

산업통상자원부 고시 제2023 - 054호

‘오존층 보호 등을 위한 특정물질의 관리에 관한 법률’, 같은법 시행령, 시행규칙에 근거하여 ‘특정물질 제조·수입 부담금의 징수금액 및 징수방법 등에 관한 고시’(산업통상자원부 고시 제2017-143호, 2017. 9. 29)을 다음과 같이 개정·고시합니다.

2023년 4월 18일

산업통상자원부장관

「특정물질 제조·수입 부담금의 징수금액 및 징수방법 등에 관한 고시」 일부개정 고시

1. 개정이유

「오존층 보호를 위한 특정물질의 제조규제 등에 관한 법률 시행령」이 개정된바, 원활한 정책 집행을 위하여 특정물질 종류를 수소불화탄소(HFC 18종)로 확대하고 물질별 부담금을 정하고자 함.

2. 주요내용

가. 지구온난화물질인 수소불화탄소(HFC)를 제2종 특정물질로 추가(안 제3조)
나. 「오존층보호법 시행령」 제10조의 4에 따라 물질별 징수금액 신설(안 제3조)

3. 참고사항

가. 관계법령 : 「오존층 보호 등을 위한 특정물질의 관리에 관한 법률·

시행령·시행규칙」, 「국고금 관리법」

나. 예산조치 : 별도조치 필요 없음

다. 합 의 : 해당기관 없음

라. 기 타 : 신·구조문대비표

「특정물질 제조·수입 부담금의 징수금액 및 징수방법 등에 관한 고시」 일부개정안

특정물질 제조·수입 부담금의 징수금액 및 징수방법 등에 관한 고시 일부를 다음과 같이 개정한다.

제1조 중 「오존층 보호를 위한 특정물질의 제조규제 등에 관한 법률」을 「오존층 보호 등을 위한 특정물질의 관리에 관한 법률」로 한다.

제2조의 별표 1의2를 별표 1 및 별표 2로 한다.

제3조제1항 중 특정물질의 종류별 부담금의 징수금액에 관한 표를 다음과 같이 한다.

구분		특정물질의 종류	화학식	징수 금액
제1종 특정 물질	제Ⅰ군	트리클로로플루오로메탄(CFC-11)	CFCl ₃	383원
		디클로로디플루오로메탄(CFC-12)	CF ₂ Cl ₂	383원
		트리클로로트리플루오로에탄(CFC-113)	C ₂ F ₃ Cl ₃	306원
		디클로로테트라플루오로에탄(CFC-114)	C ₂ F ₄ Cl ₂	383원
		클로로펜타플루오로에탄(CFC-115)	C ₂ F ₅ Cl	230원
	제Ⅱ군	브로모트리플루오로메탄(Halon-1301)	CF ₃ Br	767원
		브로모클로로디플루오로메탄(Halon-1211)	CF ₂ BrCl	579원
		디브로모테트라플루오로에탄(Halon-2402)	C ₂ F ₄ Br ₂	767원
	제Ⅲ군	클로로트리플루오로메탄(CFC-13)	CF ₃ Cl	383원
		펜타클로로플루오로에탄(CFC-111)	C ₂ FCl ₅	383원
		테트라클로로디플루오로에탄(CFC-112)	C ₂ F ₂ Cl ₄	383원
		헵타클로로플루오로프로판(CFC-211)	C ₃ FCl ₇	383원
		헥사클로로디플루오로프로판(CFC-212)	C ₃ F ₂ Cl ₆	383원

	펜타클로로트리플루오로프로판(CFC-213)	$C_3F_3Cl_5$	383원
	테트라클로로테트라플루오로프로판(CFC-214)	$C_3F_4Cl_4$	383원
	트리클로로펜타플루오로프로판(CFC-215)	$C_3F_5Cl_3$	383원
	디클로로헥사플루오로프로판(CFC-216)	$C_3F_6Cl_2$	383원
	클로로헵타플루오로프로판(CFC-217)	C_3F_7Cl	383원
제 IV 군	사염화탄소(Carbon tetrachloride)	CCl_4	424원
제 V 군	1,1,1-트리클로로에탄(메틸클로로포름)	$C_2H_3Cl_3$	39원
제 VI 군	디클로로플루오로메탄(HCFC-21)	$CHFCl_2$	30원
	클로로디플루오로메탄(HCFC-22)	CHF_2Cl	42원
	클로로플루오로에탄(HCFC-31)	CH_2FCl	15원
	테트라클로로플루오로에탄(HCFC-121)	C_2HFCl_4	30원
	트리클로로디플루오로에탄(HCFC-122)	$C_2HF_2Cl_3$	61원
	디클로로트리플루오로에탄(HCFC-123)	$C_2HF_3Cl_2$	46원
	디클로로트리플루오로에탄(HCFC-123)**	$CHCl_2CF_3$	15원
	클로로테트라플루오로에탄(HCFC-124)	C_2HF_4Cl	30원
	클로로테트라플루오로에탄(HCFC-124)**	$CHFClCF_3$	16원
	트리클로로플루오로에탄(HCFC-131)	$C_2H_2FCl_3$	38원
	디클로로디플루오로에탄(HCFC-132)	$C_2H_2F_2Cl_2$	38원
	클로로트리플루오로에탄(HCFC-133)	$C_2H_2F_3Cl$	46원
	디클로로플루오로에탄(HCFC-141)	$C_2H_3FCl_2$	53원
	디클로로플루오로에탄(HCFC-141b)**	CH_3CFCl_2	84원
	클로로디플루오로에탄(HCFC-142)	$C_2H_3F_2Cl$	53원
	클로로디플루오로에탄(HCFC-142b)**	CH_3CF_2Cl	49원
	클로로플루오로에탄(HCFC-151)	C_2H_4FCl	3원
	헥사클로로플루오로프로판(HCFC-221)	C_3HFCl_6	53원
	펜타클로로디플루오로프로판(HCFC-222)	$C_3HF_2Cl_5$	69원
	테트라클로로트리플루오로프로판(HCFC-223)	$C_3HF_3Cl_4$	61원
	트리클로로테트라플루오로프로판(HCFC-224)	$C_3HF_4Cl_3$	69원
	디클로로펜타플루오로프로판(HCFC-225)	$C_3HF_5Cl_2$	53원
	디클로로펜타플루오로프로판(HCFC-225ca)**	$CF_3CF_2CHCl_2$	19원
	디클로로펜타플루오로프로판(HCFC-225cb)**	CF_2ClCF_2CHClF	25원
	클로로헥사플루오로프로판(HCFC-226)	C_3HF_6Cl	76원
	펜타클로로플루오로프로판(HCFC-231)	$C_3H_2FCl_5$	69원
	테트라클로로디플루오로프로판(HCFC-232)	$C_3H_2F_2Cl_4$	76원
	트리클로로트리플루오로프로판(HCFC-233)	$C_3H_2F_3Cl_3$	176원
	디클로로테트라플루오로프로판(HCFC-234)	$C_3H_2F_4Cl_2$	214원
	클로로펜타플루오로프로판(HCFC-235)	$C_3H_2F_5Cl$	398원
테트라클로로플루오로프로판(HCFC-241)	$C_3H_3FCl_4$	69원	
트리클로로디플루오로프로판(HCFC-242)	$C_3H_3F_2Cl_3$	99원	
디클로로트리플루오로프로판(HCFC-243)	$C_3H_3F_3Cl_2$	92원	

		클로로테트라플루오로프로판(HCFC-244)	$C_3H_3F_4Cl$	107원
		트리클로로플루오로프로판(HCFC-251)	$C_3H_4FCl_3$	7원
		디클로로디플루오로프로판(HCFC-252)	$C_3H_4F_2Cl_2$	30원
		클로로트리플루오로프로판(HCFC-253)	$C_3H_4F_3Cl$	23원
		디클로로플루오로프로판(HCFC-261)	$C_3H_5FCl_2$	15원
		클로로디플루오로프로판(HCFC-262)	$C_3H_5F_2Cl$	15원
		클로로플루오르프로판(HCFC-271)	C_3H_6FCl	23원
제2종 특정 물질	제 X 군	1,1,2,2-테트라플루오로에탄(HFC-134)	CHF_2CHF_2	32원
		1,1,1,2-테트라플루오로에탄(HFC-134a)	CH_2FCF_3	42원
		1,1,2-트리플루오로에탄(HFC-143)	CH_2FCHF_2	10원
		1,1,1,3,3-펜타플루오로프로판(HFC-245fa)	$CHF_2CH_2CF_3$	30원
		1,1,1,3,3-펜타플루오로부탄(HFC-365mfc)	$CF_3CH_2CF_2CH_3$	23원
		1,1,1,2,3,3,3-헵타플루오로프로판(HFC-227ea)	CF_3CHFCF_3	95원
		1,1,1,2,2,3-헥사플루오로프로판(HFC-236cb)	$CH_2FCF_2CF_3$	39원
		1,1,1,2,3,3-헥사플루오로프로판(HFC-236ea)	CHF_2CHFCF_3	40원
		1,1,1,3,3,3-헥사플루오로프로판(HFC-236fa)	$CF_3CH_2CF_3$	290원
		1,1,2,2,3-펜타플루오로프로판(HFC-245ca)	$CH_2FCF_2CHF_2$	20원
		1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-데카플루오로펜탄(HFC-43-10mee)	$CF_3CHFCHFCF_2CF_3$	48원
		디플루오로메탄(HFC-32)	CH_2F_2	19원
		펜타플루오로에탄(HFC-125)	CHF_2CF_3	103원
		1,1,1-트리플루오로에탄(HFC-143a)	CH_3CF_3	132원
		플루오로메탄(HFC-41)	CH_3F	2원
		1,2-디플루오로에탄(HFC-152)	CH_2FCH_2F	1원
		1,1-디플루오로에탄(HFC-152a)	CH_3CHF_2	3원
		제 XI 군	트리플루오로메탄(HFC-23)	CHF_3

부 칙

이 고시는 2023년 4월 19일부터 시행한다.

특정물질 제조·수입 부담금 환급 신청서

「오존층 보호 등을 위한 특정물질의 관리에 관한 법률」 제24조의3제3항 및 특정물질 제조·수입 부담금의 징수금액 및 징수방법 등에 관한 고시(산업통상자원부 고시 제2022-000호) 제6조에 따라 특정물질 제조·수입 부담금에 대한 환급을 다음과 같이 신청합니다.

== 다 음 ==

특정물질명	부담금 납부량 (kg)	부담금 납부일	환급 해당량(kg)	환급 신청액(원)	비고

20 년 월 일

회사명

대표자: (인)

- 첨부 : 1. 환급신청사유서
2. 부담금 납부 영수증 사본 1부.
3. 환급사유별 관계증빙서류
4. 환급신청액 산출근거

한국석유화학협회장

신 · 구조문대비표

현 행	개 정 안
<p>제1조(목적) 이 고시는 「<u>오존층 보호를 위한 특정물질의 제조규제 등에 관한 법률</u>」(이하 “법”이라 한다) 제24조의4제1항과 「<u>오존층 보호를 위한 특정물질의 제조규제 등에 관한 법률 시행령</u>」(이하 “영”이라 한다) 제10조의8제2항에 따른 특정물질 제조·수입 부담금(이하 “부담금”이라 한다)의 징수금액 및 징수방법 등에 관하여 필요한 사항을 정함을 목적으로 한다.</p>	<p>제1조(목적) ----- 「<u>오존층 보호 등을 위한 특정물질의 관리에 관한 법률</u>」----- ----- 「<u>오존층 보호 등을 위한 특정물질의 관리에 관한 법률 시행령</u>」----- ----- ----- ----- ----- ----- -----.</p>
<p>제2조(특정물질 제조·수입 부담금의 부과·징수대상자) 법 제24조의2 및 영 제10조의2에 따라 부담금의 부과·징수 대상자는 영 <u>별표 1의2</u>의 특정물질 제조업자 및 수입업자라 한다.</p>	<p>제2조(특정물질 제조·수입 부담금의 부과·징수대상자) ----- ----- ----- - <u>별표 1</u> 및 <u>별표 2</u>의 특정물질 제조업자 및 수입업자라 한다.</p>