

高圧ガス保安法の適用除外となるエアゾール製品等の通関の際における取扱いについて

平成 9 年 3 月 31 日蔵関第 290 号

標記のことについて、別紙のとおり通商産業省環境立地局長から依頼があったので、平成 9 年 4 月 1 日からこれにより実施されたい。

なお、この通達の実施に伴い、「高圧ガス取締法の適用除外となるエアゾール製品等の通関の際における取扱いについて」（平成 4 年 5 月 12 日蔵関第 460 号）は廃止する。

別紙

平成 09・03・27 立局第 2 号

平成 9 年 3 月 2 8 日

大蔵省関税局長

通商産業省立地公害局長

高圧ガス保安法の適用除外となるエアゾール製品等の通関の際における取扱いについて

高圧ガス保安法施行令（平成 9 年 2 月 19 日付政令第 20 号。以下「政令」という。）第 2 条第 3 項第 8 号の規定に基づき、高圧ガス保安法の適用を除外される液化ガス（エアゾール容器、ガスライター用ボンベ、簡易ガスコンロ用ボンベ、冷媒用サービス缶等に充てんされているガス。以下「エアゾール製品等」という。）については、高圧ガス保安法施行令関係告示（平成 9 年通商産業省告示第 139 号。以下「告示」という。）第 4 条により要件が定められており、これら物品の通関の際の取扱いについては、下記により処理していただきたくお願いいたします。

なお、この取扱いについては、平成 9 年 4 月 1 日から実施します。これに伴い、平成 4 年 5 月 12 日付 4 立局第 167 号通商産業省立地公害局長通達（高圧ガス取締法の適用除外となるエアゾール製品等の通関の際における取扱いについて）は廃止します。

記

1 適用除外品としてみなす貨物の範囲

- (1) 本邦若しくは外国の検査機関、当該エアゾール製品等の製造者（当該者の検査員を

含む。)又は当該エアゾール製品等を輸入しようとする者(以下「輸入者」という。)が試験成績書(告示第4条第1号に係るものについては様式第1、告示第4条第2号に係るものについては様式第2、告示第4条第3号に係るものについては様式第3による。以下「成績書」という。)を作成したエアゾール製品等であって、かつ、輸入者自らが、当該エアゾール製品等が告示に定める適用除外要件に合致していることを確認したもの

(2) 商品見本等販売の用に供さないもの又は個人用貨物として税関が適当と認めたもの

2 通関の際の取扱い

(1) 税関においては、上記1の(1)に掲げるエアゾール製品等の通関に際しては、輸入者が告示に定める要件に合致していることの確認を行った成績書が添付されていること及び試験結果の「判定」の欄に「不適合」である項目がないことを確認のうえ通関を認める。

また、税関において当該エアゾール製品等の輸入許可を行う場合には、成績書が提出された旨を確認する税関の印を押捺し、輸入者に交付するものとする。

なお、成績書が提出されないか又は「判定」の欄が「不適合」である項目があるエアゾール製品等については、高圧ガス保安法第22条に基づく都道府県知事が行う検査が必要であるので留意願いたい。

(2) 上記(1)により、税関から成績書の交付を受けた輸入者が当該成績書に係るエアゾール製品等と同一仕様、同一銘柄の物品を継続して輸入する場合にあっては、税関において当該成績書(又はその写し)の添付を確認のうえ通関を認めることとして差し支えない。なお、昭和58年1月31日付58立第100号、平成3年7月4日付3立局第214号又は平成4年5月12日付4立局第167号の通商産業省立地公害局長通達に基づく成績書(又はその写し)が添付されているエアゾール製品等については、従前どおり、通関を認めることとして差し支えない。

(3) 上記1(2)に掲げるエアゾール製品等については、税関への特段の書類の提出を不要とし、税関において妥当な数量と認めるものについて通関を認めることとして差し支えない。

(4) エアゾール製品等の輸入申告の審査に際して、告示に適合しない疑いがあると認められる場合及び疑義が生じた場合には、その都度、都道府県知事と協議願いたい。

(様式第1)

試験成績書 (告示第4条第1号に係るもの)

商 品 名		原 産 地	
販売時の商品名		製 造 業 者 名	
用 途		試 験 依 頼 者 名	
容 器 の 仕 様	直 径 cm	(胴板の長さと同じ) 高 さ cm	

試 験 項 目	記 号	試 験 結 果	判 定
35℃における蒸気圧又は容器内圧	A	ゲージ圧力 MPa	
容器の内容積	B	cm ³	
高圧ガスの種類	C		
毒性ガスの有無	D	有 ・ 無	

検 査 証 明 欄
試験の結果上記のとおり相違ないことを証明する。 (試験実施年月日) (試験実施機関又は担当者名)

輸 入 者 確 認 欄
本製品中のガスについては、高圧ガス保安法施行令 (平成9年政令第20号) 第2条第3項第8号及び平成9年3月通商産業省告示第139号高圧ガス保安法施行令関係告示第4条第1号に定められた基準に合致していることを確認致します。 (確認年月日) (輸入者の氏名又は名称) (同住所、電話番号) (備考) この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。

税 関 欄
税 関 印

(様式第 1 の英文)

(Attachment)

TEST CERTIFICATE

(Concerning Art.4 Para.1 of the Notification NO.203)

Name of Commodity		Origin	
Name of Commodity at time of Sale		Manufacture	
Uses		Client	
Cylinder Specifications	Diameter cm	Height (Same as the length of drum plate) cm	

Test items	Symbols	Test Results	Evaluation
vapor pressure of internal pressure of the cylinder at 35°C	A	Gauge pressure MPa	
Capacity of the Cylinder	B	cm ³	
Kind of High Pressure Gas	C		
Existence of Toxic Gas	D	YES · NO	

Space for Test Certification
Certified of above as results of test. (Test date) (Testing organization or person)

Space for Importer's Confirmation
I hereby certify that gas in this product complies with Art.2 Para.3-8 of the Cabinet Order No.20, 1997, and Art.4 Para.1 of the Ministry of International Trade and Industry Notification No.139. March 1997 (Date of confirmation) (Name or title of the importer) (Address and telephone number) (Remarks) This format shall be of a size of JIS A4

Space for Customhouse
Seal of Customhouse

(様式第2)

試験成績書 (告示第4条第2号に係るもの)

商 品 名		原 産 地	
販売時の商品名		製 造 業 者 名	
用 途		試 験 依 頼 者 名	
容 器 の 仕 様	直径 cm	(胴板の長さと同じ) 高さ cm	

試 験 項 目		記 号	試 験 結 果	判 定	
高圧ガスの種類		A	フルオロカーボン12、フルオロカーボン134a、その他		
容 器	内容積	B	cm ³		
	材 料	C	鋼、軽金属、その他		
耐 圧 能 力	フルオロカーボン12	1.8MPaの圧力による容器の変形	D	有 ・ 無	
		2.1MPaの圧力による容器の破裂	E	有 ・ 無	
	フルオロカーボン134a	1.9MPaの圧力による容器の変形	F	有 ・ 無	
		2.3MPaの圧力による容器の破裂	G	有 ・ 無	
容器内容積/充てん質量		H	cm ³ /100g		

検 査 証 明 欄

試験の結果上記のとおり相違ないことを証明する。

(試験実施年月日)

(試験実施機関又は担当者名)

輸 入 者 確 認 欄

本製品中のガスについては、高圧ガス保安法施行令(平成9年政令第20号)第2条第3項第8号及び平成9年3月通商産業省告示第139号高圧ガス保安法施行令関係告示第4条第1号に定められた基準に合致していることを確認致します。

なお、上記告示に定められた表示すべき事項(告示第4条第2号へ)については、通関後、速やかに表示します。

(確認年月日)

(輸入者の氏名又は名称)

(同住所、電話番号)

(備考) この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

税 関 欄

税 関 印

(様式第 2 の英文)

(Attachment)

TEST CERTIFICATE

(Concerning Art.4 Para.2 of the Notification NO.203)

Name of Commodity		Origin	
Name of Commodity at time of Sale		Manufacture	
Uses		Client	
Cylinder Specifications	Diameter cm	Height (Same as the length of drum plate) cm	

Test items		Symbols	Test Results	Evaluation	
Kind of High Pressure Gas		A	CFC12, HFC134a other		
Cylinder	Capacity of the Cylinder	B	cm ³		
	Materials	C	Steel, light metals, etc.		
Pressure Resistant Capacity	CFC12	Deformation of the cylinder at the internal pressure of cylinder at 1.8MPa	D	YES · NO	
		Fracture of the Cylinder at the internal pressure of cylinder at 2.1MPa	E	YES · NO	
	HFC134a	Deformation of the cylinder at the internal pressure of cylinder at 1.9MPa	F	YES · NO	
		Fracture of the Cylinder at the internal pressure of cylinder at 2.3MPa	G	YES · NO	
Inside Capacity/Charged Mass		H	cm ³ /10g		

Space for Test Certification

Certified of above as results of test.
(Test date)
(Testing organization or person)

Space for Importer's Confirmation

I hereby certify that gas in this product complies with Art.2 Para.3-8 of the Cabinet Order No.20, 1997, and Art.4 Para.2 of the Ministry of International Trade and Industry Notification No.139. March 1997/
Matters to be specified in accordance with Art.4 Para.2 of the Notification shall be indicated immediately after customs clearance.

(Date of confirmation)
(Name or title of the importer)
(Address and telephone number)

(Remarks) This format shall be of a size of JIS A4

Space for Customhouse

Seal of Customhouse

(様式第3)

試験成績書 (告示第4条第3号に係るもの)

商 品 名			原 産 地	
販売時の商品名			製 造 業 者 名	
用 途			試 験 依 頼 者 名	
容 器 の 仕 様	直径 cm	(胴板の長さ と同じ) 高さ cm		

試 験 項 目			記 号	試 験 結 果	判 定
容 器	内容積		A	cm ³	
	材料		B	鋼、軽金属、その他	
	二重構造容器における噴出材の排出機構		C	有・無	
35℃における蒸気圧又は容器内圧			D	ゲージ圧力 MPa	
耐 圧 能 力	50℃における容器内圧		E	ゲージ圧力 MPa	
	50℃における容器内圧の1.5倍又は1.3MPaにおける容器の変形		F	有・無	
	50℃における容器内圧の1.8倍又は1.5MPaにおける容器の破裂		G	有・無	
高压ガスの種類			H		
可 毒 燃 性 性	毒性ガスの有無		I	無・クロルメチル・その他の毒性ガス	
	人体に使用するエアゾールの噴射ガスの種類		J	可燃性ガス以外のガス・LPガス、DMEその他の可燃性ガス	
充 て ん 率	エアゾール	35℃における内容物の体積／容器内容積	K	%	
	エアゾール 以外	液化ガスの充てん質量(LPガスの場合温度15℃における比重)	L	g ()	
48℃における容器からのガス撮れ			M	有・無	

検 査 証 明 欄

試験の結果上記のとおり相違ないことを証明する。

(試験実施年月日)

(試験実施機関又は担当者名)

輸 入 者 確 認 欄

本製品中のガス(エアゾール製品等)については、高压ガス保安法施行令(平成9年政令第20号)第2条第3項第8号及び平成9年3月通商産業省告示第139号高压ガス保安法施行令関係告示第4条第3号チ、リ及びルに定められた基準に合致していることを確認致します。

なお、上記告示に定められた表示すべき事項(告示第4条第3号キ、リ及びル)については、通関後、速やかに表示します。

(確認年月日)

(輸入者の氏名又は名称)

(同住所、電話番号)

(備考) この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

税 関 欄

税 関 印

(様式第3の英文)

(Attachment)

TEST CERTIFICATE

(Concerning Art.4 Para.3 of the Notification NO.203)

Name of Commodity		Origin	
Name of Commodity at time of Sale		Manufacture	
Uses		Client	
Cylinder Specifications	Diameter cm	Height (Same as the length of drum plate) cm	

Test items		Symbols	Test Results	Evaluation
Cylinder	Inside Capacity	A	cm ³	
	Materials	B	Steel, light metals, etc.	
	Existence of facility of evaluation in a double-Wall can	C	YES · NO	
Vapor pressure or internal pressure of the cylinder at 35°C		D	Gauge pressure MPa	
Pressure Resistant Capacity	Internal pressure of the cylinder at 50°C	E	Gauge pressure MPa	
	Deformation of the cylinder at 1.5 times the internal pressure of cylinder at 50°C or 1.3MPa	F	YES · NO	
	Fracture of the cylinder at 1.8 times the internal pressure of cylinder at 50°C or 1.5MPa	G	YES · NO	
Kind of High Pressure Gas		H		
Inflammability Toxicity	Existence of toxic gas	I	NO, methylchloride, Other toxic gas	
	Kind of gas in aerosol spray used on tucan body	J	Nonflammable gas LPG, DME other iminflammable gas	
Fill up Percentage	Aerosol	Volume of contents at 35 °C /Capacity of the cylinder	%	
	Other	Charged mass of liquefied gas (specific gravity at 15°C in the case of LPG)	g ()	
Gas leakage from cylinder at 48°C		M	YES · NO	

Space for Test Certification

Certified of above as results of test.
(Test date)
(Testing organization or person)

Space for Importer's Confirmation

I hereby certify that gas in this product complies with Art.2 Para.3-8 of the Cabinet Order No.20, 1997, and Art.4 Para.3 of the Ministry of International Trade and Industry Notification No.139, March 1997/
Matters to be specified in accordance wity Art.4 Para.3 of the Notification .shall be indicated immediately after customs clearance.

(Date of confirmation)
(Name or title of the importer)
(Address and telephone number)

(Remarks) This format shall be of a size of JIS A4

Space for Customhouse

Seal of Customhouse