

조류 및 동물 충돌 보고서

수 신:

※ 뒤 쪽은 항공기운항에 영향을 주었거나, 항공기가 손상된 경우에만 작성합니다.

(앞 쪽)

1. 발생개요

운용자		운항에 미친 영향	
항공기 제작사/모델			<input type="checkbox"/> 없음
엔진 제작사/모델			<input type="checkbox"/> 이륙 중지
항공기 등록번호			<input type="checkbox"/> 예방 착륙
발생 일자			<input type="checkbox"/> 엔진 정지
발생 시간			<input type="checkbox"/> 기타(자세히)
[] 새벽 [] 주간 [] 황혼 [] 야간			
비행장 명칭		기상(상공) 상태	<input type="checkbox"/> 구름 없음
사용한 활주로			<input type="checkbox"/> 약간의 구름
항행 중일 경우 위치			<input type="checkbox"/> 흐림
지상으로 부터의 높이			
속도(지시대기속도)		강우(강설)	<input type="checkbox"/> 안개
비행 단계			<input type="checkbox"/> 강우
[] 주기 중 [] 항행 중	[] 하강 중		<input type="checkbox"/> 강설
[] 유도 [] 이륙질주	[] 접근 중	조류(동물)의 종류	
[] 상승 중 [] 착륙활주		조류(동물)의 수	관측
항공기 충돌 부위		1	총돌
	총돌여부	2-10	[] []
	피해여부	11-100	[] []
radome	[]	그 이상	[] []
전면 유리	[]	조류(동물)의 크기	<input type="checkbox"/> 소형
전면돌출부(상부 제외)	[]		<input type="checkbox"/> 중형
엔진 번호 1	[]		<input type="checkbox"/> 대형
엔진 번호 2	[]	조종사에 대한 조류 경고	
엔진 번호 3	[]	[] 예	[] 아니오
엔진 번호 4	[]	기타(피해·손상에 대한 설명, 기타 관련정보)	
프로펠러	[]		
날개 또는 회전익	[]		
동체	[]		
착륙 기어	[]		
후미	[]		
전조등	[]		
기타(자세히)	[]		

보고자:

깃털 조각을 포함한 조류의 모든 잔해물의 수신처:

상기 정보는 항공안전을 위한 목적으로 수집됩니다.

2. 항공기 운항에 대한 영향 및 항공기 손상 등에 관한 사항

가. 기초 자료

항공기 운전자	
항공기 제작사/모델	
엔진 제작사/모델	
항공기 등록번호	
발생 일자	
비행장/알고 있는 위치	

나. 피해 비용 정보

항공기 운항 중단 시간	
수리 및 대체 관련 추정 비용 U.S \$(단위: 천\$)	
기타 추정 비용 (예: 이익·연료·숙박 손실) U.S \$(단위: 천\$)	

다. 엔진 손상 충돌에 관한 특별 정보

엔진 위치 번호		1	2	3	4
고장/정지의 원인	포함되지 않은 고장	[]	[]	[]	[]
	화 재	[]	[]	[]	[]
	정지 - 진동	[]	[]	[]	[]
	정지 - 고열	[]	[]	[]	[]
	정지 - 화재 경고	[]	[]	[]	[]
	정지 - 기타(자세히)	[]	[]	[]	[]
	정지 - 원인 미상	[]	[]	[]	[]
추정 추력 손실률*					
흡입된 조류(동물)의 추정 개체 수					
조류(동물)의 종류					

* 추력 손실률에 대한 정확한 기술이 불가능한 경우 추정치를 작성할 것

보고자: