

基 安 発 第 0323001 号 平成 1 9年 3月 2 3日

大臣官房国際課長 殿

労働基準局安全衛生部長 (公印省略)

労働安全衛生法施行令の一部改正に関するWTO事務局への 通報について(依頼)

貿易の技術的障害に関する協定(WTO・TBT協定)の趣旨を踏まえ、標記の件に関し、下記について外務省への通報方依頼する。

なお、労働安全衛生法施行令の改正について、内閣官房副長官補室あて審査を依頼したところ、差し支えのない旨回答を得ていることを申し添える。

記

- 1. 同協定第2条第9. 1に基づき、別添1につき、通商弘報に掲載する件
- 2. 同協定第2条第9. 2に基づき、別添2につき、WTO事務局へ通報する件

規格・基準などの事前意図公告

[この公告は、TBT協定第2条9.1に基づくものです。]

労働安全衛生法施行令の一部改正について

下記のとおり、労働安全衛生法施行令の一部を改正する予定ですのでお知らせします。 本件に関し御意見のある場合には、理由を付して下記連絡先まで文書で御提出下さい。 (電話による意見の提出は御遠慮下さい。)

なお、御意見に対して個別に回答はいたしかねますので、その旨御了承願います。

記

1. 件名

労働安全衛生法施行令の一部改正について

2. 対象品目

石綿を含有する製品

3. 趣旨

製造等禁止が猶予されている鉄鋼業、非鉄金属製造業等の施設で使用される石綿含有製品のうち、一部の製品について製造等を禁止する。

4. 施行予定日

未定

5. 意見提出先

厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課衛生対策班

〒100-8916 東京都千代田区霞が関 1-2-2

電話番号:03-5253-1111 (内線 5516)

FAX 番号: 03-3502-1598

6. 意見提出期限

平成19年6月1日必着

ポジティブリストの見直しについて

現在、製造等禁止が猶予されている製品のうち、下記ポジティブリストの1のハ、1の ニの一部及び4の口について削除する。(下線部分)

	製品名	用途・条件
1	ジョイントシ	イ 国内の既存の化学工業の用に供する施設の設備の接合部分に使用
•	ートガスケッ	されるもので100℃以上の温度の流体又は3MPa以上の圧力の流体を
	۲	取り扱う部分に使用されるもの
		ロ 国内の既存の化学工業の用に供する施設の設備の接合部分に使用
		されるもので径1500 mm以上の大きさのもの
		ハ 国内の既存の鉄鋼業の用に供する施設の設備の接合部分に使用さ
		れるもので、250℃以上の高炉ガス、コークス炉ガスを取り扱う部
		分に使用されるもの
		ニ 国内の既存の鉄鋼業の用に供する施設又は非鉄金属製造業の用に
		<u>供する施設</u> の設備の接合部分に使用されるもので、450℃以上の硫
		酸ガス <u>、亜硫酸ガス</u> を取り扱う部分に使用されるもの
		ホ 国内において製造される潜水艦に使用されるもの
2	うず巻き形ガ	国内の既存の化学工業の用に供する施設の設備の接合部分に使用さ
	スケット	れるもので400℃以上の温度の流体又は300℃以上の温度の腐食性の高
		い流体 (pH2.0以下又はpH11.5以上のもの、溶融金属ナトリウム、黄
		りん又は赤りん)、浸透性の高い流体(塩素ガス、塩化水素ガス、フ
		ッ素ガス、フッ化水素ガス又はヨウ素ガス)、酸化性の流体(硝酸、
		亜硝酸、硫酸、クロム酸又はそれぞれの塩)を取り扱う部分に使用さ
		れるもの
3	メタルジャケ	国内の既存の鉄鋼業の用に供する施設の設備の接合部分に使用され
	ット形ガスケ	るもので1000℃以上の高炉送風用熱風を取り扱う部分に使用されるも
	ット	<u>σ</u>
4	グランドパッ	
	キン	されるもので400°C以上の温度の流体又は300°C以上の温度の酸化性
		の流体(硝酸、亜硝酸、硫酸、クロム酸又はそれぞれの塩)を取り
		扱う部分に使用されるもの
		ロ 国内の既存の鉄鋼業の用に供する施設の設備の接合部分に使用さ
		<u>れるもので500℃以上の転炉、コークス炉ガスを取り扱う部分に使</u>
		用されるもの
		ハ 国内において製造される潜水艦に使用されるもの
5	断熱材	国内において製造されるミサイルに使用されるもの
6	原材料	1~5の製品の原料又は材料として使用されるもの

労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令(平成18年政令第257号)附則第3条

		(万) (7)
	項目	内容
1.	国名	日本国
2.	所管課	厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課
3.	協定根拠	第 2 条第 9.2
4.	対象品目及び関税番号	石綿を含有する製品
5.	件名	労働安全衛生法施行令の一部改正
6.	内容	平成18年9月1日よりアスベスト含有製品につい
		て製造等を広く禁止した(G/TBT/N/JPN/166)が、
		製造等禁止が猶予されている鉄鋼業、非鉄金属製造業
		等の施設で使用される石綿含有製品のうち、一部の製
		品について製造等を禁止する。
7.	目的	石綿を取り扱う労働者の健康障害防止の観点から労
		働安全衛生法施行令の一部を改正するものである。
8.	関係文書	労働安全衛生法令、改正された時に官報に公示する。
9.	制定予定日及び実施予	制定予定日:未定
	定日	実施予定日:未定
10.	意見提出期限	平成19年6月1日
11.	資料入手先	厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課
		住所 〒100-8916 東京都千代田区霞が関 1-2-2
		電話 +81-3-5253-1111(内線 5516)
		FAX +81-3-3502-1598

WORLD TRADE

G/TBT/N/JPN/

ORGANIZATION

10.

Final date for comments:

(02-0561)

Committee on Technical Barriers to Trade

Original: English

NOTIFICATION

The following notification is being circulated in accordance with Article 10.6.

1. Member to Agreement notifying: JAPAN If applicable, name of local government involved (Articles 3.2 and 7.2): 2. Agency responsible: Ministry of Health, Labour and Welfare Name and address (including telephone and fax numbers, e-mail and web-site addresses, if available) of agency or authority designated to handle comments regarding the notification shall be indicated if different from above: Japan Enquiry Point International Trade Division Economic Affairs Bureau Ministry of Foreign Affairs (+81 3) 5501 8343 E-mail: enquiry@mofa.go.jp Notified under Article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], other: 3. 4. Products covered (HS or CCCN where applicable, otherwise national tariff heading. ICS numbers may be provided in addition, where applicable): Asbestos-containing products 5. Title, number of pages and language(s) of the notified document: Amendment to Enforcement Order of Industrial Safety and Health Law (1 page, in English) **Description of content:** 6. The scope of asbestos-containing products prohibited from manufacturing etc. was expanded on September 1, 2006. (refer to Japan's notification, G/TBT/N/JPN/166) Moreover, the Government of Japan is going to ban manufacturing, etc. of some asbestoscontaining products of such products currently not prohibited from manufacturing, etc. as packing etc. which are used in existing domestic steel and non-ferrous metal industry facilities, etc. 7. Objective and rationale, including the nature of urgent problems where applicable: To prevent hazards to workers due to asbestos. 8. Relevant documents: The Industrial Safety and Health Law. The said amendment will appear in "KAMPO" (Official Government Gazette) when adopted. 9. Proposed date of adoption: To be determined Proposed date of entry into force:

1 June 2007

Texts available from: National enquiry point [X] or address, telephone and fax 11. numbers, e-mail and web-site addresses, if available of the other body:

Additional prohibition of the manufacture, import, transfer, offer, or use of asbestos-containing products

Underlined portions (1(c), part of 1(d) and 4(b)) are going to be deleted from the current

positive list which provides products not prohibited from manufacturing, etc,

1. Compressed hig	pplication and condition Those used for the joint parts which treat fluid at 100°C or gher or fluid under the pressure of 3 MPa or greater in the
1. Compressed high	· -
gasket(Compressed	isting domestic facilities of service to the chemical industry.
asbestos fiber (b) gasket) join	Those of 1,500mm or larger in diameter ,which are used for int parts in the existing domestic facilities of service to the emical industry.
col	Those used for the joint parts which treat blast-furnace or ke-oven gas at 250°C or higher in the existing domestic cilities of service to the steel industry.
sul	Those used for the joint parts which treat sulfur trioxide or alfur dioxide at 450°C or higher in the existing domestic cilities of service to the steel and non-ferrous metal industry.
2. Spiral wound Th	Those used for domestically manufactured submarines.
mo hig hy nit at	gher highly corrosive fluid (pH2 or less and pH11.5 or greater, olten metallic sodium, yellow phosphorus or red phosphorus), ghly permeable fluid(chlorine, hydrogen chloride, fluorine, rdrogen fluoride or iodic gas) or oxidizing fluid (nitric acid, trous acid, sulfuric acid, chromic acid or their respective salts) 300°C or higher in the existing domestic facilities of service to e chemical industry.
gaskets bla	hose used for the joint parts which treat hot blast for ast-furnace at 1000°C or higher in the existing domestic cilities of service to the steel industry.
4. Gland packing (a) (Compression high Packing) 300 acidon	Those used for the joint parts which treat fluid at 400°C or gher or oxidizing fluid (an oxidizing fluid with a temperature of 00°C or higher (nitric acid, nitrous acid, sulfuric acid, chromic acid or their respective salts) at 300°C or higher in the existing omestic facilities of service to the chemical industry.
col) Those used for the joint parts which treat steel converter or ke oven gas at 500°C or higher in the existing domestic cilities of service to the steel industry.
(c)	Those used for domestically manufactured submarines.
	hose used for domestically manufactured missiles.
6. Raw material Th	hose used as raw material or components of products as shown the above items 1~5.

Article 3, Supplementary Provisions of the Cabinet Order for Partially Revising the Cabinet Order for Enforcement of the Law on Industrial Safety and Hygiene (Cabinet Order No. 257, 2006)