

# '99主要業務推進狀況 報告

## 보건소 소관

### 1. 하절기 방역사업 추진상황

#### □ 추진개요

- 하절기 방역 비상근무
- 질병정보모니터망 및 콜레라 감시 의료기관 지정 운영
- 보균자 찾기 사업
- 취약지 방역활동
- 임시예방접종 추진

#### □ 추진상황

- 하절기 방역 비상근무
  - 근무기간 : '99. 5. 1 ~ 9. 30
  - 근무인원 : 3명 (간호사, 행정요원, 운전원)
  - 근무요령
    - 병·의원, 약국 등에 대하여 집단설사환자 발생유무 매일 모니터 확인
    - 환자발생 감시 등 주요업무 수행
- 질병정보모니터망 및 콜레라 감시 의료기관 지정 운영
  - 지 정 : 47개소 (병·의원, 약국, 집단급식소 등)
  - 주요업무
    - 전염병예방을 위한 주민계몽
    - 전염병(의증)환자 발견시 가검물 채취(병·의원) 및 진단시 인적사항 등 파악, 통보

○ 보균자 찾기 사업

- 대 상 : 식품위생업소 및 집단급식소 종사자 등
- 추진실적 : 8,014명

○ 취약지 방역활동

- 방역취약지 239개소
- 소독활동 추진 7,143회 (분무 5,959, 연막 1,184)
- 재래식화장실 일제소독 ('99. 8. 26)
- 분무소독 전환을 위한 추진사항
  - 하절기 방역소독과 연계 동계방역 실시 (1월 한달 제외)
  - 분무소독 장비 보강 2종 10점 (6,022천원)
  - 소독허가업소에 대한 분무소독 전환 유도
  - 시장 서한문 발송 826매
  - 분무소독과 연막소독의 장·단점 비교 홍보물 발송 800매
- 전염병예방홍보 강화
  - 홍보 전단 제작·배부 2종 10,000매
  - 내고장 사하 등 지역신문 게재 10회

○ 임시예방접종 추진 : 39,042명

□ 금후계획

- 12월중, 방역소독 관련 설문조사 실시
- 전염병 예방홍보 및 동계방역 지속 추진

## 2. 위생업무 이관에 따른 업무개선사항

### □ 추진개요

- 위생업무의 보건소 이관에 따른 업무개선으로 민원인 불편해소
  - 대 상 : 면허세 고지서발급 및 정화조관련민원

### □ 개선내용

- 면허세 고지발급관련 업무추진
  - 종 전 : 세무과 고지서발급→납부확인→허가증교부(보건소)
  - 개 선 : 보건소에서 고지서발급 및 허가증교부
    - '99. 8월 LAN망 구축
    - 민원 및 면허세고지서 프로그램 설치
    - OCR (고지용프린트기) 설치
    - '99. 9. 3부터 면허세고지서 보건소에서 발급
- 정화조관련 업무추진
  - 종 전 : 민원인 직접 환경청소과 문의, 확인→보건소 재확인후 처리
  - 개 선 : '99. 9. 2부터 보건소에서 직접확인 처리

○ 정화조관련 민원처리개선절차

- 민원방문 상담처리대장 기재(별첨서식1) ..... 보건소  
↓
- 건축물대장 FAX 요청 ..... 보건소⇒지적과  
↓
- 건축물대장 FAX 송부 ..... 지적과⇒보건소  
↓
- 민원협의서 작성 (별첨서식2) ..... 보건소⇒환경청소과  
FAX송부 ↓
- 민원협의서 확인, FAX 송부 ..... 환경청소과⇒보건소

(서식 1)

## 민원상담처리대장

연 번	접수 일시	민원인		영업장			확인				결과 통보	결재	
		성명	주소 (TEL)	위치	규모	업종	분야별	발송 일시	회신 일시	결과		담당자	담당
							지적과						
							환경 청소과						
							지적과						
							환경 청소과						

(서식 2)

## 위생분야 인·허가민원 협의서

민원명		처리부서 (성명)		접수일자		처리기한	
심의내용	식품접객업소 영업을 위한 정화조 적정여부 협의						
민원개요	영업장 소재지					업주명 (건물주)	
	영업장 규모					업종	
건축물 현황	대 장 상			신 청 내 용			
	층별	면적(m <sup>2</sup> )	용도	층별	면적(m <sup>2</sup> )	용도	
	1층		소매점	1층			
	2층		주택				
	3층		주택				
	4층		주택				
협의부서 의견							

1999. 9. .

확인자 : (소속) 환경청소과 (직)

(성명)

(인)