

(제 2 호 서식)

소 요 량 계 산 서

① 수출등 증명서류명 및 번호				② 소요량 산정방법			
③ 수출물품의 내역				④ 부 산 물 내 역			
HS	품명 및 규격	수량	단위	부산물명	발생량	단위	공제비율
⑤ 소 요 원 재 료 의 내 역							
HS	품명 및 규격	단위소요량(단위실량) ×수출수량 = 소요량			단위	비 고	
⑥ 공제비율 산출내역 =							
<p>환급특례법 제10조의 규정 및 동법 시행령 제11조제1항의 규정에 의하여 소요량 계산서를 작성합니다.</p> <p style="text-align: center;">2 0</p> <p style="text-align: center;">상 호 :</p> <p style="text-align: center;">주 소 :</p> <p style="text-align: right;">대표자 : (인)</p>							

소요량계산서 기재요령

- ① 수출등 증명서류명 및 번호 : 수출신고수리되거나 내국신용장등에 의하여 공급된 수출등 증명 서류명 및 그 번호를 기재
- ② 소요량산정방법 : 해당 수출물품에 대하여 세관에 신고한 소요량산정방법을 아라비아숫자 2 자리로 기재
- ③ 수출물품의 내역
 - H.S : 수출등을 증명하는 서류에 기재된 수출물품의 HS10단위
 - 품명 및 규격 : 수출등을 증명하는 서류에 기재된 수출물품명
 - 수량 : 수출등을 증명하는 서류에 기재된 수출물품의 수량
 - 단위 : 수출등을 증명하는 서류에 기재된 수출물품의 단위
- ④ 부산물의 내역
 - 부산물명 : 해당 수출물품을 생산하면서 부산물이 발생하는 경우 부산물명
 - 발생량 : 해당 수출물품을 생산하면서 발생한 부산물의 발생량
 - 단위 : 부산물의 단위
 - 공제비율 : 부산물 공제비율
- ⑤ 소요원재료의 내역
 - HS : 원재료의 납부세액을 증명할 수 있는 서류상의 HS10단위
 - 품명 및 규격 : 원재료의 납부세액을 증명할 수 있는 서류상의 품명 및 규격
 - 단위소요량(단위실량) × 수출수량 = 소요량
 - 원재료별 단위실량 또는 단위소요량
 - 수출수량 : 해당 수출물품의 수량
 - 소요량 : 해당 수출물품을 생산하면서 소요된 원재료의 종류별 량
 - 단위 : 원재료의 납부세액을 증명할 수 있는 서류상에 기재된 단위 (수출건별등총소요량 과 위탁가공총소요량은 당해 소요량을 그대로 기재)

⑥ 공제비율 산출내역

D

$$\text{부산물 공제비율} = \frac{\text{D}}{\text{A} \times \text{C} \div \text{B} + \text{D}}$$

$$\text{A} \times \text{C} \div \text{B} + \text{D}$$

A : 부산물이 발생하는 공정에서 생산된 제품의 가격

B : 환급을 받고자 하는 원재료중 부산물이 발생하는 공정에 소요 된 원재료의 가격

C : 부산물을 발생시킨 원재료의 가격

D : 부산물의 가격

(다만, A, B의 가격을 산정하기 곤란한 경우에는 D/C로, A, B, C, D의 가격을 산정하기 곤란한 경우에는 부산물 발생비율로 부산물 공제비율을 대신할 수 있다.)

※ 공제비율 산출내역이 많을 경우에는 별첨 가능