

건 설 행 정 과

2001 行政事務監査 指摘事項 措置結果

제목	동두천 하수종말처리장 운영분담금 정산철저	소관부서	건설행정과																																												
지적사항	동두천 하수종말처리장 운영비 분담금은 협약서를 보면 하수량에 따라 분담한다고 되어 있으나 전년도의 경우 하수량에 비해 부담금이 많아 정산에 문제가 있는 것으로 생각되는 바 재확인하여 환불을 받는등 조치하기 바람.																																														
조치	<p>□ 동두천·양주 하수종말처리장 건설 협약 내용</p> <p>○ 체결 일 : 1990.12.12(개정 2001.9.26)</p> <p>○ 목 적</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 신천 수계 발생 하수량을 차집 정화 처리하기 위한 하수종말처리시설을 공동 건설하기 위하여 체결 <p>○ 주요내용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 공사비 부담 <ul style="list-style-type: none"> - 1단계 : 47,000톤/일(동두천 24,000톤/일 52%, 양주군 23,000톤/일 48%) - 2단계 : 21,000톤/일(동두천 6,000톤/일 27%, 양주군 15,000톤/일 73%) ○ 처리구역 <ul style="list-style-type: none"> - 회천읍, 양주읍일부, 백석읍, 은현면, 남면, 광적면 ○ 부담 사업비 정산 <ul style="list-style-type: none"> - 신천 수계내에 하수처리장 신설시 양주군에서 기 부담한 사업비(군비)를 준공전까지 지급 ○ 운영관리 부담 <ul style="list-style-type: none"> - 2000.9월까지의 계획하수량 비율(동두천 52%, 양주군 48%)로 부담하고 유량계가 설치된 2000.9.26이후는 실제 유입 하수량으로 부담 																																														
결과	<p>□ 운영비 정산결과</p> <p style="text-align: right;">(단위 : 천원)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">년도별</th> <th colspan="3">운 영 비</th> <th rowspan="2">정 산 결 과 (양주군) B</th> <th rowspan="2">정 산 액 (A - B)</th> <th rowspan="2">비 고</th> </tr> <tr> <th>소계</th> <th>동 두 천</th> <th>양 주 군(A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>계</td> <td>6,650,528</td> <td>3,476,930</td> <td>3,173,598</td> <td>2,901,241</td> <td>272,357</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1998년</td> <td>1,517,602</td> <td>775,852</td> <td>741,750(48.7%)</td> <td>716,172(48%)</td> <td>25,578</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1999년</td> <td>1,365,902</td> <td>701,272</td> <td>664,630(48.7%)</td> <td>647,328(48%)</td> <td>17,302</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2000년</td> <td>1,749,070</td> <td>924,378</td> <td>824,692(47.1%)</td> <td>706,382(43.3)</td> <td>18,310</td> <td rowspan="2">· 실 처리 량 으로 부 담</td> </tr> <tr> <td>2001년</td> <td>2,107,954</td> <td>1,075,428</td> <td>942,526(46.7%)</td> <td>831,359(43.6)</td> <td>111,167</td> </tr> </tbody> </table>			년도별	운 영 비			정 산 결 과 (양주군) B	정 산 액 (A - B)	비 고	소계	동 두 천	양 주 군(A)	계	6,650,528	3,476,930	3,173,598	2,901,241	272,357		1998년	1,517,602	775,852	741,750(48.7%)	716,172(48%)	25,578		1999년	1,365,902	701,272	664,630(48.7%)	647,328(48%)	17,302		2000년	1,749,070	924,378	824,692(47.1%)	706,382(43.3)	18,310	· 실 처리 량 으로 부 담	2001년	2,107,954	1,075,428	942,526(46.7%)	831,359(43.6)	111,167
년도별	운 영 비				정 산 결 과 (양주군) B	정 산 액 (A - B)	비 고																																								
	소계	동 두 천	양 주 군(A)																																												
계	6,650,528	3,476,930	3,173,598	2,901,241	272,357																																										
1998년	1,517,602	775,852	741,750(48.7%)	716,172(48%)	25,578																																										
1999년	1,365,902	701,272	664,630(48.7%)	647,328(48%)	17,302																																										
2000년	1,749,070	924,378	824,692(47.1%)	706,382(43.3)	18,310	· 실 처리 량 으로 부 담																																									
2001년	2,107,954	1,075,428	942,526(46.7%)	831,359(43.6)	111,167																																										
과	<p>□ 정산액 활용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 건설비 미 부담분 처리 <ul style="list-style-type: none"> - 분담액 3,114,000천원, 부담액 3,091,140천원, 미부담액 22,860천원 ○ 2002년도 3/4분기 운영비 일부 부담(잔여액 249,497천원) 																																														

—524—

2001 行政事務監査 指摘事項 措置結果

제 목	친환경적인 하천 정비사업 추진	소관부서	건설행정과
지 적 사 항	<p>양주군의 공무원의 노력으로 대대적인 하천정비사업이 이루어지고 있으며 주민들은 많은 격려와 함께 고마움을 표하고 있음. 현재 우리군의 하천정비 방법은 호안블럭, 돌망태 작업 등 중장비가 하천에 투입되면서 생태계가 파괴되고 있는 실정임.</p> <p>'99년부터 자연 친화적인 하천정비를 한다고 하였는데 현재까지 추진한 사업을 살펴보면 이러한 환경은 고려하지 않고 시행되고 있어 향후 막대한 예산이 재투자 되는 결과를 초래하게 될것임. 친환경적 하천정비에는 환경전문가들에게 자문만 받아도 많은 돈을 들이지 않고도 환경 친화적인 하천정비사업을 추진할 수 있다고 판단되는 바 향후 환경측면을 고려한 계획을 수립 추진하기 바람.</p>		
조 치 결 과	<p><input type="checkbox"/> 현 황</p> <p>○ 지방 2급하천 정비 현황</p> <p>· 총 20개소 - 총 연장 209.98km 정비 188.74km 미정비 21.24km (정비율 89.9%)</p> <p>○ 소하천 정비 현황</p> <p>· 총 118개소 - 총 연장 256.8km 정비 124.7km 미정비 132.1km (정비율 48.6%)</p> <p><input type="checkbox"/> 조치사항</p> <p>○ 하천정비가 시작되기 이전에는 기존 하천제방의 잡초 및 수목제거등 하천을 환경정비 차원으로 유지관리 해오다가 이를 사전에 방지하고자 하천에 호안블럭을 시공하였음.</p> <p>○ 그후 호안블럭설치로 물고기 및 잡초가 생육하지 못한다하여 하천생태와 제방을 보호할수 있는 돌망태등으로 시공하고 있는 실정임.</p> <p><input type="checkbox"/> 향후 조치계획</p> <p>○ 상급기관에서도 자연 친화적인 하천정비사업으로 계획하고 있으며 우리군에서도 향후 하천정비사업 추진시 최대한 홍수등에 피해가 발생되지 않은 범위내에서 자연 친화적인 사업이 되도록 노력하겠습니다</p>		

2001 行政事務監査 指摘事項 措置結果

제 목	하천내 불법 관정 폐공조치		소관부서	건설행정과												
지 적 사 항	하천내 불법으로 관정을 개발하여 농업용수로 사용하고 있음에도 정확한 파악이 안되고 있는 실정임. 불법 관정으로 인하여 농업용수의 고갈까지 우려되는 바 조속히 하천내에 불법 관정에 대하여는 폐공조치하기 바람.															
조	<div> <div>□ 현 황</div> <div>○ 하천구역내에서 하천의 유수사용을 위하여 하천점용허가 32건수(2,959톤/일)</div> <table border="1"> <tr> <td>계</td><td>하천구역내 관정(유수포함)</td><td>불법관정</td><td>비 고</td></tr> <tr> <td>36</td><td>32</td><td>4</td><td></td></tr> </table> </div>				계	하천구역내 관정(유수포함)	불법관정	비 고	36	32	4					
계	하천구역내 관정(유수포함)	불법관정	비 고													
36	32	4														
치	<div> <div>□ 조치사항</div> <div>○ 하천내 불법관정 및 유수 시설에 대하여 농번기를 중심으로 단속한결과</div> <table border="1"> <tr> <td>구 분</td><td>불법유수사용</td><td>하천구역내 불법관정</td></tr> <tr> <td>적 발 건 수</td><td>1</td><td>4(소공)</td></tr> <tr> <td>원 상 복 구 (되메우기)</td><td>1</td><td>4(소공)</td></tr> <tr> <td>고 발</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table> </div>				구 분	불법유수사용	하천구역내 불법관정	적 발 건 수	1	4(소공)	원 상 복 구 (되메우기)	1	4(소공)	고 발	1	1
구 분	불법유수사용	하천구역내 불법관정														
적 발 건 수	1	4(소공)														
원 상 복 구 (되메우기)	1	4(소공)														
고 발	1	1														
결	<div> <div>□ 향후 조치계획</div> <div>농번기철을 중심으로 하천내에 불법 지하수 시설 및 유수시설을 적극적으로 단속하여 농업용수의 원활한 공급과 하천수의 불법이용이 없도록 지속적인 단속 실시예정</div> </div>															
과	<div> <div>□ 문 제 점</div> <div>가뭄등으로 지하수 부족시 공장등에서 농업용수가 부족하므로 하천수를 불법으로 이용하는 사례가 발생함.</div> </div>															
	<div> <div>□ 대 책</div> <div>하천 순찰을 강화하여 하천구역내 유수채취 또는 불법관정설치 행위가 근절될 수 있도록 하는 한편, 지하수법 제37조의 규정에 의하여 불법으로 지하수를 개발·이용하는자는 고발조치.</div> </div>															