서류 : 유지관리계획서, 성능검사결과서 			

질 문 의 원	김 대 식	답변공무원	사회경제국장 최용욱
<p>< 문제점 및 향후계획 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 폐기물처리시설 설치신고 및 사용개시신고 <ul style="list-style-type: none"> · 적절한 시설 설치유도 및 관리를 통한 쾌적한 환경조성을 위해 필요한 절차이며, 법 개정전에는 어려운 사항임. ○ 공작물 축조신고 <ul style="list-style-type: none"> · 건축법시행령 제118조 규정에 의하여 충주시건축조례에 규정된 사항으로 관련부서(건축과)와 협의, 신고대상을 완화할 수 있는 방안을 강구토록 노력 (소각시설 → 굴뚝높이 8m이상 소각시설로 완화) 			

답 변 요 지 서

〈환경미화과〉

질 문 의 원	이 세 일	답변공무원	사회경제국장 최용욱
---------	-------	-------	------------

☐ 질문요지

○ 각면에 쓰레기매립장 정화시설 설치현황 및 가동여부는?

☐ 답변요지

○ 면관리매립장현황 : 7개소

매립장명	소 재 지	매립면적 (㎡)	매립용량 (㎡)	사용가능 기 간
주덕매립장	이류 영평 467	3,153	9,460	'91~'98
노은매립장	노은 문성 산42-1	9,034	27,102	'92~2002
양성매립장	양성 영죽 산90-1	4,860	29,160	'92~2002
가금매립장	가금 하구암 산95	6,489	24,360	'92~2002
동량매립장	동량 조동 1641	4,178	16,062	'91~2002
산척매립장	산척 영덕 산6	3,600	10,800	'89~'99
엄정매립장	엄정 미내 산22-23	6,370	35,000	'91~2001

○ 침출수 처리

- 침출수처리방법 : 물리적처리(침전, 여과) 방법
- 쓰레기반입후 주기적 복토실시로 침출수 발생 억제

※ 읍.면지역의 경우 주요 침출수발생원인 음식물쓰레기를 가축 사료등으로 재활용함에 따라 음식물쓰레기의 매립장 반입량이 적어 침출수 미량 발생

질 문 의 원	이 세 일	답변공무원	사회경제국장 최용욱
<p>○ 향후 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> · 면매립장의 경우 단순매립장으로 조성되어 사용기한이 남아 있으나, 쾌적한 환경조성을 위해 현재 추진중인 광역위생매립장 조성공사 완료후 점진적으로 폐쇄등 대책 강구 · 폐쇄후 복토, 다짐작업 실시 등 사후관리 철저 			

답 변 요 지 서

〈환경미화과〉

질 문 의 원

이 세 일

답변공무원

사회경제국장 최용욱

☐ 질문요지

- 간이상수도 수질검사 방법은?

☐ 답변요지

< 현 황 >

계	동 지 역						읍 면 지 역													
	소계	단월	호암	달천	목행	안립	소계	주덕	살미	상모	이류	신니	노은	양성	가금	금가	동량	산척	엄정	소태
281	22	9	2	1	1	9	259	8	21	16	19	24	15	24	23	9	22	22	31	25

< 수질검사방법 >

○ 정기검사

- 일반검사(분기1회이상) : 대장균외 7개항목
※ 색도, 탁도, 맛, 냄새, 질산성질소, 암모니아성질소, 대장균, 일반세균
- 환경기준검사(반기1회) : 생물학적산소요구량외 3개항목
※ 생물학적산소요구량, 산도, 부유물질, 용존산소량
- 중금속검사(2년1회) : 카드뮴외 10개항목
※ 카드뮴, 비소, 시안, 납, 육가크롬, 수은, 음이온계면활성제, 다이아지논, 파라티온, 말라티온, 페니트로치온

○ 수시검사 : 주민요구, 우기, 주변지역 오염우려등 필요시

○ 수질검사기관

- 일반검사 : 보건소
- 환경기준(수질)검사 : 상수도사업소, 수질환경사업소
- 중금속검사 : 도 보건환경연구원

질 문 의 원	이 세 일	답변공무원	사회경제국장 최용욱
<p>< 수질관리></p> <p>○ 소독약투입 : 평시(0.2mg/Kg) ⇒ 주1회 우천및하절기(0.4mg/Kg) ⇒ 매일</p> <p>○ 수질검사결과 부적합시설에 대한조치</p> <ul style="list-style-type: none"> · 심미적영향물질기준초과 : 식수사용금지, 물탱크청소, 소독실시 및 재검사 · 유해화학물질 기준초과 : 즉시폐쇄, 수원지이전 요구등 (공기업과와 협의). 			