

日本産業規格 (JIS) が改正されてGHS分類も変わるらしい。ラベルやSDSも更新しなくちゃいけないけれど、すぐに対応するのは難しい。どうしよう…

そんな
あなたにオススメなのが

<https://www.ghs.nite.go.jp/>
NITE-Gmiccs

(ナイト-ジーミックス)

The screenshot shows the NITE-Gmiccs website. At the top, it says 'nite National Institute of Technology and Evaluation 独立行政法人 技術評価技術基盤機構' and 'English'. Below that are links for 'SDS作成について', 'FAQ', 'お問い合わせ', and 'GHS関連情報'. The main heading is 'NITE-Gmiccs' with the subtitle 'GHS混合物分類判定ラベル/SDS作成支援システム invented by NITE'. Below this, it says '混合物GHS分類、ラベル/SDS作成の手間を楽に'. There are two buttons: '国連GHS文書改訂6版 / JIS Z 7252・JIS Z 7253:2019準拠版' and '国連GHS文書改訂9版 / JIS Z 7252・JIS Z 7253:2025準拠版'. At the bottom, there is a note: '1 物理化学的危険性については一部を除き分類されません。本システムの主な対象は健康有害性と環境有害性です。' and a section titled 'お知らせ'.

NITE-Gmiccsでは
改正JIS対応における5年間の
暫定措置を考慮し、現在運用している

- ・旧JIS (国連GHS文書改訂6版) 対応版と、
- ・改正JIS (国連GHS文書改訂9版) 対応版の
2つが利用可能です。

※2026年4月～運用開始



NITE GHSキャラクター 慈英 智恵子(じえい ちえす)



NITE-Gmiccs

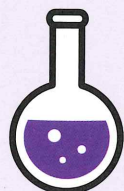
(ナイト-ジーミックス)

GHS混合物分類判定ラベル/SDS作成支援システム invented by METI
GHS Mixture Classification and Label/SDS Creation System

NITE-Gmiccsとは

混合物の「GHS分類」・「ラベル要素の出力」・「SDS様式での出力」をWebブラウザからいつでもどこでも利用できる**無料のシステム**です。

混合物(製品)



組成情報

樹脂成分 30%

色素成分 20%

溶媒成分 40%

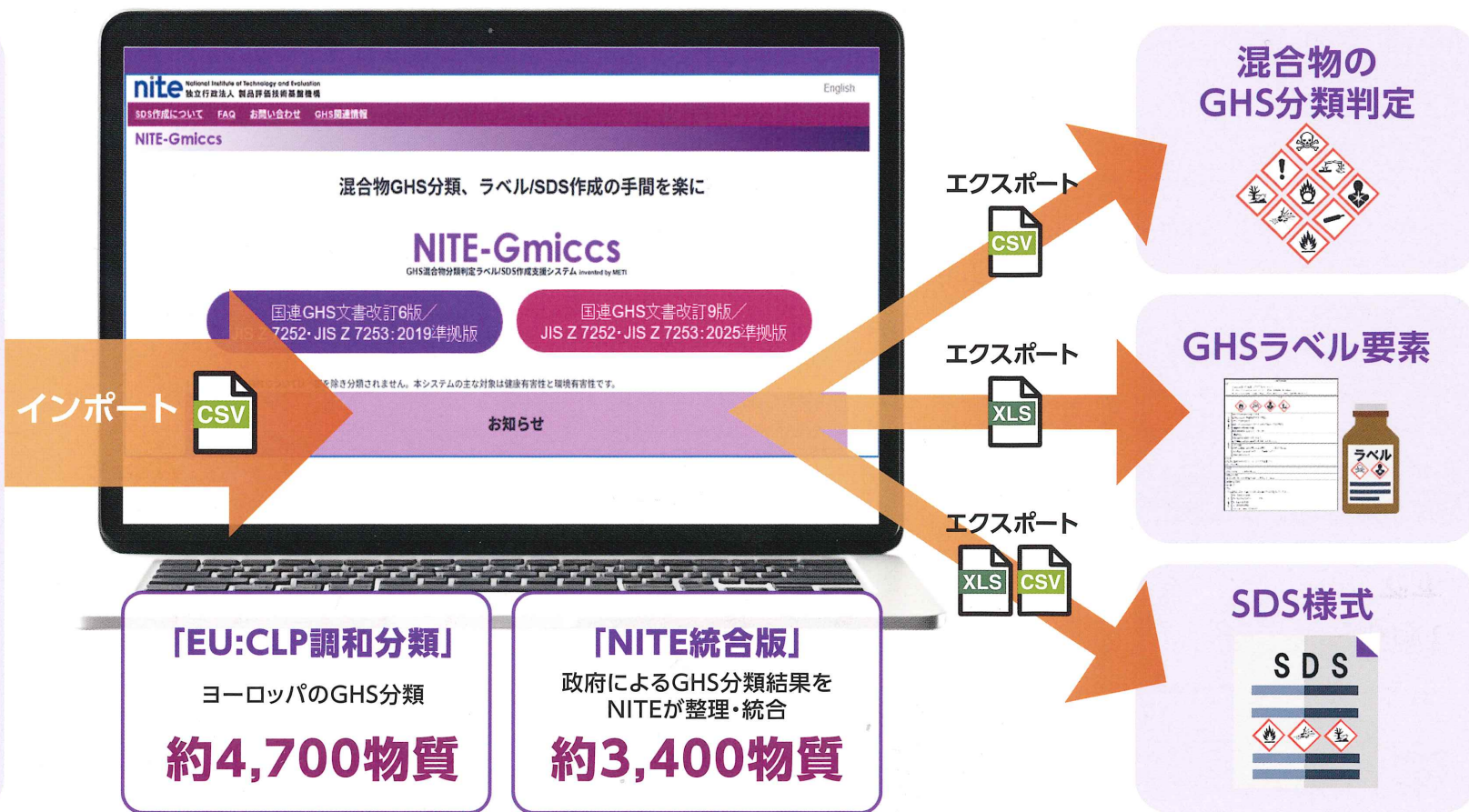
添加剤 10%

物性情報

性状 液体

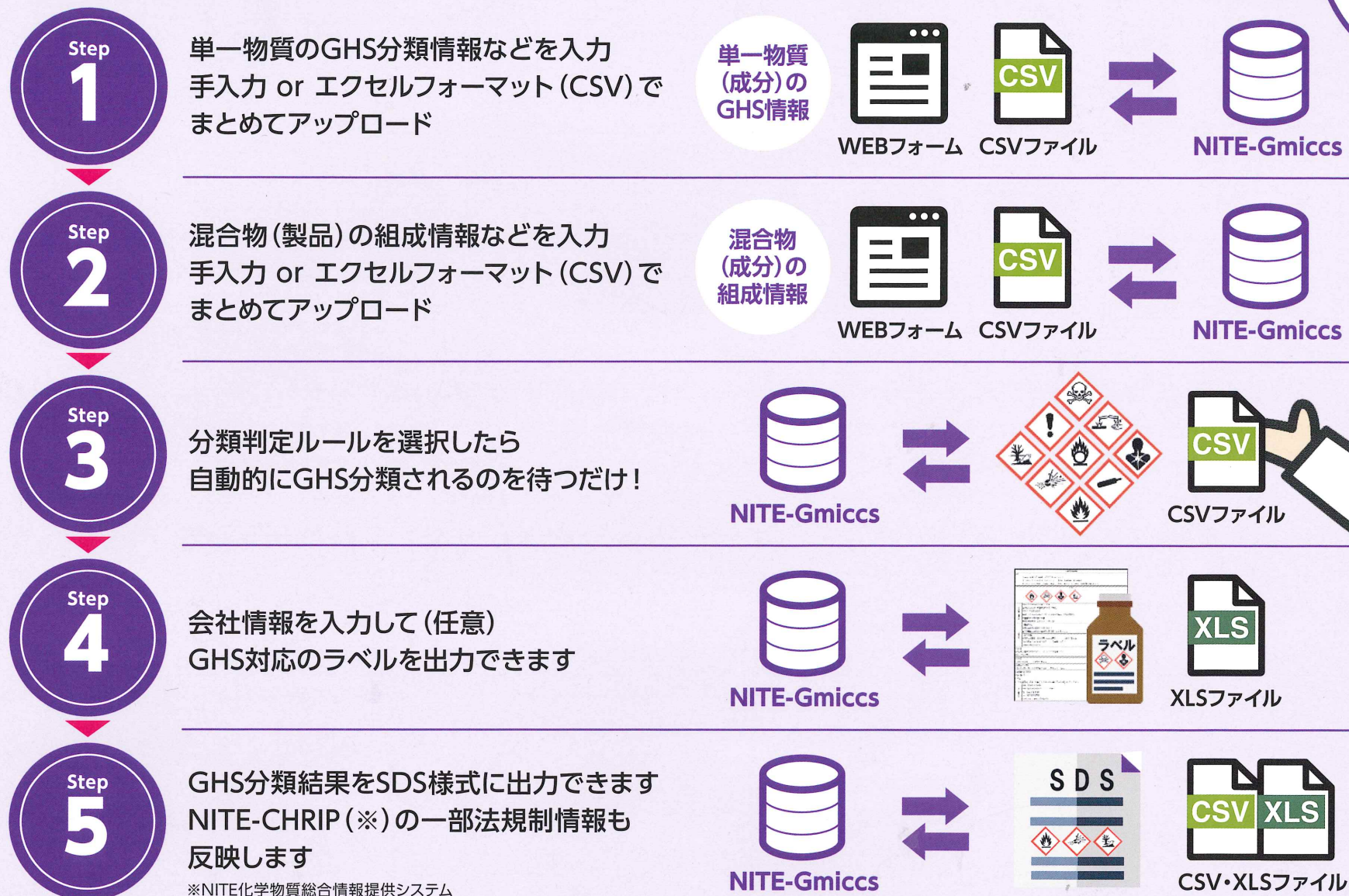
引火点 45°C

動粘性 25mm²/s



システムを利用する際の基本的な流れ

旧JIS対応版も
改正JIS対応版も
流れは同じです。



GHS総合情報 提供サイトのご紹介

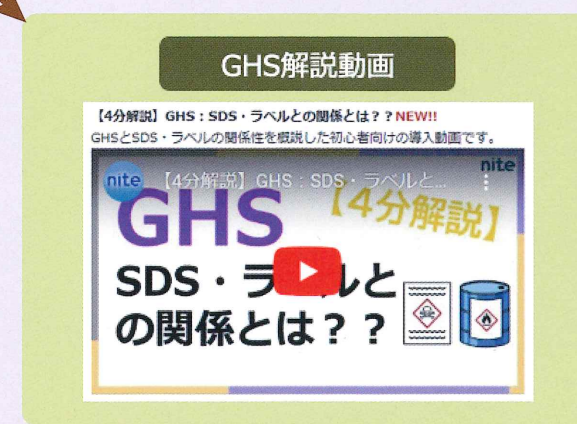
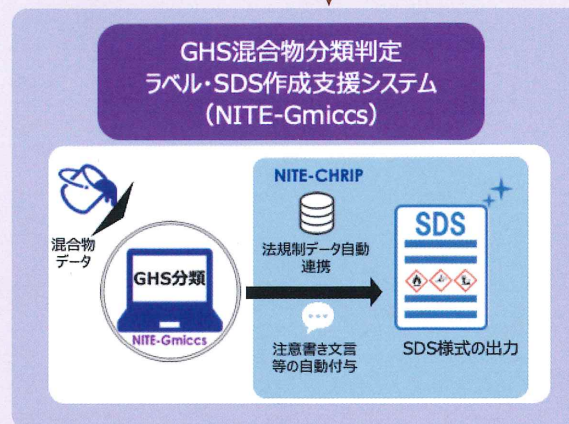
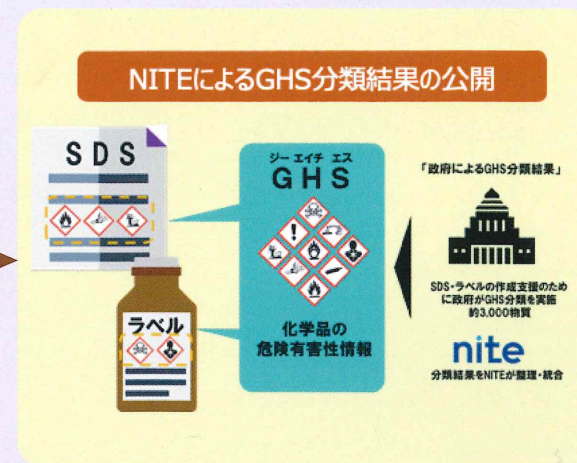
厚生労働省・経済産業省・環境省・JNIOOSH(※)が実施したGHS分類を「政府によるGHS分類結果」としてNITEのWebサイトから年度毎に公開し、NITEで翻訳を行い英語版も併せて公開

※労働安全衛生総合研究所

最新の分類結果を一目で確認できる
NITE統合版分GHS分類結果の公開

初歩からGHSやラベル・SDSを学べる
学習コンテンツ(GHS解説動画など)を公開

国連GHS関連情報、JIS、分類ガイダンスなどの
関連情報へのリンクも整備



NITEから公開している
化学物質関連情報、
NITE-Gmiccsの
使用方法等、お気軽に
お問い合わせください。

このリーフレットに関するお問合せ先

独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質管理センター
情報基盤課

〒151-0066 東京都渋谷区西原2-49-10

お問合せフォーム：<https://www.nite.go.jp/cgi-bin/contact/?cid=00000130&lang=0>



古紙パルプ配合率60%再生紙を使用



この印刷には、古紙パルプ配合率60%の再生紙を使用し、環境に配慮した「ベジタブルオイルインキ」を採用しています。

安全とあなたの未来を支えます

nite

National Institute of Technology and Evaluation
独立行政法人 製品評価技術基盤機構