

1993年度

# 行政事務監査時書面答辯資料

楊 州 郡

# 목 차

1994.

순번	제 목	관련부서
1	새마을 시설물 적정한 관리방향	사회진흥과
2	폐자원 수집의 활성화 방안 강구	.
3	채납세에 대한 년도별 채권확보 현황	재 무 과
4	공해배출업소 지도·단속	환경보호과
5	화학·도금·염색시설에서 발생하는 악취측정 방법	.
6	쓰레기 매립장 설치 추진상황	.
7	유독물 취급업소 관리현황	.
8	하천정비 기본계획과 상이하게 설치되어 있는 교량현황	건 설 과
9	허위 감정평가에 대한 감정평가사 처벌규정이 있는지	도 시 과
10	가설 건축물 축조 신고건수 및 현황	주 택 과
11	관내 향토예비군 관내소재 예비군 훈련장 이용방안	민방위과
12	국민생활 안정을 위한 에이즈 예방대책	보 건 소
13	'93 벼병해 피해 분석자료	농촌지도소
14	취락지역 지적도 작성관련 예산과다 불용액 발생사유	도 시 과
15	자연보호활동 수용비 및 수수료등 불용액 4,910천원 발생사유	사회진흥과

# 行政事務監査時 書面答辯資料

質疑日字	'93.12.	質問議員	우 충 국 의원																												
質問内容要約	<p>□ 題 目 : 새마을 시설물 적정한 관리방향</p> <p>- 새마을시설물의 타용도 목적으로 사용하고 있는 시설물을 본래 목적대로 사용토록 원상 회복할 수 있는 시기는 ?</p>																														
	答辯内容	答辯日字	'94.	答 辯 者	사회진흥과장 이종호																										
<p style="text-align: center;"><u>새마을시설물 정비계획</u></p> <p>0 시설물 현황</p> <table border="1"> <tr> <th>계</th> <th>마을외관</th> <th>복지외관</th> <th>경로당</th> <th>공동창고</th> <th>공동작업장</th> </tr> <tr> <td>142</td> <td>121</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>12</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>0 타용도 이용상황</p> <table border="1"> <tr> <th>계</th> <th>병원</th> <th>주택</th> <th>점포</th> <th>사무실</th> <th>전신교완소</th> <th>기 타</th> </tr> <tr> <td>22개소</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>15</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>						계	마을외관	복지외관	경로당	공동창고	공동작업장	142	121	3	2	12	4	계	병원	주택	점포	사무실	전신교완소	기 타	22개소	1	2	15	2	1	1
계	마을외관	복지외관	경로당	공동창고	공동작업장																										
142	121	3	2	12	4																										
계	병원	주택	점포	사무실	전신교완소	기 타																									
22개소	1	2	15	2	1	1																									

답

답

內

容

0 조치계획

- 관리전환 : 1개소 (덕정1리회관 : 본래 소유인 덕정번영회에 관리전환)
- 원상회복 : 2개소 (회정2리회관, 방성2리회관)
- 용도변경 : 14개소 (새마을구판장, 어린이유아원등)
- 용도빼기 : 5개소 (구마을회관 및 노후건물등)
- 정비 완료기한 : '94.6.30일

결재

# 行政事務監査時 書面答辯資料

質疑日字	'93.12.	質問議員	권 선 안 의원
質問内容要約	<p>□ 題 目 : 폐자원수집의 활성화 방안 강구</p> <p>○ 질문요지</p> <p>폐자원수집 실적의 750톤 목표에 901톤 수거했다고 업무보고를 하였으나 목표량이 낮게 책정되었다고 생각하고 폐자원장려금 지급의 적정성이 있는지 ?</p>		
	答辯日字	'94.	答 辯 者 사회진흥국장 이종호
答 辯 内 容	<p>답변내용</p> <p>폐자원수집 목표는 전년도 실적대비 도에서 목표량 설정기준이며 폐자원장려금 지급은 자연보호와 농경지보존 차원에서 농약공병과 농사용페비닐 수거본만을 지급하고 있으며, 재활용품(고철, 공병, 폐지, 기타)은 새마을 운동을 통한 새마을단체로 하여금 쓰레기줄이기 운동으로 수집하여 자원재생공사와의 연결로 태금을 정산토록 하고 수입금에 대하여는 불우이웃 돕기등 주민복지사업으로 활용하고 있음.</p> <p>앞으로도 새마을단체로 하여금 쓰레기줄이기 운동을 활성화하여 자원재활용에 최선을 다하겠음.</p>		

# 行政事務監査時 書面答辯資料

質疑日字	1993. 12. 1.	質問議員	권 선 안 의원
質問 内容 要約	<input type="checkbox"/> 題 目 : 체납세에 대한 년도별 채권 확보 현황		
答 辯 内 容	答辯日字	94.	答 辯 者
	재 무 과 장  " 별 첨 "		

# 채납세에 대한 년도별 채권확보 현황

( '93.10월말 현재 )

( 단위 : 천원 )

구 분 년도별	계		부 동 산		차 량		비 고
	건 수	금 액	건 수	금 액	건 수	금 액	
계	3,463	718,408	577	509,329	2,886	209,079	
93	1,795	420,659	264	274,909	1,531	145,750	
92	1,045	237,512	202	194,016	843	43,496	
91	463	42,432	51	26,101	412	16,331	
90	141	14,220	41	10,718	100	3,502	
89	19	3,585	19	3,585			

# 行政事務監査時 書面答辯資料

質疑日字	1993. 12.	質問議員	권 선 안
質問 内 容 要 約	<p>□ 題 目 : 공해배출업소 지도단속</p> <p>북부출장소 관장 업소의 지도점검 자료 서면제출</p>		
答 辯 内 容	答辯日字	94.	答 辯 者
	<p>환경보호과장</p> <p>" 별 침 "</p>		



## 도관장업소 지도점검 및 행정처분내역

일련 번호	업 소 명	대표자	소 재 지	업 종	점 검 일 지	통 보 일 지	지도점검및행정처분(위반사항)		처 분 사 항	
							구 분	위 반 시 항	처 분 자 일 지	행 처 분 명 정 명
1	용진심유(주)	이진형	광직면 가남리 565-9	심유	'93. 1.29		수질	방지시설비정상가동	'93. 2.27	조업정지
2	한미심유공업사	박광식	" 565-8	"	1.29		"	"	2.27	"
3	아진산업(주)	김태길	회천읍 덕계리 477-5	"	3.30	4.14	"	이용기준초과	4.16	"
4	(주)용진심유	이진형	광직면 가남리 565-9	"	3.30	4.14	"	"	4.22	"
5	한미심유공업사	박광식	" 565-8	"	3.30	4.14	"	"	4.22	"
6	(주)용진심유	이진형	" 565-9	"	5.18	4.14	"	"	6.10	"
7	한미심유공업사	박광식	" 565-8	"	5.18		"	"	6.10	"

# 도관장업소 지도점검 및 행정처분내역

일련 번호	업 소 명	대표자	소 재 지	업 종	점 검 일 자	통 보 일 자	지도점검및행정처분(위반사항)		처 분 사 항	
							구 분	위 반 사 항	처 분 일 자	행 처 분 명
8	대진삼유공업사	이무용	온한면 용암리 758-2	삼유	9.2		수질	허용기준초과	9.25	조업정지
9	동화삼유공업사	이진구	" 133	"	9.2		"	"	9.27	"
10	진양나업(주)	김만규	남면 경신리 161-6	"	9.		"	"	10.15	"
11	이리삼유	이성직	광직면 가남리 351-3	"	9.24		"	"	10.25	"
12	(주)영신물산	조창섭	남면 경신리 191-3	"	9.21		"	"	11.5	"
13	가나삼유(주)	변우영	광직면 가남리 351	"	'92. 12.22	'92. 12.31	대기	배출허용기준초과	'93. 1.4	개선명령
14	"	"	" 351	"	12.22	12.31	소음	"	1.4	"

## 도관장업소 지도점검 및 행정처분내역

일련 번호	업 소 명	대표자	소 재 지	업 종	점 검 일 자	통 보 일 자	지도점검및행정처분(위반사항)		치 분 사 항	
							구 분	위 반 사 항	치 분 일 자	행 처 분 명
15	진양니업(주)	김만규	남면 경신리 161	섬유	12.22	12.31	소음	배출허용기준초과	1.4	개선명령
16	수송교익	나수영	" 114-7	"	12.23	12.31	대기	"	1.4	"
17	동아산업(주)	장지상	남면 상수리 210-1	"	'93. 1.19	'93. 1.28	소음	"	2.1	"
18	진양니업(주)	김만규	남면 경신리 162	"	2.25		수질	"	3.23	"
19	(주)영신물산	조창섭	" 191-3	"	3.25	4.10	"	"	4.12	"
20	진양니업(주)	김만규	" 161-3	"	3.25	4.10	"	"	4.12	"
21	대륙공업(주)	김영봉	회천읍 덕기리 189-1	가죽	3.29	4.13	"	"	4.14	"

# 도관장업소 지도점검 및 행정처분내역

일련 번호	업 소 명	대표자	소 재 지	업 종	점 검 일 자	통 보 일 자	지도점검및행정처분(위반사항)		처 분 사 항	
							구 분	위 반 사 항	처 분 자	행 치 분 명
50	(주)용진심유	이진형	광직면 가남리 565	심유	5.18		수질	무허가배출시설설치조업	6.8	사용금지명령
51	(주)가나심유	빈우연	" 79-6	"	5.18		"	"	6.8	"
52	(주)대상산업	황정길	회천읍 봉암리 418-1		11.5		소음	무허가배출시설임의종실	12.2	"
53	용진심유(주)	이진형 외1	광직면 가남리 565-1	심유	11.11		수질	사용금지명령위반	12.2	"
54	진양산업	김민규	남면 경신리 161-6	"	4.23		대기	대기배출시설관리인미신입	4.23	신입명령
55	삼화기업(주)	원용선	회천읍 봉암리 483	비금속 광물	4.23		"	"	4.23	"
56	"	"	" 483	"	11.10		"	세륜시설부작업	12.2	조치이행

1994. 9. 28  
4

## 도관장업소 지도점검 및 행정처분내역

일련 번호	업 소 명	대표자	소 재 지	업 종	점 검 일 자	통 보 일 자	지도점검및행정처분(위반사항)		치 분 사 항	
							구 분	위 반 사 항	치 분 일 자	행 정 치 분 명
22	데덕심유공업(주)	김광식	회천읍 덕거리 658	심유	3.29	4.13	수질	배출이용기준초과	4.14	개선명령
23	동아산업(주)	장지상	남면 상수리 210-1	가족	3.30	4.14	"	"	4.15	"
24	삼덕심유공업 (주)	장명렬	은인면 용암리 139-3	심유	3.30	4.14	"	"	4.15	"
25	(주)우진물산	이제근	광직면 가남리 351-3	"	3.31	4.14	"	"	4.15	"
26	대전심유공업사	이무용	은인면 용암리 758-2	"	3.30	4.14	"	"	4.15	"
27	진양산업	김만규	남면 강신리 161-6	"	4.16		"	"	5.6	"
28	(주)가나심유	변우연	광직면 가남리 796	"			"	"	6.18	"

# 도관장업소 지도점검 및 행정처분내역

연련 번호	업 소 명	대표자	소 재 지	업 종	점 검 일 자	통 보 일 자	지도점검및행정처분(위반사항)		처 분 사 항	
							구 분	위 반 사 항	처 분 일 자	행 치 분 명
29	이라심유	이성직	광직면 가남리 351-3	심유	6.22		수질	배출허용기준초과	7.5	개선명령
30	이진산업			"			소음			
31	"			"	8.11		"	"	8.20	"
32	이라심유	이성직	광직면 가남리 351-3	"	8.24		수질	"	9.6	"
33	태영심유공업 (주)	김영웅	회천읍 회장리 146-3	"	9.		"	"	10.8	"
34	대진심유공업사	이무용	은현면 용암리 758-2	"	10.20		"	"	11.11	"
35	삼덕심유공업(주)	장명렬	" 139-3	"	11.17		"	"	11.30	

사  
가

## 도관장업소 지도점검 및 행정처분내역

입련 번호	업 소 명	대표자	소 제 지	업 종	점 검 일 자	통 보 일 자	지도점검및행정처분(위반사항)		치 분 사 항	
							구 분	위 반 사 항	치 분 일 자	행 정 처 분 명
36	(주)이나로물산	임경순	온인면 온암리 507-2	섬유	11.17		수질	배출허용기준초과	11.30	개선명령
37	(주)민코	전상춘	회천읍 회정리 132-1	"	11.18		"	"	12.2	"
38	데륙공업(주)	이준원	회천읍 덕계리 438	가족	12.6		"	"	12.20	"
39	영진실업(주)		온인면 용암리 758-2	섬유	12.9		"	"	12.23	"
40	삼화기업(주)		회천읍 봉암리 483	비금속 광물	12.9		"	"	12.23	"
41	(주)우진물산	이재근	광적면 가남리 351	섬유	'92. 12.29		"	조업장지명령불이행	1.6	경 고
42	진양산업(주)	김만규	남면 경신리 161	"	10.25		"	"	10.29	"

## 도관장업소 지도점검 및 행정처분내역

일련 번호	업 소 명	대표자	소 재 지	업 종	점 검 일 지	통 보 일 지	지도점검및행정처분(위반사항)		처 분 사 항	
							구 분	위 반 사 항	처 분 일 지	행 치 분 명
43	이라심유	이성직	광적면 가남리 351-3	심유	10.27		수질	조업정지명령불이행	10.29	경 고
44	영신물산	조창섭	남면 경신리 191-3	"			"	"		"
45	대륙공업(주)	이순원	회천읍 덕계리 438	심유	11.5		대기	대기방지시설운영일지미작성	12.2	"
46	"	"	" 438	"	11.5		소음	소음·진동배출시설에대한 자가측정미실시	12.2	"
47	삼화기업(주)	원용선	회천읍 봉암리 483	비금속 광물	3.16		대기	변경무허가배출시설설치 조 입	4.23	사용금지명령
48	하나로물산(주)	임경순	은현면 운암리 507-2	심유	4.23		수질	"	4.23	"
49	진양기업	김만규	남면 경신리 161-6	"	4.23		대기	"	4.23	"



# 行政事務監査時 書面答辯資料

質疑日字	:993. 12.	質問議員	권선안
質問 内 容 要 約	<input type="checkbox"/> 題 目 : 화학 , 도금 , 염색시설에서 발생하는 악취 측정방법		
答 辯 内 容	答辯日字	94.	答 辯 者
	환경보호과장		
" 별 침 "  별침이외의 시설은 규제대상시설이 아님.			

## 생활악취의 규제대상시설 등과 규제기준 및 내용

### 1. 생활악취의 규제대상시설(업)

가. 농수산물유통및가격안정에 관한 법률에 의한 농수산물 도매시장, 농수산물 공판장

나. 축산물위생처리법에 의한 도축장

다. 축산법에 의한 축산업

라. 출판사및인쇄소의등록에 관한 법률에 의한 출판사, 인쇄소

마. 그물영양법에 의한 그물상

바. 폐기물관리법에 의한 폐기물보관시설

○ 일반폐기물보관시설(일반폐기물의 운반을 위하여 공공장소에 일시 보관하는 시설에 한한다)

○ 특정폐기물보관시설(대기오염물질배출시설이 설치되어 있지 아니한 사업장안에 설치된 시설에 한한다)

사. 오수, 분뇨 및 축산폐수의 처리에 관한 법률에 의한 공중변소, 분뇨처리시설

아. 공중위생법에 의한 세탁업

자. 가축제분, 보관업(대기오염물질배출시설이 설치되어 있지 아니한 사업장의 경우에 한한다)

차. 직조업(섬유사 및 직물호부시설을 설치한 사업장의 경우에 한한다)

카. 수질오염방지시설(수질환경보전법에 의한 수질오염방지시설로서 대기오염물질 배출시설이 설치되어 있지 아니한 사업장안에 설치된 시설에 한한다)

### 2. 규제기준 및 내용

규제대상시설(업)로부터 발생하는 악취가 대기오염공정시험방법의 적절관능법으로 측정하여 악취도 2도이하가 되도록, 물청소 또는 탈취제살포등 적절한 악취제거조치를 할 것. 이 경우 악취측정 장소는 생활악취대상시설(업)에 가장 가까운 주택, 공공도로 등의 피해지점을 원칙으로 하되, 다른 악취배출원이 영향이 있다고 판단될 경우에는 부지경계선중 악취농도가 가장 높은 부지경계선을 측정장소로 한다.

# 行政事務監査時 書面答辯資料

質疑日字	1993. 12.	質問議員	우 충 국
質問内容要約	<p>□ 題 目 : 쓰레기 매립장설치 추진상황.</p> <p>· 광적면 덕도리 쓰레기매립장 설치계획을 김포매립장으로 운반 처리하도록 계획을 변경하게된 경위는??</p> <p>* 김포매립장 사용시 소요경비 내역 서면제출 바람.</p>		
	答辯日字	94.	答 辯 者 환경보호국장 최 희 승
答 辯 内 容	<p>□.김포매립장 이용을위한 추진사업에따른 소요경비</p> <p>0. 김포매립장 이용 및 예비매립지 확보까지 예산이 3,349백만원이 소요되며 향후 약15년까지 김포매립지 사용수수료 및 운반료가 약 13,482백만원으로 총 16,831백만원이 소요될 예정임.</p> <p>- 세부사업별 분류내용</p> <p>· 장비구입 : 690백만원 (운반차량6대 11톤 ,압축기2대,중기2대 페이로다,굴삭기</p> <p>· 적환장 및 예비매립장부지구입: 500백만원 (15,000㎡)</p> <p>· 예비매립장설치 : 500백만원 (11,700㎡)</p> <p>· 적환장,하치장,차고설치: 210백만원 (사무실,제활용창고등)</p> <p>· 영양권지역 공공사업 : 200백만원</p>		

답

- 매립저부과금 : 250백만원 (김포매립지설치 부담금) - 비정기적부담
  - 매립사용수수료 : 394 " (매립처리비용) - 매년
  - 운반수수료 : 569백만원 - 매년
  - 관리인부 (4명) : 36백만원 (시설, 적환장, 하처리장관리) - 매년
  - 김포매립지사용·운반료 : 13,482백만원 (14년간)
- 김포매립지 및 예비매립지 확보까지의 소요예산 3,349백만원은 94년부터 96년까지 3년에 걸쳐 단계적으로 소요되는 예산임.

참

#### □. 문 제 점

- 0. 김포매립지 이용시 과다한 예산소요 (년간 1,122백만원)
- 0. 청소차량 실내구년한은 5년으로 차량구입비용 추가소요
- 0. 운반차량 운행거리 100 Km (장거리)로 1일2회운영

내

#### □. 대 책

- 0. 쓰레기 자체매립지 선정추진
- 0. 현 오산리매립지 주변 사유지를 매입하여 적환장, 소각시설, 재활용 분리시설등 설치로 쓰레기의 효율적처리

容

○ 年度別 人力 裝備 及 所要算算 確保計劃

單位 : 천원

구분 연도별	구분	사 업 명	수 량	단 위	신 설 기 조	소 요 예산	비 고
'94	총 계					3,348,800	
	인 령					860,000	
	장 비	· 11톤 운반용 차량구입	2대		· 80,000천원 × 2대	160,000	
	부 대 시설	· 적화장 및 예비 매립장부지구획	15,000㎡		-	500,000	· 현 백석 오산리매립장 인접부지
	공 공 시설	· 영랑관 지역 공공사업	2식		· 감적 1식 × 100,000천원 · 백석 1식 × 100,000천원	200,000	· 마울금당사업, 북지사업
'95	총 계					1,114,000	
	인 령	· 준활 관리인	2명		· 2명 × 700천원 × 12월	16,800	· 시설 관리인
	장 비	· 11톤 운반용 차량구입 · 안락기 구입	4대 2대		· 80,000천원 × 4대 · 35,000천원 × 2대	320,000 70,000	· 3대 안락 불온차량
	부 대 시설	· 적화장 및 하지정설지 · 차고설지 · 예비운매립장 설치	3,300㎡ 11,700㎡		· 재활용 및 관리사60坪 × 5층 · 차고1층 × 100坪 · 적화장 및 하지정 · 위생매립장 1식 × 500,000	60,000 100,000 50,000 500,000	· 재활용물 적재창고, 시트실 · 침출수처리시설, 치수막 등 시설
	총 계					1,372,800	
'96	인 령	· 관리인	2명		· 2명 × 800천원 × 12월	19,200	· 적화장, 하지정 관리
	장 비	· 수도권매립지 개발비용	예산		· 120톤 기준	250,000	· 김포매립장 확장 부관급
	매립비용	· 매립 처리비용	t당 9,000		· 9,000원 × 120톤 × 365일	394,200	· 매립수수료
	공 공 시설	· 매립장소 위탁	t당		· 13,000원 × 120톤 × 365일	569,400	· 대형용스 시공
	총 계	· 폐이르디, 골석기동	각1대씩		· 70,000천원 × 2대	140,000	· 운송대 차량 부대장비

# 行政事務監査時 書面答辯資料

質疑日字	1993. 12.	質問議員	이 은 선
質問内容要約	<p>□ 題 目 : 유독물 취급업소 관리현황</p> <p>○ 유독물 취급업소 설치제한지역의 범위는?</p>		
	答辯日字	94.	答 辯 者      환경보호과장
答 辯 内 容	<p>- 유독물 판매소는 건축법시행령 제2조 제1항 제13호(건축물의용도 분류)에의해 "위험물 저장 및 처리시설"로분류 (92. 6. 1)</p> <p>- 건축법시행령 제65조(용도지역안에서의 건축허용기준등)에 의해 "위험물 저장 및 처리시설"로 건축 허용지역 및 제한지역은 아래와 같음.</p> <p style="padding-left: 40px;">* 건축허용지역 : 준주거지역, 중심상업지역, 일반상업지역, 근린상업지역, 유통상업지역, 전용공업지역, 일반공업지역, 준공업지역, 자연녹지지역.</p> <p style="padding-left: 40px;">* 건축금지 및 제한지역 : 전용주거지역, 일반주거지역, 보전녹지지역, 생산녹지지역.</p>		

# 行政事務監査時 書面答辯資料

質疑日字	1993. 12.	質問議員	권 신 안 의 원
質問内容要約	<p>□ 題 目 : 하천정비기본계획과 상이하게 설치되어 있는 교량현황</p> <p>-.우리군 관내 하천내에 설치되어있는 교량중 하천정비기본계획과 상이하게 설치되어있는 교량수는 ?</p>		
	<p>答辯日字 '94. .</p> <p>答 辯 者 건설과장 최 성 환</p>		
答 辯 内 容	<p>-.우리군 관내 하천정비기본계획이 수립된 하천은 19개 준용하천으로서 준용하천내 설치되어있는 교량수는 141개소이며</p> <p>-.이중 정비완료된 지점에 설치되어 기본계획과 일치하는 교량수가 90개소이며 하천정비 기본계획과 상이하게 설치되어 있는 교량수는 51개소임.(하천별 교량현황 참조)</p>		

## 0. 하천별 교량현황

하 천 명	교 량 수	하천정비기본계획과 일치여부		비 고
		여	부	
계	141	90	51	19개 준용하천
신 천	13	3	10	
청 담 천	10	3	7	
회 알 천	8	5	3	
입 알 천	10	7	3	
우 고 천	4	3	1	
석 우 천	10	9	1	
상 패 천	6	4	2	
덕 계 천	2	2	-	
흥 죽 천	2	2	-	
연 국 천	1	-	1	
효 촌 천	9	7	2	
방 성 천	-			
광 사 천	2	2	-	
중 랑 천	7	7	-	
어 든 천	4	4	-	
백 석 천	-			
국 능 천	25	16	9	
석 천 천	15	9	6	
비 암 천	13	3	10	



# 行政事務監査時 書面答辯資料

質疑日字	1993. 12.	質問議員	권 선 안
質問 内 容 要 約	<input type="checkbox"/> 題 目 : 허위의 감정평가를하였을 경우 감정평가사를 처벌할수있는지?		
答 辯 内 容	答辯日字	94.	答 辯 者    도시과장   임 은 식
	<p>지가 공시및 토지등의 평가에 관한 법률 제 27조 제 1항 규정에 위거 고외로 진실을 숨기거나 허위의 감정 평가를 하였을경우 동법 제 33조 제 3항 규정에위거 2년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금에 처하게 되어있습니다.</p>		

## 行政事務監査時 書面答辯資料

質疑日字	'93. 12. 1	質問議員	권 선 안
質問 内容 要約	<p>□ 題 目 : 가설건축물 축조신고건수 및 현황</p> <p>가설건축물은 건축법 및 건축조례에 의하여 축조신고 처리되고 있는바 신고건수 및 현황은 ?</p>		
	答辯日字	94.	答 辯 者      주택과장 이 해 주
答 辯 内 容	<p>가설건축물의 축조신고는 건축법 제15조 및 동법시행령 제15조 양주군 건축조례 제8조 규정에 의거 처리하고 있으며 '93년 11월 30일현재 총40건을 신고처리 하였으며, 용도별로는 창고 34건 현장사무실 2건, 가설홍행장1건, 경비실 1건, 기타2건입니다.</p> <p>특히 회천읍의 경우에는 건축법 제71조 규정에 의거 위임처리하고 있습니다.</p>		

# 가설 건축물 축조현황

구 분		건 수	인 민 직 (㎡)	비 고
개		40	12,073	
용 도 비 발	창 고	34	9,447	
	건축현장 가설 건축물	2	1,660	
	가설 흥행장	1	288	
	경 비 실	1	24	
	기 타	2	654	
구 조 비 발	파 이 프 조	35	10,283	
	조 립 식	2	1,580	
	콘크리터	2	107	
	기 타	1	103	

. 군청 처리건 9 건 3,604 제곱미터

. 회천읍 처리건 31 건 8,469 제곱미터

## 行政事務監査時 書面答辯資料

質疑日字	93. 12.	質問議員	권 신 안
質問 内 容 要 約	<p>□ 題 目 : 관내 향토예비군 관내소재 예비군 훈련장 이용 방안</p> <p>0 우리군의 향토예비군은 회천읍 고암리 소재에 향토예비군장이 있음에도 불구하고 동두천시 소재 목골훈련장에서 교육.훈련을 받고 있는바, 이지역은 평화로변에서 약 1.5킬로미터 떨어진 훈련장으로 대중교통수단이 연결되지 않아 불편은 물론 시간과 경제적 손실이 많다는 예비군들의 여론이 있는바 이에대한 대처방안</p>		
	<p>答辯日字      94.</p>	<p>答 辯 者</p>	<p>문 금 용</p>
答 辯 内 容	<p>0 우리군의 예비군은 94. 1. 6현재 5,495명이며, 예비군 교육.훈련은 2가지로 양분되는바</p> <p>1) 전역후 1-4년차 예비군 (2,559 명)은 병력동원 훈련소집대상자로서 각자 소속된 소집부대에서 연 2박 3일의 훈련을 받으며</p> <p>2) 전역후 5-8년차의 예비군 (2,936 명)은 동두천시 목골훈련장에서 소정의 향토예비군 훈련 .교육을 받고 있음</p> <p>이와같이 볼때 원거리의 동두천시 목골훈련장에서 훈련 .교육을 받는 예비군은 상기 2)항의 자원 및 1)항의 동원훈련소집 미지정자포함 3,000명으로 추산됨</p> <p>- 이에대하여 91.10.4차 6군단 예비군 연대에 다음과 같은 내용을 협의요청 하여 '91.10.11자로 회신받은 내용은</p>		

答

辯

内

容

(1) 회천읍 고암리소재 23예비군 훈련장에서 예비군교육을 받을 수 있도록 하는 방안

· 군 편제상 양주군 예비군은 동두천 43대대(동두천, 양주관할)로 일원화 되므로 동두천 목골훈련장에서 교육·훈련을 실시 하게 되어 있음

· 전시 작전 지휘상 지휘체제 일원화 관계로 양주군 자원이 의정부예비군 훈련장인 고암리소재 훈련장에서의 교육·훈련이 어려움

· 23예비군훈련장은 의정부시 예비군작원의 계속적인증가로 자원과다에 따른 수용능력 부족

(2) 회천읍 고암리소재 23예비군훈련장을 양주군 자원이 이용하고 의정부시 자원을 위한 훈련장을 의정부시 인근지역에 별도 설치하는 방안

· 시지역에 가용지역이 없어 불가함과 아울러 예산이 과다하게 소요되므로 어려움

(3) 기타 예비군 훈련장 이용의 편리도모 방안

· 양주군 예비군 자원을 위한 훈련장을 별도확보시 가능


\* 예비군훈련장의 양주군 자체확보건에 대하여 관계자와 협의 한바 군자체에서 훈련장 확보시 부지 15,000 -20,000평이 소요되며 또 그에 대한 막대한 시설비 문제도 어느재원에서 부담해야할지 전혀파악이 안된상태로 차후 상당기간 두고 검토해야 될 사항이라 사료됨

# 行政事務監査時 書面答辯資料

質疑日字	'93. 12. 1.	質問議員	권 선 안
質問 内 容 要 約	<p>□ 題 目 : 국민생활 안정을 위한 에이즈 예방대책</p> <p>외국인 근로자 현황 파악 미비에 따라 일부만 에이즈 검사를 받고 있는데 외국인 근로자 전체를 파악 다 검사를 받을 수 있도록 대책강구</p>		
答 辯 内 容	答辯日字	94.	答 辯 者
	보 건 소 장		
	<p>0. '93.12.1. 보건소 행정사무감사시 지적사항을 다음과 같이 서면답변 제출합니다.</p> <p>0. 답변내용 : 감사 지적후 본군 관내 기업체를 대상으로 조사한 바 총 외국인 체류자 381명 파악.</p> <p>0. 조치사항 : 외국인 근로자 381명중 기 검사인원 248명을 제외한 미 검사자 133명에 대하여는 '94. 1 - 2월중 해당 기업체와 협조하에 전원 검사 조치토록 하겠습니다.</p>		

# 行政事務監査時 書面答辯資料

質疑日字	1993. 12		質問議員	정 명 훈
質問 内容 要約	□ 題 目 : 93년도 벽냉해피해 분석자료			
答 辯 内 容	答辯日字	94.	答 辯 者	농촌지도소장
	" 벽      침 "			

質疑日字	1993. 12. 9	質問議員	우 충 국
質問内容要約	<div>□ 題 目</div> <div>0. 최락지역 지적도 작성 관련 예산 과다 불용액 발생사유는 ?</div>		
	答辯日字	94.	<div>答 辯 者</div> <div>도시과장 임 은 식</div> <div></div>
答 辯 内 容	<div>0. 예산 집행 내역</div> <div>-용역비 예산액: 10,000 천원</div> <div>-용역비 집행액: 1,290 천원</div> <div>-용역비 불용액: 8,710 천원</div> <div>0. 불용액 발생사유</div> <div> <p>· 당초 최락지역 개발계획도 확인용 도면 제작을 5개지구&lt;회천 읍정지구, 주네고읍지구, 온천읍, 봉암지구, 남면상수지구, 장흥일영지구&gt;에 대하여 용역비를 산정하였으나, 온천읍, 봉암지구, 남면상수지구에 대하여 '92. 7월에 용역 발주하였고 나머지 지구에 대하여는 국토이용계획변경 승인이 이루어 지지 않아 용역을 발주하지 못하여 불용액이 발생하게 되었습니다.</p> <p>· 향후 정확한 자료를 기초한 신중한 예산 확보로 불용액이 발생되지 않도록 각별 유념하겠습니다.</p> </div>		



質疑日字	93.12.9	質問議員	우 충 국
質問 内容 要約	<p>□ 題 目 : 자연보호활동 수용비 및 수수료중 불용액이 4,910천원 발생한 사유는?</p>		
	答辯日字	94.	答 辯 者    사회진흥과장 이 종 오
答 辯 内 容	<p>○ 자연보호활동 수용비 및 수수료 집행내역</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 예산액 : 7,290천원</li> <li>○ 집행액 : 2,380천원</li> <li>○ 불용액 : 4,910천원</li> </ul> <p>○ 불용액 발생사유</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자연보호시설물 연직조사 : 92.9.5 - 9.8 (29개일제조사)</li> <li>○ 기 설치된 자연보호계몽보판 29개중 대부분이 양호하여 신규로 제작하지 않고 일부 불량한 계도판 도색</li> </ul>		

벽 품 종 특 성 표

품 종 명	간 장 (㎖)	수 수	내만식성		내 냉 성	내 노 복 성	탈 립	수 발 아	현미천립중(g)	밥 맛	심 복 백	도 영	백엽고병			호 염 고 병	혹 조 위 촉 병	벼 멸 구
			적파마식	마파마식									K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>	K <sub>3</sub>			
서안	80	중	강	중	강	강	안됨	적음	20.6	상	희	중약	약	약	약	약	약	약
일품	79	중	강	중	강	강	안됨	적음	21.3	상	희	약	약	약	약	약	약	약
장안	75	중	강	중	중	강	안됨	중	21.0	상	희	중	약	약	약	약	약	약
청명	71	만음	강	강	강	강	안됨	중	21.4	상	희	중약	약	약	약	약	약	약
화성	82	중	강	중	강	중	안됨	중	22.4	상	희	약	약	약	약	약	약	약
개성	94	만음	중	중약	중	약	안됨	중	22.0	상	무	약	약	약	약	약	약	약

잘 못 된 점	개 선 방 안
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 습도 : 과습, 건조관리</li> <li>- 기타 농작업과 키가 짧다는 이유로 적기 이앙 미실시</li> </ul> <p>○ 분담 조기물때기로 보온효과 저조</p>	<p>○ 저온이 지속될때 심수관리 실천으로 보온 유지</p>

#### 6. 기술지도 내용 (대책)

- 생육 촉진을 위한 물관리 : 투명 비닐튜브 100m 이상 또는 돌림도랑 50m 이상설치 물온도 높여대기 .
- 17 °C 이상의 물을 15cm 정도 깊이 대어 어린이삭 보호 (물 흘려대기 금지)  
관행 (5cm 물대기) 340kg/10a - 물깊이 대기 384kg/10a (113%)
- 이삭떨때 다찌가렌 액제 500배액 90ℓ/10a를 잎에 뿌려주어 등숙비율 향상  
관행 310kg - 다찌가렌 살포 353 kg/10a (114%)
- 인산 가리비료 웃거름 시용 (질소비료 시용금지)

#### 7. 금후중점지도 계획

- 겨울농민교육을 통한 기술교육 강화
- 시범사업 통한 (등숙향상 종합기술) 연시교육 확대
- 기술자료 자체 제작 유인 적기배부 홍보

※ 벼 품종 특성표 : 별첨

문 3) '93 어린모 재배의 잘못된 요인

잘 못 된 점	개 선 방 안
<p>○ 어린모 부적지 재배</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 찬물생기고 유입되는논(지하수 관정 양수)</li> <li>- 음지 (일조부족)</li> <li>- 오폐수 유입논, 침수논</li> </ul> <p>○ 냉해 피해 우려지역 적품종 선택이 않됨</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- '80년 냉해피해 이후 10여년 이상 품작으로 품종 선택의 중요성 인식 결여로 부적정 품종재배</li> </ul> <p>○ 노령모 이앙 : 13-15일모</p> <p>(가장 취약점이 많을때 이앙, 배유 잔존량 없음)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 상토불량 : 모래가 많이 섞인 상토 사용으로 적기 매트가 되지 않아 이앙 지연</li> <li>- 온도관리 : 고온관리 (40 °C 전후)로 장해</li> </ul>	<p>○ 적지재배</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 물관리가 용이하고 논 보수일수 3일 이상인논 (사양토, 식양토)</li> <li>- 찬물 생기는논, 침수 우려논 재배지양</li> <li>- 찬물 유입되는논 침수 우려논 재배지양</li> <li>- 찬물 유입되는논은 돌림도랑 설치 (50m 이상) 및 비닐튜브(100m 이상) 설치하여 물온도 높여대기</li> <li>- 오폐수 유입논 질소질 감량 시용 (30-50%)</li> </ul> <p>○ 재해별 취약품종 재배지양</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 냉해 우려지는 : 장안, 봉광, 추청벼 지양</li> <li>- 도열병 : 일품, 진미</li> </ul> <p>○ 적정 묘령때 이앙 (8-10일모)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 어린모 이앙은 어떠한 일이 있어도 13일 이내에 이앙 되어야 하며 그 이후는 배유 잔존량이 없어 가장 취약할때 이앙 하므로 어린모로서의 특징과 효과가 없어지게 됨 .</li> </ul>

## 5. 질 의 내 용

문 1) 종자이상 여부 ----- 장안벼

장안벼는 '89년 장려품종으로 지정되어 본군에서 '90년 부터 재배된 준 단간 내도복 다수성 품종으로 타 품종보다 냉해에 약한 결점이 있어 본년 이상저온에 의한 생리장해로 피해가 가장 심했던 품종으로 평년 기상이 유지될때 재배 (관행중모, 어린모)에는 하등에 문제점이 없었으며 특히 장안벼는 냉해 취약지 (음지, 냉수유입), 오수유입논, 백엽고병, 벼멸구 상습지에는 재배를 지양해야 할것으로 사료 됩니다 .

문 2) 어린모 침종및 파종 잘못 여부

어린모 재배의 종자 침종방법과 요령은 관행 중모와 같으며 침종 (소독) 자체에 문제점이 있었다면 육묘기때 이미 발아 입모울에 장해가 나타나기 때문에 본답 이앙및 피해가 판단되므로 침종잘못으로 피해가 발생 되었다고는 보아지지 않습니다 .

\* 농가관행 (적산온도 1000c 표준)

- 수온 15 0C ----- 7일 침종
- " 20 0C ----- 5일 침종

본군의 이앙적기는 넓게는 5.11 - 5.30 일이며 안전 최적기는 5.15 - 5.25일 입니다

어린모 파종은 이앙전 10일에 파종이 될수 있도록 해야 합니다 .

농가의 파종은 5상순에 다이루어지므로 파종일에 대하여서는 하등의 문제가 되지 않습니다 .

단지 큰 문제가 된것은 어린모는 육묘기간 10일 이내에 이앙이 되어야 종자에 남아있는 배유가 있어 이앙후 재해를 이길수 있는데 일부 농가는 육묘관리 소홀, 본논작업 지연, 기타 가사일등으로 적기 이앙을 하지 못하고 어린모의 종자 영양분이 소모된 13-15일 전후에서 이앙이 되어 어린모로서의 특성이 없어지고 가장 취약한 묘령기에 이앙되므로 재해 피해를 많이 받아 본논초기 몸살을 하여 후기까지 생육에 지장을 받게 되므로 반드시 10일 이내에 이앙이 되어야 합니다 .

4. '93 기상 요인에 의한 저온피해 분석

구 분	시 기	피 해 상 황
이앙 - 분얼기	5월하순 - 6월하순	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 평균기온 : 전년,평년대비 0.5 °C 높았습</li> <li>- 초기생육,분얼이 양호 하였습.</li> </ul>
유수형성기	7월중순 - 7월하순	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 평균기온 : 전년대비 3.3 °C 평년대비 1.8 °C 낮았습 .</li> <li>- 출수에 영향을 미치는 7.19-22 (4일간) 장해한계온도 (17°C) 이하로 기온이 급강하 출수가 5일정도 (어린모 9일) 지연을 초래 하였습 .</li> <li>※ 최저기온 : 19일 17.0 °C, 20일 16.4 21일 14.3 , 22일 14.3</li> </ul>
출수기	8월중순 - 8월하순	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 평균기온 : 전년대비 1.4 °C, 평년대비 1.5 °C 낮았습 .</li> <li>○ 일조시수 : 전년대비 11.1 hr 평년대비 13.8hr 적었습 .</li> <li>- 출수<sup>1</sup> 수전일수지연과 수정장해로 임실율이 낮아졌습 .</li> </ul>
등숙기	8월하순 - 9월하순	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장해한계 온도 (14 °C) 이하로 기온이 떨어진 (8일) 영향으로 벼에 여름 비율이 저조하고 또한 수확개무현상이 나타나 벼알이 충실치 못하고 쪽정이 벼가 많은 현상을 초래 하였습 .</li> </ul>

### 3. 벼 생육단계별 기상

(중생종 기준)

구 분		본 알 기 (5.21 - 6.30)	유수형성기 (7.15 - 7.31)	수 잉 기 (8.1 - 8.15)	출 수 기 (8.16 - 8.25)	등 숙 기 (8.26 - 9.30)
(°C) 평균 기온	본년	22.0	23.6	24.1	24.3	22.2
	대 전년	0.5	-3.3	-2.4	-1.4	0.1
	비 평년	0.5	-1.8	-2.4	-1.5	1.2
최고 기온	본년	26.9	27.5	28.2	27.1	26.9
	대 전년	0.4	-2.0	-1.2	-2.1	1.1
	비 평년	0.2	-1.6	-2.9	-2.9	1.1
최저 기온	본년	17.5	19.5	21.0	19.7	15.9
	대 전년	0.7	-4.0	0.0	-1.1	-1.2
	비 평년	1.0	-2.7	0.9	-1.9	-0.7
(hr) 일조 시수	본년	191.9	67.3	51.5	39.2	273.4
	대 전년	-37.1	24.8	-12.9	-11.1	60.1
	비 평년	-8.6	19.8	-24.9	-13.8	96.8

#### ※ 개 황

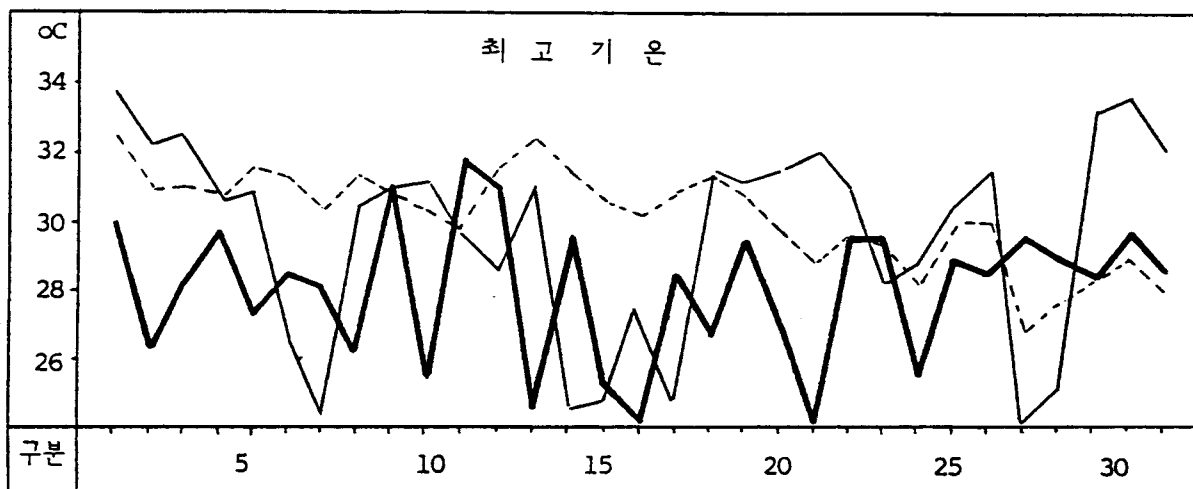
##### ○ 평균기온

유수형성기 : 전년대비 3.3 °C 평년대비 1.8 °C 낮았음 .  
 수잉기 : " 2.4 °C " 2.4 °C 낮았음 .  
 출수기 : " 1.4 °C " 1.5 °C 낮았음 .  
 등숙기 : " 0.1 °C " 1.2 °C 높았음 .

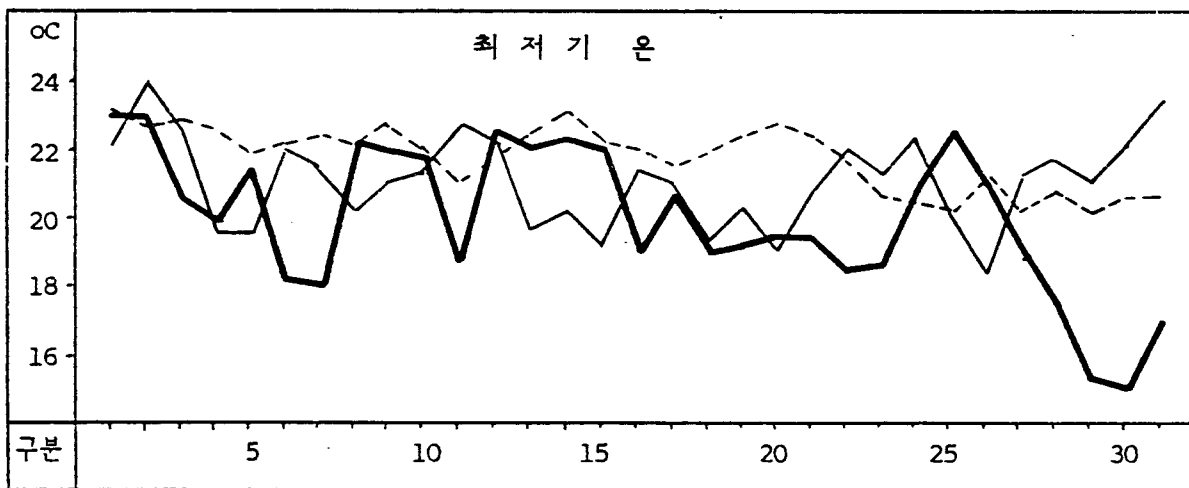
##### ○ 일조시수

유수형성기 : 전년대비 24.8 hr 평년대비 19.8 hr 많았음 .  
 수잉기 : " 12.9 hr " 24.9 hr 적었음 .  
 출수기 : " 11.1 hr " 24.9 hr 적었음 .  
 등숙기 : " 60.1 hr " 96.8 hr 많았음 .

( 8월 )



( 8월 )



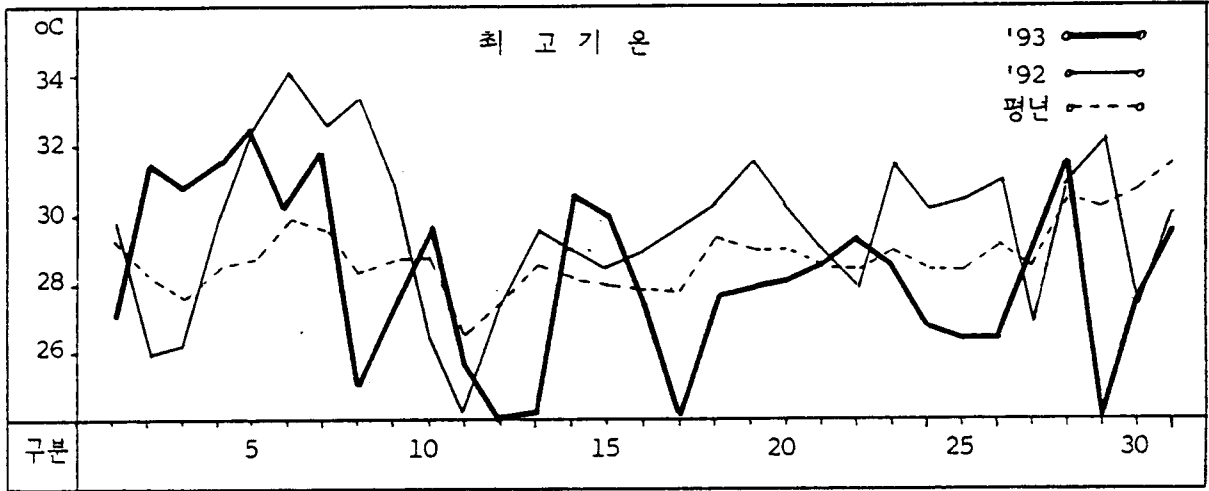
※ 개 황

최고기온 : 전년대비 1.6 °C 평년대비 2.2 °C 낮았음 .  
최저기온 : " 1.1 °C " 1.0 °C 낮았음 .  
일조시수 : " 19.5 hr " 13.9 hr 적었음 .  
강 우 량 : " 47.0 mm " 91.2 mm 적었음 .

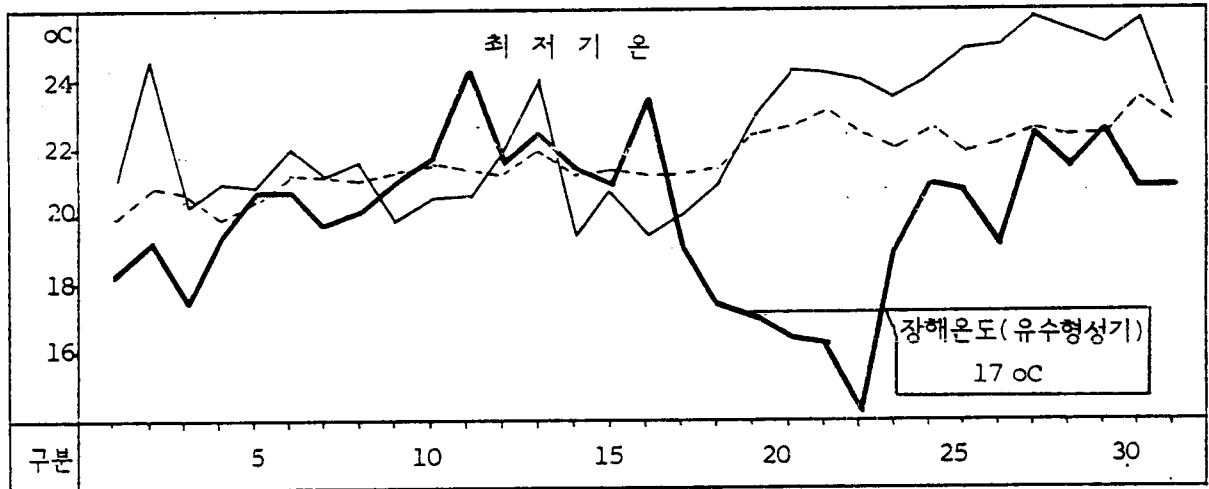


## 2. 여름철 월별 기상

( 7월 )



( 7월 )



### \* 개 황

최고기온 :	전년대비 1.4oC	평년대비 0.8oC	낮았음 .
최저기온 :	" 2.6 oC	" 1.6 oC	낮았음 .
일조시수 :	" 23.7 hr	" 35.9 hr	많았음 .
강 우 량 :	" 232.0 mm	" 20.3 mm	많았음 .

# '93 벼 냉해 피해 분석 자료

최근 10여년간 기상이 대체적으로 양호하였고 '92에는 유래없는 기상 호조건으로 농작물 개화, 출수, 수확등이 적기에 이루어졌으며 병해충 발생율도 낮아 방제 회수를 줄여도 풍년 농사를 기하였으나 금년 이상저온 현상으로 농작물 피해가 많았으며 특히 벼 생육에 지장을 초래하여 출수지연, 영화퇴화, 불임증가, 영화수 부족, 등숙불량등으로 생산성에 영향을 미쳐 피해가 유난히 심했던 한해였음 .

## 1. 품종별 재배면적

(단위 : ha)

구분	계	조 생 종				중 생 종								중만생종 (추청)
		진미	오봉	오대	대성	일품	장안	화진	청명	봉광	화성	서안	기타	
'93	3570	58	4	2	11	524	218	113	149	1243	404	218	88	538
'92	3775	112	22	7	9	41	550	577	411	1031	706	1	113	195
증감	-205	-54	-18	-5	2	483	-332	-464	-262	212	-302	217	-25	343

※ 숙기별 재배 분포 : 조생종 2%, 중생종 83%, 중만생종 15%

육묘 방법별 이앙 : 중모 2,387 ha (67%), 어린모 1,073 (30%), 손모 110 (3%)

## ※ 냉해에 약한 품종 재배 현황

{ 봉 광 : 1,243 ha (식부면적 대비 34.8%)  
 { 장안 : 218 ( " 6.1%)  
 { 추청 : 538 ( " 15.0%)  
 계 : 1,999 ha ( " 56.0%)