

様式第27(一般則第45条関係)

輸 入 検 査 申 請 書	一般	× 整 理 番 号	
		× 検 査 結 果	
		× 受 理 年 月 日	年 月 日
名 称	〇〇商事株式会社		
事 務 所 (本 社) 所 在 地	神奈川県横浜市区山下町1		
高 圧 ガ ス の 種 類 及 び 数 量	(1) 液化アルシン 24.0kg (3本) (2) 圧縮ネオン 230.0m ³ (5本)		
陸 揚 地 及 び 陸 揚 年 月 日	横浜港 〇号バース(〇〇コンテナターミナル(株)) 横浜市中区本牧ふ頭〇番地 平成〇〇年△△月××日		
貯 蔵 又 は 保 管 場 所	横浜港 〇号バース(〇〇コンテナターミナル(株)) 横浜市中区本牧ふ頭〇番地		

平成 年 月 日

住所 横浜市中区山下町1
〇〇商事株式会社

代表者 氏名 代表取締役 高圧 太郎 ㊟

代理人 氏名 川崎工場長 保安 次郎 ㊟

一般社団法人 神奈川県高圧ガス保安協会 殿

× 検査職員確認印

- 備考 1. この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2. ×印の項は記載しないこと。

様式第27の2（一般則第45条関係）

輸 入 高 圧 ガ ス 明 細 書		
製 品 名		液化窒素
使 用 目 的		半導体産業向け販売
高 圧 ガ ス の 圧 力		(充てん圧力) 0.67MPa (6.8kg/Cm ² 、96.7psi)、25°C
高 圧 ガ ス の 成 分		塩素、99.9% (混合ガスでは成分、割合)
高 圧 ガ ス の 数 量		(1本当たりの数量) 50.0kg×3本 (合 計) 150.0kg
充てん事業所	名 称	〇〇ケミカル Co.
	所 在 地	アメリカ合衆国 マサチューセッツ州 ボストン
容 器 の 種 類	容 器 規 格 名	アメリカ DOT
	規 格 番 号	DOT 3AA2400
	容 器 記 号・番 号	ABC-00100、ABC-00101、ABC-00110
	耐 圧 試 験 圧 力	2.5MPa (26kg/cm ² 、369.8psi)
	最 高 充 て ん 圧 力	1.5MPa (15.6kg/cm ² 、221.9psi)
	内 容 積 (又は内容量)	40.0リットル
容器製造所	名 称	△△シリンダーCo.
	所 在 地	アメリカ合衆国 テキサス州 △△
連 絡 先	名 称	〇〇商事株式会社 横浜支店 横浜市中区日本大通〇〇 (電話 045-×××-〇〇××)
	部 署・氏 名	ガス事業部 〇〇〇課
代行手続者	名 称	株式会社××商事 横浜市中区尾上町×× (電話045-〇〇〇-▽▽▽▽)
	部 署・氏 名	海外事業部 △△△課 高圧 一郎

- 備考 1. この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2. 高圧ガスの圧力、高圧ガスの成分、高圧ガスの数量及び容器の種類の記事事項については、その内容を証明する書面を添付すること。ただし、当該容器に打刻されている刻印又は貼付されている標章により確認することができる記事事項については、この限りでない。

様式第27の2（一般則第45条関係）

輸 入 高 圧 ガ ス 明 細 書		
製 品 名		
使 用 目 的		
高 圧 ガ ス の 圧 力		
高 圧 ガ ス の 成 分		
高 圧 ガ ス の 数 量		
充てん事業所	名 称	
	所 在 地	
容 器 の 種 類	容 器 規 格 名	
	規 格 番 号	
	容 器 記 号 ・ 番 号	
	耐 圧 試 験 圧 力	
	最 高 充 て ん 圧 力	
	内 容 積 (又は内容量)	
容 器 製 造 所	名 称	
	所 在 地	
連 絡 先	名 称	
	部 署 ・ 氏 名	
代 行 手 続 者	名 称	
	部 署 ・ 氏 名	

- 備考 1. この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2. 高圧ガスの圧力、高圧ガスの成分、高圧ガスの数量及び容器の種類の記事事項については、その内容を証明する書面を添付すること。ただし、当該容器に打刻されている刻印又は貼付されている標章により確認することができる記事事項については、この限りでない。

様式第28の3(一般則第45の2関係)

指定輸入検査機関	一般	× 整理番号	
輸入検査受検届書		× 受理年月日	平成 年 月 日
名 称			
事務所(本社)所在地			
検査を受けた高圧ガスの種類及び数量			
検査を受けた貯蔵又は保管場所			
陸揚地及び陸揚年月日	平成 年 月 日		
輸入検査合格証の検査番号	平成 年 月 日 一般社団法人 神奈川県高圧ガス保安協会 第 号		
検査を受けた年月日	平成 年 月 日		

平成 年 月 日

代表者 氏名

㊞

神奈川県知事 殿

代理人 氏名

㊞

- 備考
1. この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2. ×印の項は記載しないこと。
 3. 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。
この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

様式第26の2（液石則第45条関係）

輸 入 高 圧 ガ ス 明 細 書		
製 品 名		
使 用 目 的		
高 圧 ガ ス の 圧 力		
高 圧 ガ ス の 成 分		
高 圧 ガ ス の 数 量		
充てん事業所	名 称	
	所 在 地	
容 器 の 種 類	容 器 規 格 名	
	規 格 番 号	
	容 器 記 号 ・ 番 号	
	耐 圧 試 験 圧 力	
	最 高 充 て ん 圧 力	
	内 容 積 (又は内容量)	
容 器 製 造 所	名 称	
	所 在 地	
連 絡 先	名 称	
	部 署 ・ 氏 名	
代 行 手 続 者	名 称	
	部 署 ・ 氏 名	

- 備考 1. この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2. 高圧ガスの圧力、高圧ガスの成分、高圧ガスの数量及び容器の種類の記事事項については、その内容を証明する書面を添付すること。ただし、当該容器に打刻されている刻印又は貼付されている標章により確認することができる記事事項については、この限りでない。

様式第27の3(液石則第45の2関係)

指定輸入検査機関	液石	× 整理番号	
輸入検査受検届書		× 受理年月日	平成 年 月 日
名 称			
事務所（本社）所在地			
検査を受けた 液化石油ガスの種類及び数量			
検査を受けた貯蔵又は保管場所			
陸揚地及び陸揚年月日	平成 年 月 日		
輸入検査合格証の検査番号	平成 年 月 日 一般社団法人 神奈川県高圧ガス保安協会 第 号		
検査を受けた年月日	平成 年 月 日		

平成 年 月 日

代表者 氏名

㊟

神奈川県知事 殿

代理人 氏名

㊟

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - ×印の項は記載しないこと。
 - 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。
この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

様式第18(冷凍則第31条関係)

輸 入 検 査 申 請 書	冷 凍	× 整 理 番 号	
		× 検 査 結 果	
		× 受 理 年 月 日	平 成 年 月 日
名 称			
事 務 所 (本 社) 所 在 地			
高 圧 ガ ス の 種 類 及 び 数 量			
陸 揚 地 及 び 陸 揚 年 月 日	平 成 年 月 日		
貯 蔵 又 は 保 管 場 所			

平 成 年 月 日

住 所

代 表 者 氏 名

Ⓔ

代 理 者 氏 名

Ⓔ

一 般 社 団 法 人 神 奈 川 県 高 圧 ガ ス 保 安 協 会 殿

× 検 査 職 員 確 認 印

--

- 備 考 1. この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2. ×印の項は記載しないこと。

様式第18の2（冷凍則第31条関係）

輸 入 高 圧 ガ ス 明 細 書		
高 圧 ガ ス の 成 分		
冷 媒 ガ ス 封 入 者	名 称	
	所 在 地	
冷 凍 設 備 の 種 類	輸入を受けようとする設備の品名及び製造番号	
	設 計 圧 力	
	気 密 試 験 圧 力	
	耐 圧 試 験 圧 力	
	安全装置の種類及び性能	
機 器 製 造 業 者	名 称	
	所 在 地	
連 絡 先	名 称	
	部 署 ・ 氏 名	
代 行 手 続 者	名 称	
	部 署 ・ 氏 名	

- 備考 1. この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2. 高圧ガスの圧力、高圧ガスの成分、高圧ガスの数量及び容器の種類の記事事項については、その内容を証明する書面を添付すること。

様式第19の3(冷凍則第31の2関係)

指定輸入検査機関	冷凍	× 整理番号	
輸入検査受検届書		× 受理年月日	平成 年 月 日
名 称			
事務所(本社)所在地			
検査を受けた高圧ガスの種類及び数量			
検査を受けた貯蔵又は保管場所			
陸揚地及び陸揚年月日	平成 年 月 日		
輸入検査合格証の検査番号	平成 年 月 日 一般社団法人 神奈川県高圧ガス保安協会 第 号		
検査を受けた年月日	平成 年 月 日		

平成 年 月 日

代表者 氏名

㊟

神奈川県知事 殿

代理人 氏名

㊟

- 備考
1. この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2. ×印の項は記載しないこと。
 3. 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。
この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。