

令和4年2月15日
環境省・国立環境研究所主催
生態影響に関する化学物質審査規制/試験法セミナー

化学物質規制の国際動向

株式会社HatoChemi Japan
宮地繁樹

本資料の作成には十分な注意を払っておりますが、当方の勉強不足等で間違いがある可能性も否定できません。また法改正や当局による運用・解釈の変更等が有り得ます。具体的な対応を行う場合には、再度、法令等に戻ってのご確認をお願い致します。本資料の無断転載や複製はご遠慮下さい。

目次

- ◆ GHSの動向
- ◆ 中国の動向
- ◆ 韓国の動向
- ◆ 台湾の動向
- ◆ 米国の動向
- ◆ EUの動向
- ◆ 英国の動向
- ◆ ベトナムの動向
- ◆ ロシアの動向
- ◆ まとめ



GHSの動向



GHSの変遷

初版、2003年

初版改訂、2005年

改訂第二版、2007年

改訂第三版、2009年

改訂第四版、2011年

改訂第五版、2013年

改訂第六版、2015年

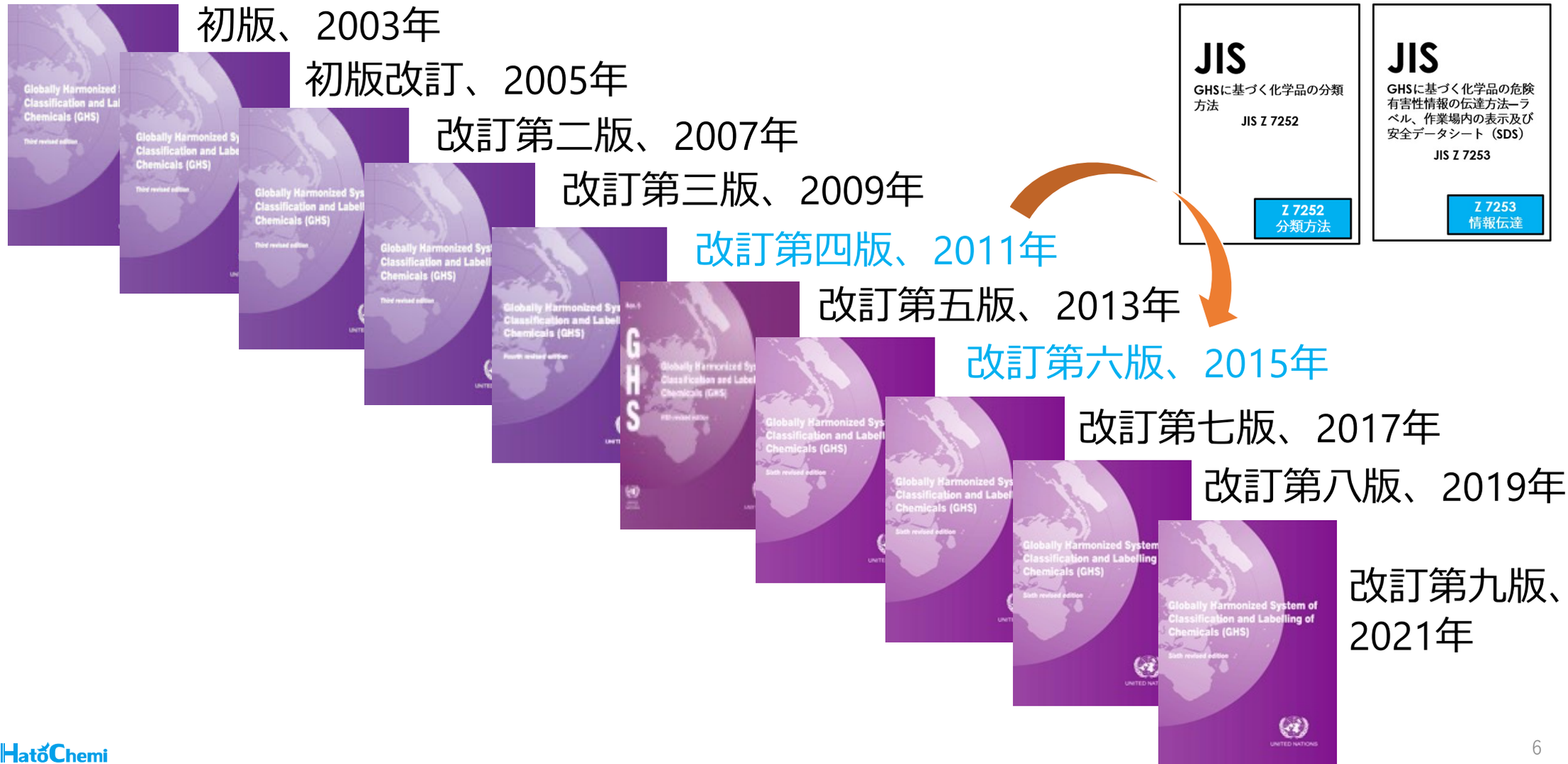
改訂第七版、2017年

改訂第八版、2019年

改訂第九版、
2021年

2021年9月、改訂第九版が公表された。

GHSの変遷とJIS改正



GHSの変遷とJIS改正

初版、2003年

初版改訂、2005年

改訂第二版、2007年

改訂第三版、2009年

改訂第四版、2011年

改訂第五版、2013年

改訂第六版、2015年

改訂第七版、2017年

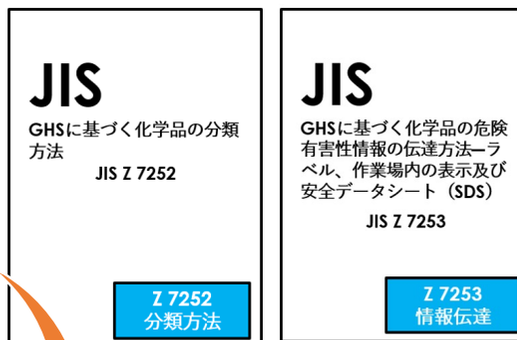
改訂第八版、2019年

改訂第九版、
2021年

2019年5月25日

JIS Z7252とJIS Z7253が改正（改訂第六版に整合）

移行期間は令和4年5月24日まで



中国の動向



新化学物質環境管理登記弁法

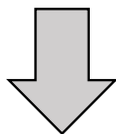


新化学物質環境管理登記弁法 (第十二号令)

2020年2月17日：公布

2021年1月1日：施行

従来、「簡易申告」が必要な
新規化学物質



「備案」での対応

新化学物质环境管理登记办法

《新化学物质环境管理登记办法》已于2020年2月17日由生态环境部部务会议审议通过，现予公布，自2021年1月1日起施行。2010年1月19日原环境保护部发布的《新化学物质环境管理办法》（环境保护部令第7号）同时废止。

部长 黄润秋
2020年4月29日

新化学物质环境管理登记办法

第一章 总则

第一条 为规范新化学物质环境管理登记行为，科学、有效评估和管控新化学物质环境风险，聚焦对环境和健康可能造成较大风险的新化学物质，保护生态环境，保障公众健康，根据有关法律、法规以及《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》，制定本办法。

第二条 本办法适用于在中华人民共和国境内从事新化学物质研究、生产、进口和加工使用活动的环境管理登记，但进口后在海关特殊监管区内存放且未经任何加工即全部出口的新化学物质除外。

下列产品或者物质不适用本办法：

- (一) 医药、农药、兽药、化妆品、食品、食品添加剂、饲料、饲料添加剂、肥料等产品，但改变为其他工业用途的，以及作为上述产品的原料和中间体的新化学物质除外；
- (二) 放射性物质。

设计为常规使用时有意释放出所含新化学物质的物品，所含的新化学物质适用本办法。

第三条 本办法所称新化学物质，是指未列入《中国现有化学物质名录》的化学物质。

已列入《中国现有化学物质名录》的化学物质，按照现有化学物质进行环境管理；但在《中国现有化学物质名录》中

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk02/202005/t20200507_777913.html?from=timeline&isappinstalled=0

優先評価化学物質選定技術ガイドライン



優先評価化学物質選定技術ガイドライン

2021年12月21日：公布

2022年1月1日：施行

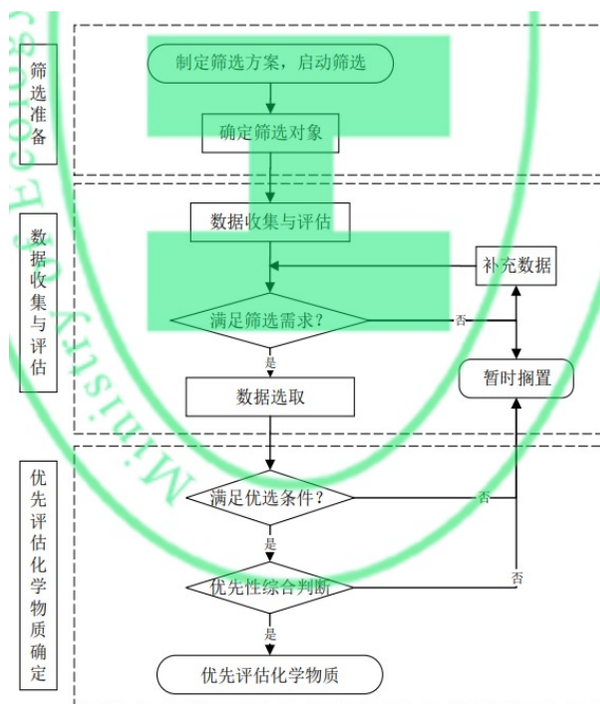
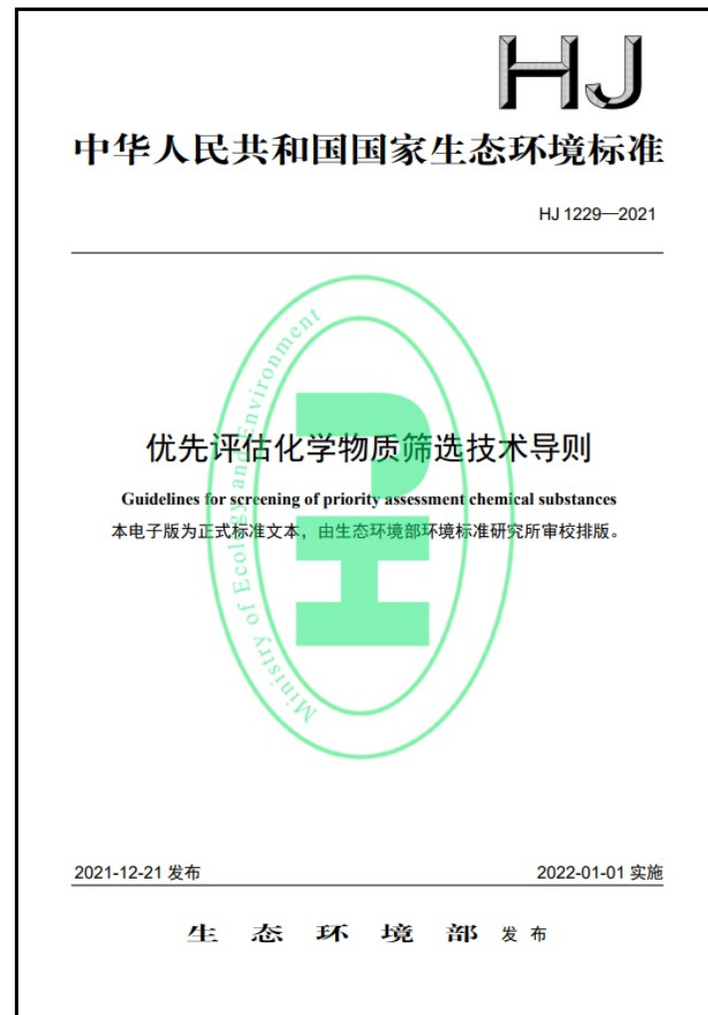


图 1 优先评估化学物质筛选程序示意图



化学物質リスク評価及び管理に関する条例（草案）



化学物質リスク評価及び管理に関する条例

2019年1月8日

生態環境部は「化学物質リスク評価及び管理に関する条例（意見募集草案）」を公表

附件 1

化学物质环境风险评估与管控条例

（征求意见稿）

第一章 总 则

第一条 【立法目的】为评估和管控化学物质环境风险，保护环境安全，保障公众健康，促进经济高质量发展，依据《中华人民共和国环境保护法》，制定本条例。

第二条 【适用范围】对化学物质开展环境风险评估、实施环境风险管控的活动，适用于本条例。

第三条 【管理原则】化学物质的环境风险管控，应当坚持分类管理、源头预防、综合管控、公众知情原则，重点管控固有危害大、具有持久性、生物累积性，或在环境中可能长期存在并可能对生态环境和人体健康造成较大风险的化学物质。

第四条 【政府部门职责】国务院生态环境主管部门负责组织

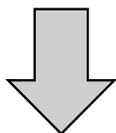
<https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk06/201901/W020190111543655577042.pdf>

危険化学品的安全法（草案）



危険化学品的安全法

2020年10月2日
应急管理部部长「**危険化学品的安全法
(意見募集草案)**」を公表



特に動きはない模様

附件 1

中华人民共和国危险化学品的安全法 (征求意见稿)

(黑体字部分为在《危险化学品的安全管理条例》基础上增加的内容)

第一章 总则

第一条 为了加强危险化学品的安全管理，预防和减少危险化学品的事故，坚持人民至上、生命至上，保护人民生命安全和身体健康，保护环境，推进危险化学品的安全生产治理体系和治理能力现代化，制定本法。

第二条 危险化学品的生产、贮存、使用、经营、运输和废弃处置的安全管理，适用本法。

废弃危险化学品的处置，有关环境保护的法律、行政法规和国家有关规定另有规定的，适用其规定。

http://www.mem.gov.cn/gk/tzgg/tz/202010/t20201002_368140.shtml

广东省应急管理部的通知



2021年7月21日
广东省应急管理部が通知

危険化学品のラベルには
QRコードを要求。

「厳格に実施する。違反は
処罰する」とされている。

广东省应急管理厅

粤应急函

二、简化化学品安全标签

当化学品的容器或包装小于0.1L时，根据《化学品安全标签编写规定》(GB 15258-2009)规定，可以使用简化标签。由于简化标签本身就很小，可根据实际情况对二维码进行简化，即取消文字“化学品安全信息码”和“登记号”。

广东省应急管理厅关于开展化学品 服务系统和“一企一品一码” 管理应用工作的通知

各地级以上市应急管理局：

根据应急管理部化学品登记综合服务系统（品登记系统）升级改造和在广东省率先开展“标识化管理应用的部署要求，统一化工和危险化学品基础数据，决定在全省开展企业基础信息完善采集闭环和“一企一品一码”标识化管理工作。现将：

化学品名称

危险



极易燃液体和蒸气，食入致死，对水生生物毒性非常大。

请参阅化学品安全技术说明书。

供应商：*****电话：*****

化学事故应急咨询电话：××××××。



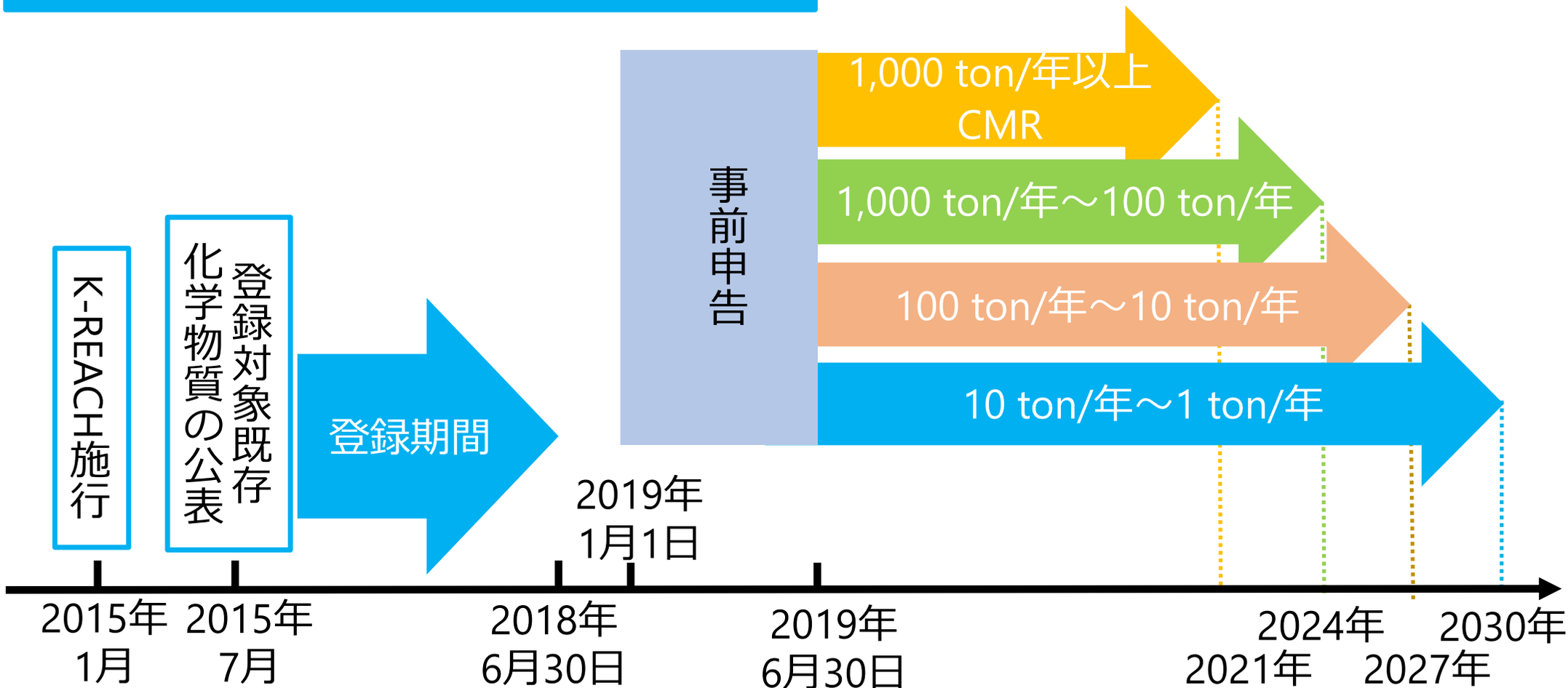
韓国¹の動向



化評法の登録



化学物質の登録及び評価等に関する法律



「許可物質」候補



2021年12月30日

「許可物質」の候補
として10物質を公表

2022年1月20日まで、
意見募集

물질명	CAS 번호	중점관리물질 지정 현황	
		고유번호	유해성
Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene)	50-32-8	별표 1-2	CMR, PBT
Benz[a]anthracene	56-55-3	별표 2-7	CMR, PBT
Formamide	75-12-7	별표 1-16	CMR
p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	80-46-6	별표 1-28	내분비계 장애
Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8	별표 1-67	CMR
Sodium peroxoborate	7632-04-4	별표 1-125	CMR
Perboric acid, sodium salt	11138-47-9	별표 1-161	CMR
Sodium Tetraborate, Pentahydrate	12179-04-3	별표 1-164	CMR
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1	별표 1-175	CMR
Trixylyl phosphate	25155-23-1	별표 1-181	CMR

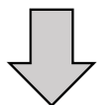
化学安全産業界支援団のHP (<https://www.chemnavi.or.kr/chemnavi/spboard/noticedetail.do>) の「お知らせ」から入手

産業安全保健法とSDS



産業安全保健法
산업안전보건법

2019年1月16日：改正



特定の要件に合致する場合

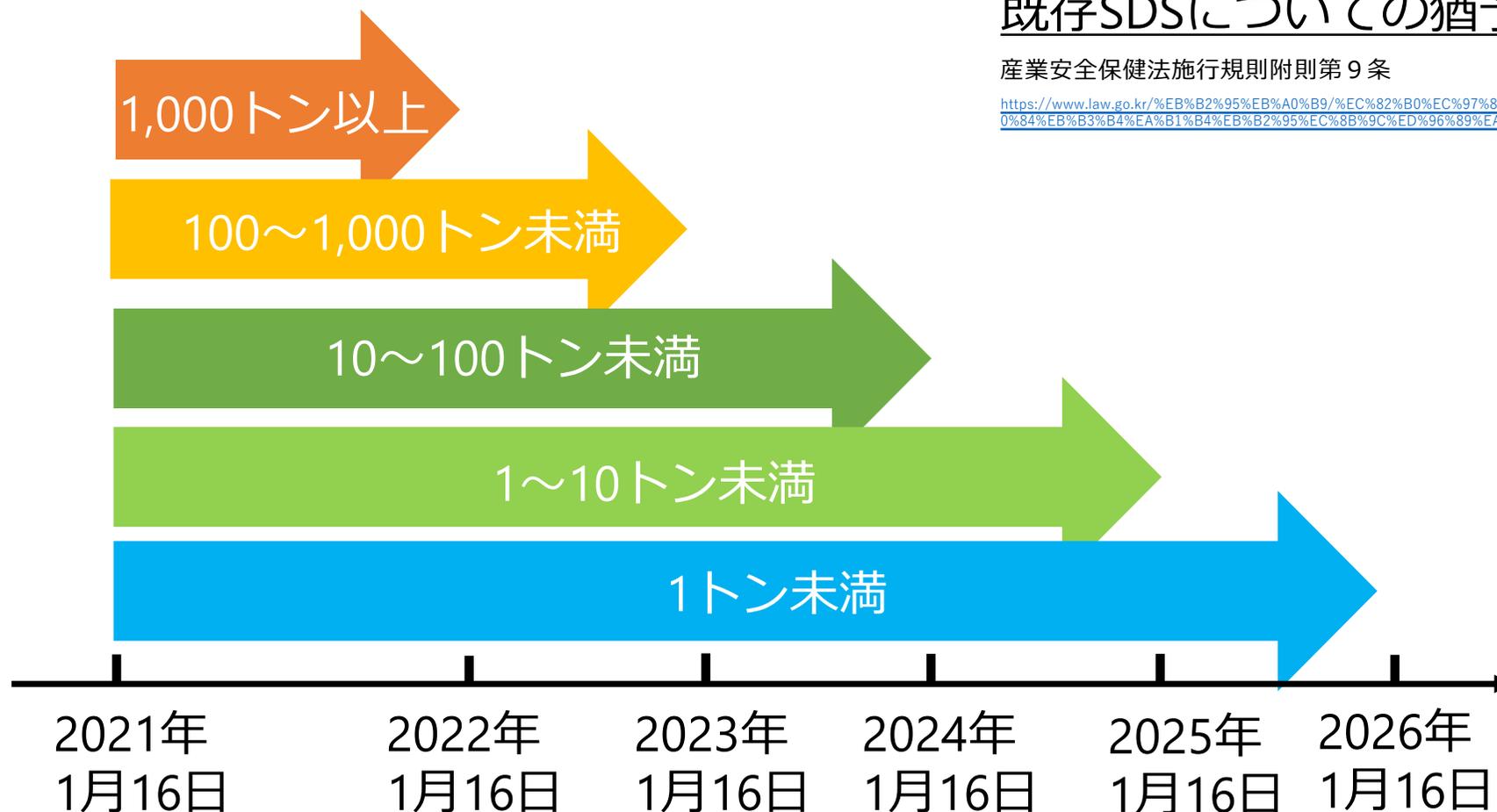
- ◆ SDSを雇用労働部長官に提出する。
- ◆ SDSの内容を非開示にする場合、事前に雇用労働部長官の承認を受ける。

2021年1月16日：SDSに関する改正の施行

産業安全保健法とSDS



雇用労働部長官へのSDSの提出期限



既存SDSについての猶予期間

産業安全保健法施行規則附則第9条

<https://www.law.go.kr/%EB%B2%95%EB%A0%B9/%EC%82%B0%EC%97%85%EC%95%88%EC%A0%84%EB%B3%B4%EA%B1%B4%EB%B2%95%EC%8B%9C%ED%96%89%EA%B7%9C%EC%B9%99>

台湾の動向



毒性及び懸念化學物質管理法



毒性及關注化學物質管理法 (毒性及び懸念化學物質管理法)

2019年 (民國108年) 1月16日 施行

毒性及關注化學物質管理法

中華民國 108 年 1 月 16 日
華總一義字第 10800005221 號

第一章 總 則

- 第 一 條 為防制毒性化學物質及關注化學物質污染環境或危害人體健康，掌握國內化學物質各項資料，據以篩選評估毒性化學物質及關注化學物質，特制定本法。
- 第 二 條 本法所稱主管機關：在中央為行政院環境保護署；在直轄市為直轄市政府；在縣（市）為縣（市）政府。
- 第 三 條 本法用詞，定義如下：
- 一、毒性化學物質：指人為有意產製或於產製過程中無意衍生之化學物質，經中央主管機關認定其毒性符合下列分類規定並公告者。其分類如下：
 - (一)第一類毒性化學物質：化學物質在環境中不易分解或因生物蓄積、生物濃縮、生物轉化等作用，致污染環境或危害人體健康

<https://law.moj.gov.tw/LawClass/LawAll.aspx?pcode=00060012>

毒性及び懸念化学物質管理法

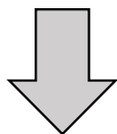


毒性及關注化學物質管理法 (毒性及び懸念化学物質管理法)

2019年 (民国108年) 1月16日 施行

新化學物質及既有化學物質資料登録辦法

106個の「第二段階登録」対象物質



期限までに登録を義務付け

毒性及關注化學物質管理法

中華民國 108 年 1 月 16 日
華總一義字第 10800005221 號

第一章 總 則

- 第 一 條 為防制毒性化學物質及關注化學物質污染環境或危害人體健康，掌握國內化學物質各項資料，據以篩選評估毒性化學物質及關注化學物質，特制定本法。
- 第 二 條 本法所稱主管機關：在中央為行政院環境保護署；在直轄市為直轄市政府；在縣（市）為縣（市）政府。
- 第 三 條 本法用詞，定義如下：
一、毒性化學物質：指人為有意產製或於產製過程中無意衍生之化學物質，經中央主管機關認定其毒性符合下列分類規定並公告者。其分類如下：
(一)第一類毒性化學物質：化學物質在環境中不易分解或因生物蓄積、生物濃縮、生物轉化等作用，致污染環境或危害人體健康

<https://law.moj.gov.tw/LawClass/LawAll.aspx?pcode=00060012>

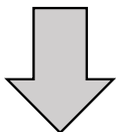
登録期限の延長



2021年11月

登録期限延長を発表

2019年12月31日までに「第一段階登録」を実施し、第一段階登録実施時に製造・輸入量が1 ton/年以上の場合



2024年12月31日まで

行政院環境保護署
毒物及化學物質局
Toxic and Chemical Substances Bureau
Environmental Protection Administration Executive Yuan, R.O.C. (Taiwan)

全站搜尋 進階查詢

熱門：綠色化學競賽、毒管法修正、石綿危害

關於本局 · 訊息公告 · 業務專區 · 食安源頭管理 · 教育宣導 · 法規專區 · 便民服務 · 行政公開資訊 · 證照申請 · 業務網站

因應疫情影響 環署106種既有物質標準登錄期限延至113年

發布單位：毒物及化學物質局 評估管理組

因應疫情影響，環保署修正發布「新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法」，將既有化學物質標準登錄完成期限統一延長為5年，提供業者足夠緩衝的準備時間。且業者若完成物質特性資訊等大部分項目，即可先提交取得完成碼，後續再依指定期限完成剩餘項目。

環保署表示，本次修正除了通盤檢討登錄實施情形進行必要調整外，並大幅度考量新冠肺炎疫情影響，業者不僅在國內運作艱困，在國際供應鏈的溝通與資訊傳遞同受相當衝擊。故採納利害關係人研商意見，將原本從109年開始實施，且應在3年內完成的既有化學物質標準登錄，延長至5年，即至113年前完成。

<https://www.tcsb.gov.tw/cp-21-5578-1eb9d-1.html#> 22

米国の動向



米国におけるGHS



Hazard Communication StandardでGHSを導入
現在、国連GHS文書の改訂第三版を導入

2021年2月16日：国連GHS文書の改訂第七版の導入案を公表
意見募集を開始

2021年2月18日：WTO/TBT通報

※ 日本のGHS（JIS Z7252、JIS Z7253）は国連GHS文書の改訂第六版に整合

米国におけるGHS



UNITED STATES
DEPARTMENT OF LABOR



News Releases

/ US Department of Labor's OSHA issues proposed rule to update hazard communication standard

OSHA Trade Release



US Department of Labor's OSHA issues proposed rule to update hazard communication standard

WASHINGTON, DC – The U.S. Department of Labor's Occupational Safety and Health Administration (OSHA) today issued a proposed rule to update the agency's Hazard Communication Standard (HCS) to align with the seventh revision of the Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS).

OSHA expects the HCS update will increase worker protections, and reduce the incidence of chemical-related occupational illnesses and injuries by further improving the information on the labels and Safety Data Sheets for hazardous chemicals. Proposed modifications will also address issues since implementation of the 2012 standard, and improve alignment with other federal agencies and Canada.

<https://www.osha.gov/news/newsreleases/trade/02052021>

カナダにおけるGHS



2020年12月19日

カナダも国連GHS文書の改訂第七版導入案を公表



 Government of Canada / Gouvernement du Canada

Search Canada.ca

Jobs ▾ Immigration ▾ Travel ▾ Business ▾ Benefits ▾ Health ▾ Taxes ▾ More services ▾

[Home](#) → [How government works](#) → [Treaties, laws and regulations](#) → [Canada Gazette](#) → [Publications](#) → [Part I: Vol. 154 \(2020\)](#) → [December 19, 2020](#)

Canada Gazette, Part I, Volume 154, Number 51: Regulations Amending the Hazardous Products Regulations (GHS, Seventh Revised Edition)

December 19, 2020

Statutory authority
Hazardous Products Act

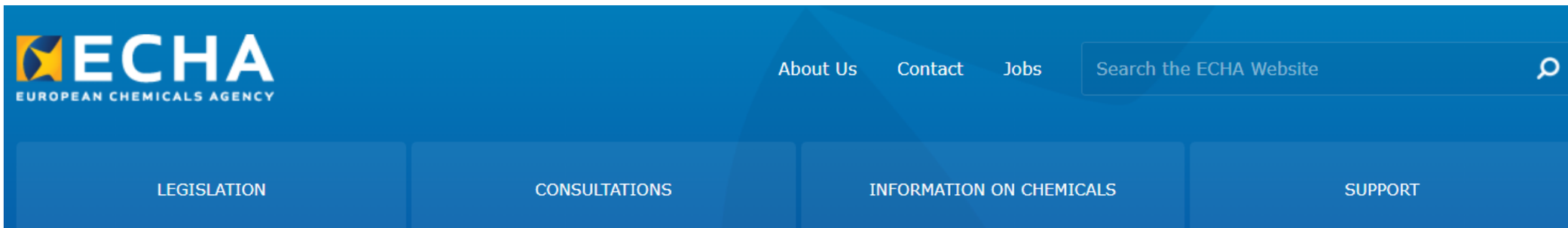
Sponsoring department
Department of Health

<https://gazette.gc.ca/rp-pr/p1/2020/2020-12-19/html/reg4-eng.html>

EUの動向



Chemicals Strategy for Sustainability



Hot topics

Preventing cancer

Skin sensitising chemicals

Perfluoroalkyl chemicals (PFAS)

Lead in shot, bullets and fishing weights

Microplastics

Granules and mulches on sports pitches and playgrounds

Chemicals Strategy for Sustainability



chemicals.

The European Commission adopted its Chemicals Strategy for Sustainability on 14 October 2020. The strategy is part of the EU's zero pollution ambition – a key commitment of the European Green Deal – and aims to better protect citizens and the environment from harmful chemicals, and boost innovation by promoting the use of safer and more sustainable

The European Green Deal is the EU's new growth strategy. It will transform Europe into a sustainable and carbon neutral economy, while responding to the economic crisis and consequence of COVID-19.

<https://echa.europa.eu/hot-topics/chemicals-strategy-for-sustainability>



UFI

Unique Formula Identifier (UFI)

- ◆ 危険有害性を持つ混合物について、Poison Centerに緊急時の健康被害対応に関する情報を届け出る。
- ◆ UFIを製品に表示する。

制度の開始日

- ◆ Consumer用途の混合物
- ◆ Professional用途の混合物
2021年1月1日
- ◆ Industrial用途の混合物
2024年1月1日



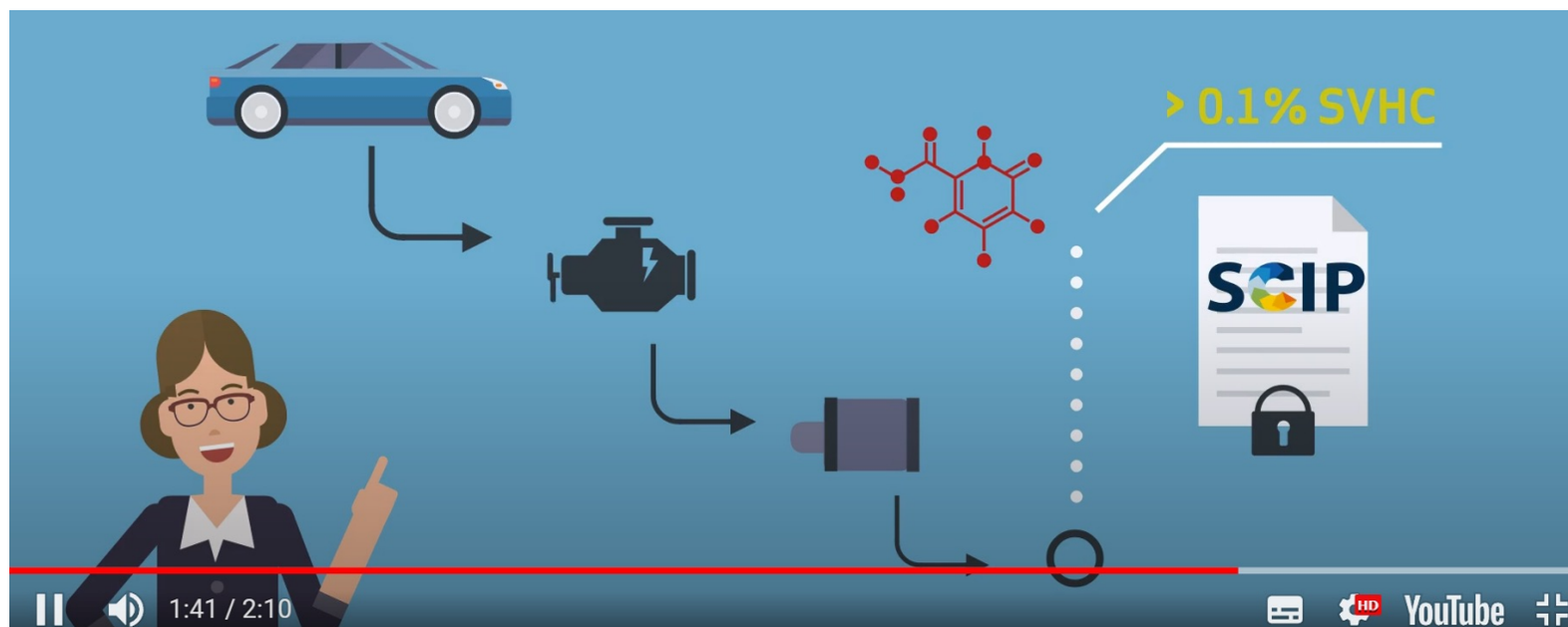
廃棄物枠組指令



Waste Framework Directive

2021年1月5日以降

EU市場で0.1 wt%を超える濃度で高懸念物質を含有する成形品を供給する事業者は、**SCIPデータベース**に必要情報を提出する。



REACH規則改正に関するConsultation



2022年1月20日

欧州委員会は、REACH規則改正のためのパブリックコンサルテーションを開始
期間：2022年1月20日～2022年4月15日

コンサルテーションの項目

- Revision of the registration requirements, including increased information requirements to enable effective identification of all carcinogenic substances and substances with critical hazard* properties (including effects on the nervous and the immune systems), registration of certain polymers of concern, and information on the overall environmental footprint of chemicals.
- Introduction of (a) Mixtures Assessment Factor(s) (MAF).
- Simplifying communication in the supply chains.
- Revision of the provisions for dossier and substance evaluation.
- Reforming the authorisation process.
- Reforming the restriction process.
- Revision of provisions for control and enforcement.

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12959-Chemicals-legislation-revision-of-REACH-Regulation-to-help-achieve-a-toxic-free-environment/public-consultation_en

REACH規則改正に関するConsultation



Chemicals legislation – revision of REACH Regulation to help achieve a toxic-free environment

[Have your say](#) > [Published initiatives](#) > [Chemicals legislation – revision of REACH Regulation to help achieve a toxic-free environment](#) > [Public consultation](#)

PAGE CONTENTS

About this consultation

Target audience

Why we are consulting

Responding to the questionnaire

Consultation outcome

Contact

About this consultation

Consultation period 20 January 2022 - 15 April 2022 (midnight Brussels time)

Topic Environment

Target audience

We would like to hear the views of citizens, researchers, businesses including small and medium-sized enterprises, industry, industrial associations and trade bodies, governmental and non-governmental organisations (international, European, national and more local), social partners and social actors. You can respond to the public consultation in a personal or organisational/institutional capacity by filling in the questionnaire. Registered stakeholder organisations can also submit a position paper.

英国の動向



英国REACH



2020年末日：移行期間終了

2021年1月1日：
英国は完全にEUを離脱

2020年12月17日：

The REACH etc. (Amendment etc.)
(EU Exit) Regulations 2020 (UK
STATUTORY INSTRUMENTS 2020 No.
1577) を採択

*Status: This is the original version (as it was originally made). This
item of legislation is currently only available in its original format.*

STATUTORY INSTRUMENTS

2020 No. 1577

**EXITING THE EUROPEAN UNION
CONSUMER PROTECTION
ENVIRONMENTAL PROTECTION
HEALTH AND SAFETY**

The REACH etc. (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2020

Made - - - - 17th December 2020

Coming into force in accordance with regulation 1

The Secretary of State makes these Regulations in exercise of the powers conferred by sections 8(1) and 8C(1) of, and paragraph 21 of Schedule 7 to, the European Union (Withdrawal) Act 2018(1). In accordance with paragraph 8F of Schedule 7 to that Act(2), a draft of this instrument has been laid before Parliament and approved by a resolution of each House of Parliament.

<https://www.legislation.gov.uk/ukxi/2020/1577/made/data.pdf>

英国REACHにおける登録



欧州REACH 登録保持者であった英国事業者

Grandfathering

2021年4月30日（離脱後120日以内）までに初期情報をUK当局に提供

欧州REACH登録者から化学物質を輸入している英国事業者

2021年10月27日（離脱後300日以内）までにDownstream User Import NotificationをUK当局に提出

UK当局に対する登録

登録期限

2021年10月28日から

- ◆ 2年以内：1,000トン/年以上及びCMR、SVHC等
- ◆ 4年以内：100トン/年以上及びSVHC等
- ◆ 6年以内：1トン/年以上

登録期限の延長



News story

Deadline for UK REACH to be extended

Government to consult on UK REACH deadlines

Published 6 December 2021

Defra has committed to exploring alternative arrangements for UK REACH transitional registrations today in order to support chemical businesses whilst upholding the highest standards to safeguard public health and the environment.

The UK is committed to a robust regulatory system for the control of chemicals which ensures the UK's high levels of environment protection, underpinned by the Environment Act. UK REACH is the government's regulatory tool for achieving this – ensuring companies that put chemicals on the market understand and manage the risks they might pose.



ベトナムの動向

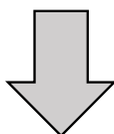




化学品法 (06/2007/QH12)

LUẬT HÓA CHẤT (06/2007/QH12)

第44条で、新規化学物質の事前登録制度を規定している。



現在、Inventoryを作成中

QUỐC HỘI

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 06/2007/QH12

Hà Nội, ngày 21 tháng 11 năm 2007

LUẬT
HÓA CHẤT

Căn cứ Hiến pháp nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam năm 1992 đã được sửa đổi, bổ sung một số điều theo Nghị quyết số 51/2001/QH10;
Quốc hội ban hành Luật hóa chất.

Chương 1:

NHỮNG QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh
Luật này quy định về hoạt động hóa chất, an toàn trong hoạt động hóa chất, quyền và nghĩa vụ của tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động hóa chất, quản lý nhà nước về hoạt động hóa chất.

Điều 2. Đối tượng áp dụng
Luật này áp dụng đối với tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động hóa chất; tổ chức, cá nhân liên quan đến hoạt động hóa chất trên lãnh thổ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.

Inventoryの公表



2020年4月8日

Inventoryを公表

**HỆ THỐNG CƠ SỞ DỮ LIỆU HÓA CHẤT QUỐC GIA**
VIETNAM NATIONAL CHEMICAL DATABASE SYSTEMThành viên

Trang chủ Tài liệu Tim kiếm

TÌM KIẾM CHẤT

Lọc thông tin

^ Tim kiếm nhanh

Mã quản lý (NciNo)	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Chỉ tìm hóa chất đề xuất cho NCI					
CAS	<input type="text"/>	Bắt đầu với <input type="text"/>	HS Code	<input type="text"/>	Bắt đầu với <input type="text"/>	UnNo	<input type="text"/>
Tên hóa chất	<input type="text"/>					<input checked="" type="checkbox"/> VN <input type="checkbox"/> EN	Bắt đầu với <input type="text"/>

DANH SÁCH CHẤT

STT	Mã	Cas	Tên chất	Phụ lục quản lý	Chi tiết
1	Nci No: HSCode:	1104888-69-8	EN: 1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-5-methyl-, polymer with 2,2'-[[2,5-bis(1,1-dimethylethyl)-1,4-phenylene]bis(oxymethylene)]bis[oxirane], hexahydro-1,3-isobenzofurandione and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[cyclohexanol] VI: 1,3-Isobenzofurandione, hexahydro-5-methyl-, polymer with 2,2'-[[2,5-bis(1,1-dimethylethyl)-1,4-phenylene]bis(oxymethylene)]bis[oxirane], hexahydro-1,3-isobenzofurandione and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[cyclohexanol]		
2	Nci No: HSCode:	108313-15-1	EN: 9,10-Anthracenedione, 1,4,5,8-tetrakis[(4-ethoxyphenyl)amino]- VI: 9,10-Anthracenedione, 1,4,5,8-tetrakis[(4-ethoxyphenyl)amino]-	http://chemicaldata.gov.vn/cms.xc	

Inventoryの増補



2020年10月16日

Inventoryの増補申請を受け付けることを発表

受付期限：2021年4月15日



BỘ CÔNG THƯƠNG VIỆT NAM
CỤC HÓA CHẤT

TRANG CHỦ GIỚI THIỆU TIN TỨC VĂN BẢN HỢP TÁC QUỐC TẾ

THÔNG BÁO

Thông báo về việc bổ sung thông tin vào Danh mục Hóa chất Quốc gia

Ngày đăng: 16/10/2020



Thông báo về việc bổ sung thông tin vào Danh mục Hóa chất Quốc gia

Thực hiện kế hoạch xây dựng Danh mục hóa chất Quốc gia và hoàn thiện dự thảo Nghị định về Danh mục hóa chất và quản lý hóa chất mới, Cục Hóa chất tiếp tục tiếp nhận ý kiến bổ sung Dự thảo Danh mục hóa chất quốc gia của các doanh nghiệp đến ngày 15 tháng 4 năm 2021 thông qua Cơ sở dữ liệu hóa chất quốc gia tại địa chỉ

<http://chemicaldata.gov.vn/>.

http://vinachemia.gov.vn/default.aspx?page=news&do=detail&category_id=43&id=4424

ロシアの動向



化学製品の安全性に関する技術規則



ユーラシア経済連合 (EAEU)

化学製品の安全性に関する技術規則
TR EAEU 041/2017

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ «О
безопасности химической продукции»

2017年3月3日 : 成立

2021年6月2日 : 発効予定 (当初)



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

«03» марта 2017 г.

№ 19

г. Москва

О техническом регламенте Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции»

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

1. Принять прилагаемый технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017).

<https://docs.cntd.ru/document/456065181>

Inventoryの公表



2020年12月30日

ロシア産業貿易省は最終Inventoryを公表
約8万物質が掲載

ГИСП
государственная
информационная система
промышленности

МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



Все сервисы ГИСП

Единый перечень химических веществ (публичный)

Номер CAS	Номер ЕС	Наименование согласно номенклатуре IUPAC на русском языке	Наименование согласно номенклатуре IUPAC на английском языке	Наименование на английском языке	
🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	
53213-94-8	621-258-6	3-пропил-2-[(1E,3E)-5-(3-пропил-1,3-бензотиазол-2-илиден)пента-1,3-диенил]-1,3-бензотиазол-3-иум йодид	3-propyl-2-[(1E,3E)-5-(3-propyl-1,3-benzothiazol-2-ylidene)penta-1,3-dienyl]-1,3-benzothiazol-3-ium iodide	3,3'-Dipropylthiadicarbocyanine iodide	...
53-36-1	200-171-3	[2-[(6S,8S,9S,10R,11S,13S,14S,17R)-11,17-дигидрокси-6,10,13-триметил-3-оксо-7,8,9,11,12,14,15,16-октагидро-6H-циклопента[а]фенантрен-17-ил]-2-оксоэтил] ацетат	[2-[(6S,8S,9S,10R,11S,13S,14S,17R)-11,17-dihydroxy-6,10,13-trimethyl-3-oxo-7,8,9,11,12,14,15,16-octahydro-6H-cyclopenta[a]phenanthren-17-yl]-2-oxoethyl] acetate	Methylprednisolone 21-acetate	...
533-87-9	208-578-8	9,10,16-тригидроксигексадекановая кислота	9,10,16-Trihydroxyhexadecanoic acid	9,10,16-Trihydroxyhexadecanoic acid; Aleuritic Acid	...

TR EAEU 041/2017の発効延期



2021年4月12日

「2021年6月2日」の日付を
「無効」にすると発表



КООРДИНАЦИОННО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик

О нас ▾

Услуги

Новости

Информация ▾

Устойчивое развитие

Контакты

12.04.2021

О сроке вступления в силу ТР ЕАЭС 041/2017

В связи с приближением 2 июня 2021 г. – даты, известной как планируемый срок вступления в силу технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017), Минпромторг России выпустил информационное письмо в адрес руководителей предприятий и организаций с разъяснениями по текущей ситуации.

В частности, поскольку пункт 2 Решения Совета ЕЭК от 3 марта 2017 г. № 19 в установленный срок не исполнен, дата 2 июня 2021 г. является недействительной. Новая дата вступления в силу ТР ЕАЭС 041/2017 будет определена Евразийской экономической комиссией совместно с правительствами государств-членов ЕАЭС с учетом итогов согласования документов второго уровня к техническому регламенту.

https://ciscenter.org/news/o_sroke_vstupleniya_v_silu_tr_eaes_041_2017/

まとめ



まとめ



2021年には改訂第九版が公表された。
JIS Z7252とJIS Z7253は今年5月24日までが移行期間となっている。



2021年1月より、新化学物質環境管理登記弁法が施行されている。また、優先評価化学物質選定技術ガイドラインが今年1月1日より発効した。
広東省では危険化学品のラベルにQRコードを要求する通知が出ている。



K-REACHの登録が進められている。
産業安全保健法の改正において、2021年1月6日より、SDSを雇用労働部長官に提出する制度が開始されている。

まとめ



109個の化学物質に関する「第二段階登録」が実施されている。
第二段階登録の期限が延長されている。



カナダと共に、GHSを国連GHS文書の改訂第七版整合にする動きが進められている。



2021年1月1日より、UFIの制度が開始されている。
2021年1月5日より、廃棄物枠組指令に基づき、SCIPデータベースへの情報提出が必要となっている。

まとめ

-  2021年1月1日をもってEUを完全離脱した。英国REACH規則への対応が必要となっている。今後、登録期限の延長等が議論される模様。
-  現在、Inventoryを作成しており、2021年4月15日まで増補申請を受け付けていた。
-  2021年6月2日に、ユーラシア経済連合の「化学製品の安全性に関する技術規則」が発効予定であったが、延期されている。

ご清聴、ありがとうございました。