

인천공항 보세창고 보관요율(수입화물)

통관요율

(VAT 불포함)

구분	보관일수	일반화물			
		증가율		종량율	
		기본료	할증료	기본료	할증료
수입화물	24H 전	FREE TIME 적용 - THC 부과			
	24H 후	1.3/1,000	0.50/1,000	35원	45원
		최저요율 16,000 원 / AWB 건 + THC			

- * FREE TIME : 반입 시점부터 24H 이내 출고 시 THC 적용
- * FREE TIME 배제 화물 : 귀중품, 검역물품 등
- * GOLD BAR : 24H 전 ₩ 1,200 / Kg + THC < 최저요율 16,000원 적용 >
(단, 24H 후 출고 수입요율 적용 증가율 70%할인)
- * DIP는 현도요율 → 단, 24H 경과 후 일반요율 적용
- * 유해 : 건당 150,000원 / 유골 : 건당 20,000원

T.H.C (Terminal Handling Charge)

(VAT 불포함)

현도	기본료 3,400원	61 원 / Kg	최저 요율 14,000 원
일반		76 원 / Kg	
특수		140 원 / Kg	
귀중품 (현도)		1,200 원 / Kg	
	24H 전	140 원 / Kg	
	24H 후	140 원 / Kg	
개 / 고양이		건당 50,000원 + 할증 10,000원/일	

- * T.H.C(Terminal Handling Charge) : 창고 입고 후 창고내에서 취급하는 부대용역비
귀중품, 온도(보냉, 보온, 냉동), 생동물, 위험품, 안보위해, 검역물품,
특수화물 대량화물(100pcs 이상화물), 기타 특수화물(자동차, 미술품, 공연장비 등)
24H 후 통관 시 수입 화물 요율의 50% 할증

특송 요율

(VAT 불포함)

특송 THC 요율	기본료 3,400원 + KG 당 140원	최저요율 14,000
	특송 화물 하기장소 추가 - MAWB 건당 20,000원	

- * 출고시점 22:00 ~08:00는 야간조업으로 특송료 50%할증
- * 특송화물은 24시간 경과후 출고시, 특송 THC + 창고료 Master 건당 100,000원 적용

보류해제 요율

(VAT 불포함)

보류해제화물	3일무료 / 할증 5원+기본료 30원X종량(KG) ※최저요율 AWB건당 16,000원
--------	---

추가 작업지원 요율

(VAT 불포함)

보수작업지원료	기본료 42,000원 + 할증료 5,000/HR (1HR 초과시)	단, 휴일은 65,000원
세과 EDI 대행료	폐기 대행료	AWB 건당 기본료(35,000원) + 폐기비(해당 폐기업체의 요율을 따름)
	화물관리번호 추가 대행	AWB 건당 기본료 (35,000원)

- * Wing-Body Truck(Skid단위 중량화물), 외 차량의 경우 차량 입구까지 화물 운반-차량 상차 지원
- * 특수한 차량(크레인, 큰 지게차)이 필요한 다른 종류의 운송의 경우 당사 지게차 지원 불가

인천공항 보세창고 보관요율(수출화물)

부대요율

(VAT 불포함)

적용내용	T.H.C (Terminal Handling Charge)		최저 요율 14,000 원
적용대상	반입취하	기본료 3,400원 + KG당 76원	

적용요율

(VAT 불포함)

구분	48시간이후		최저 요율 16,000 원
요율	수입화물 요율의 50% 적용 & 증가율 + 종량율 + THC (최저요율 14,000원)		

- * 48시간 이전 보관료는 면제, 단, 항공사와의 별도 계약이 있을 시 그 계약을 우선함.
- * 48시간 이전 보관료에 증가율+종량율의 합보다 적을 경우 최저요율을 적용

기타 수출화물

(VAT 불포함)

가입고 (냉동, 보냉, 보온, 귀중)	1일 X 5(할증) + 50(기본료) X W/T + THC (최저요율 14,000원)
-------------------------	---

- * 보관료는 3HR이후 발생합니다.
 - * 가입고(냉동, 보냉, 보온, 귀중품) 수입화물과 동일한 특수 THC를 적용
- 보관료 계산방법
- * 증가보관료 : (보관일수 X 할증료 + 기본료) X (과세가격 + 관세) / 1,000
 - * 종량보관료 : (보관일수 X 할증료 + 기본료) X 종량

