



의안번호	제 2008 - 16 호
의 결 연 월 일	2008. 10. 10. (제11차 회의)

보
고
안
건

운영지원단 업무보고

제 출 자	운영지원단장
-------	--------



목 차

I. 추가 양형자료조사 및 분석 보고	1
II. 전문위원 업무 지원	2
III. 양형자료분석관 워크숍 개최	5
IV. 재범예측 관련 자료조사	6



I. 추가 양형자료조사 및 분석 보고

1. 추가 양형자료조사

가. 목적

- 양형기준 설정 대상범죄에 관한 구체적 양형기준 작성 연구에 필요한 참고자료 제공
- 단일범 위주의 조사를 통해 개별범죄에 고유한 특성 및 선고형 분포 파악에 적절한 보충자료 확보

나. 조사방법

- 조사대상
 - 판결문 및 범죄경력조회
- 조사방법
 - 개별범죄별로 최소 조사건수에 미달하는 사건 수를 추가 조사
 - 2007년도 접수 사건 중 단일범 위주로 조사

다. 조사경과

- 조사건수
 - 「위원회 제10차 회의자료」 중 운영지원단 업무보고 참조
- 추진 내역

일 시	내 역
2008. 8. 4. ~ 8. 8.	판결문 추출
2008. 8. 11. ~ 8. 19.	양형자료조사(판결문)
2008. 8. 20. ~ 8. 28.	양형자료 입력
2008. 8. 29.~ 9. 12.	1차 통합분석(범죄경력조회 제외)
2008. 9. 18. ~ 9. 19.	양형자료조사(범죄경력조회) 및 입력
2008. 9. 22. ~ 9. 24.	2차 통합분석(범죄경력조회 포함)

※ 범죄경력조회 입수가 늦어짐에 따라 예정보다 지체

2. 단일범 양형자료조사 분석 보고

가. 분석의 의미

- 추가 양형자료조사 분석결과와 종전 양형분석자료 중 단일범 부분을 통합·분석하여 전문위원단에 제공
- 과거 확정사건에 대한 양형자료조사 분석, 판결전 조사보고서에 대한 양형자료조사 분석에 이어 추가 양형자료조사에 기초한 단일범 양형자료조사 분석까지 시행함으로써 구체적 양형기준 작성 연구에 필요한 다양한 분석자료 제공

나. 분석 내용

- 별첨 「단일범 양형자료조사 분석 보고」 참조

II. 전문위원 업무 지원

1. 전문위원 워크숍 개최

가. 목적

- 양형기준 초안 검토와 양형기준안 작성 과정에서 문제되는 주요 쟁점에 관한 논의를 통해 양형기준안 작성 연구의 효율성 제고 및 통일성 확보
- 전문위원단 내부의 친목 도모와 일체감 형성

나. 개요

- 일 시 : 2008. 9. 26. 15:30 ~ 9. 27. 12:00

- 장 소 : 용인 한화리조트
- 참 석 : 수석전문위원, 전문위원 김한균, 김현석, 박영식, 박형관, 서보학, 손철우, 이주형, 이호중, 조국, 진선미, 최석윤, 운영지원단장
- 회의결과 : 수석전문위원 업무보고 중 「전문위원 제11차 전체회의 결과」 참조

2. 전문위원 회의 지원

- 운영지원단(기획운영과)은 전문위원 전체회의 및 팀별회의의 회의자료를 준비하는 등의 지원업무를 수행하였음
- 전문위원 회의 현황

회의명		일 시	안 건
전문위원 전체회의	제2차 임시	2008. 8. 28. 14:10	○ 양형기준 초안 작성원칙
	제11차	2008. 9. 26. 15:30	○ 양형기준 초안 검토 ○ 집행유예 관련 일반론
	제3차 임시	2008. 10. 7. 15:10	○ 제11차 전체회의 보고 쟁점 토의
1팀 회의	제17차	2008. 8. 25. 16:00	○ 1팀 과제 분장
	제18차	2008. 9. 23. 18:30	○ 양형기준안 작성 과제 분장 ○ 양형기준 초안 검토
2팀 회의	제10차	2008. 9. 24. 14:15	○ 살인죄 양형기준 초안 검토 ○ 집행유예 기준 관련 일반론

3. 추가 통계분석 지원

가. 개요

- 개별범죄에 관한 구체적 양형기준안 연구와 관련하여 전문위원이 추가로 요청하는 통계분석자료를 효율적으로 제공하도록 하는 지원 체계를 구축

나. 지원 내역

- 전문위원의 요청에 따라, 살인죄, 뇌물죄, 성범죄, 횡령·배임죄 등에 관한 추가 통계분석자료를 운영지원단 통계분석과 선창민 통계분석 실무관을 통해 제공하였음

4. 가석방 실태분석 자료 요청

가. 개요

- 위원회 6차 회의(2008. 3. 10.)에서 확정된 2008년 전문위원 연구 과제인 「가석방 실태 분석」연구(주무전문위원 김한균)에 필요한 기초자료를 제공하고자 법원조직법 제81조의8 제1항에 따라 법무부에 자료 제출을 협조 요청

나. 추진경과

(1) 협조 요청

- 2008. 9. 16.자로 법무부에 자료 제출 협조 요청
- 요청 사항

1. 최근 10년간 죄명별 가석방신청/허가율
2. 최근 10년간 제한사범/일반사범별 가석방신청/허가율
3. 최근 10년간 전체 석방인원 대비 가석방율
4. 최근 10년간 죄명별 가석방자 형집행률(집행기간/잔형기간)
5. 최근 10년간 제한사범/일반사범별 형집행률
6. 최근 10년간 죄명별 가석방자와 형기 종료자의 재입소율
7. 최근 10년간 제한사범/일반사범별 재입소율
8. 가석방 허가 시 교정시설 수용정원에 대한 고려 여부 및 고려의 기준
9. 가석방자의 재범기간별 재범현황
10. 가석방의 취소 및 실효 인원
11. 가석방 업무지침(법무부예규 제723호, 2005.3.4.)

(2) 자료 도착

- 2008. 9. 25. 법무부로부터 관련 자료 도착
- 연구에 필요한 구체적인 내용이 포함되어 있지 않아 추가요청 여부 등을 검토 중

III. 양형자료분석관 워크숍 개최

1. 목적

- 분석관 업무수행에 필요한 이론과 실무능력 습득
- 다양한 주제발표와 의견 교환을 통해 양형자료조사 업무의 효율성과 정확성 향상
- 분석관 업무의 중요성에 대한 인식 및 소속감 제고

2. 개요

- 일 시 : 2008. 9. 26. 15:00 ~ 9. 27. 12:00
- 장 소 : 용인 한화리조트
- 참 석 : 운영지원단장, 양형자료분석관(13명)
양형자료조사과 직원(과장, 신정섭 계장)
- 주제발표

	주 제	발 표 자
1	교통범죄의 양형자료조사	안균석
2	양형자료조사에 대한 소고	최병일
3	자백 여부에 관한 고찰	김주빈
4	양형기준설정 이후의 분석관의 업무	차주민
5	형사범죄의 경합범에 대한 고찰	박영국
6	양형자료조사 사례 작성	자료조사과

IV. 재범예측 관련 자료조사

1. 개요

- 재범 위험성 인자에 대한 자료조사를 실시함으로써 「재범 위험성 양형인자 추출」 연구에 필요한 기초자료를 제공

2. 조사계획

가. 표본 선정

(1) 조사 대상범죄

- 강간범죄, 강도범죄

(2) 표본 표집 기간

- 1999. 1. 1. ~ 2000. 12. 31. 사이에 강간범죄 혹은 강도범죄로 유죄 선고를 받은 대상자를 표집

(3) 표본 표집 방법

- 죄명별 사건번호 기준 무작위 추출

(4) 표본 크기

- 총 877명
 - 강도 범죄: 실형 선고자 300명, 집행유예 선고자 170명 (총 470명)
 - 강간 범죄: 실형 선고자 288명, 집행유예 선고자 119명(총 407명)

(5) 법원별 조사대상 건수

법원	강도	강간	계
서울중앙	100	58	158
서울동부	40	37	77
서울남부	58	32	90
서울북부	30	20	50
서울서부	30	25	55
수원	49	54	103
대전	30	28	58
대구	45	48	93
부산	39	48	87
부산동부	19	34	53
광주	30	23	53
합계	470	407	877

나. 조사 내역

- 조사자 : 각급 법원 양형자료분석관 및 자료조사과 직원 전원
- 조사기간 : 2008. 9. 29. ~ 10. 10.
- 조사일정

- 재경지역은 3개 팀으로, 대전 이남은 2개 팀으로 조사자 구성

법원	조사건수	조사기간
서울중앙	158	9. 29. ~ 10. 7.
서울동부	77	9. 29. ~ 10. 6.
서울남부	90	9. 29. ~ 10. 7.
서울북부	50	10. 7. ~ 10. 9.
서울서부	55	10. 8. ~ 10. 10.
수원	103	10. 8. ~ 10. 10.
대전	58	9. 29. ~ 10. 2.
대구	93	9. 29. ~ 10. 2.
부산	87	10. 6. ~ 10. 8.
부산동부	53	10. 9. ~ 10. 10.
광주	53	10. 6. ~ 10. 10.
합계	877	

○ 조사방법

- 별도로 마련된 조사표 활용
- 재범 추적 기간 : 유죄 선고 후 8년
- 재범 확인 : 수사 및 범죄경력조회를 통해 동종범죄 또는 이종범죄 재범으로 유죄 선고를 받았는지 여부를 확인
- 기타 구체적인 조사방법 생략