

排出事業者のための有益情報満載ニュースレター

# WASTE TODAY

4月号  
2019

2019.4.24

発行者：株式会社リーテム



## 今月のテーマ

### 「行き場のない廃プラ！チャイナショックその後の影響」

2017年に始まった中国の廃棄物輸入規制。これにより日本国内に大量の廃棄物が滞留すると言われており、焼却施設などの中間処理施設、埋立処分場の許容量オーバー、処理料金の高騰など、日本の廃棄物処理・リサイクルの現場に大きな変化が起きています。今回は廃プラ処理・リサイクルに関するチャイナショックの影響の一端をお伝えします。



## チャイナショック（中国の廃棄物輸入規制）とは

中国は1990年代後半から2017年まで世界の廃棄物原料を大量に輸入し、2016年はプラスチック輸入量は約700万トンを超えていました。ところが、2017年7月に廃棄物輸入規制の方針を発表しました（本ニュースレター2017年6月～7月を参照）。“ナショナルソード（＝国門利剣）”と呼ばれる中国の大規模な密輸取締りの一環によるものですが、同年末に廃プラ輸入禁止が実施され、日本を含む多くの先進国が廃プラの出口を失う問題に直面しています。



## 中国の状況

発表では2018年は工場で発生するロス品（＝未使用廃プラ）については猶予期間のはずでしたが、輸入ライセンスは前年の1%未満しか発行されず、“実質上の輸入禁止”という結果でした。廃棄物輸入規制の最大の目的は輸入した廃棄物の再生等に伴う環境汚染の防止であるため、今後の規制緩和は望めないと見られています。



## 第三国への廃プラ輸出の現況

中国に替わって、日本から東南アジア、台湾への廃プラの輸出量が増加しました。しかし日本で売れない廃プラの出口が見つかったと手離しでは喜べません。これらの国も次々と輸入規制に動いているためです。廃プラの輸出に伴う環境汚染が世界でたらい回しになっているとも言えます。



### 東南アジア、台湾への廃プラ資源輸出は物量よりも **品質重視**

- 単一樹脂であること
- 1コンテナ1アイテムであること
- 高品質であること（汚れ無し、分別、有害物含有無し 等）








株式会社リーテム

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-15-2 新神田ビル7 F

TEL. 03-5256-7041 Mail. info@re-tem.com <https://www.re-tem.com/>

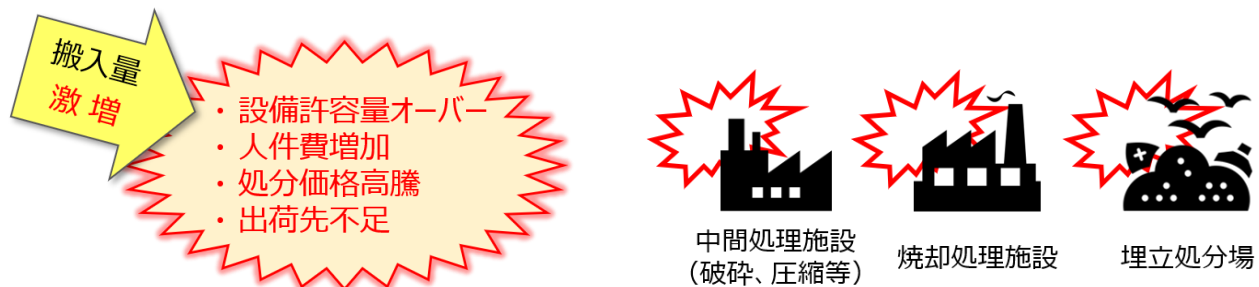
東南アジアと台湾の廃プラに係る状況

タイ 	2018年 7月／廃プラとEwasteを一次輸入禁止 2018年11月／2021年に廃プラ輸入を全面禁止することを発表
ベトナム 	2018年 6月／一旦輸入を停止する動き 2018年12月／2019年末まで中国の輸入禁止対象品を、輸入・再輸出禁止に
マレーシア 	2018年 7月／114の既存の廃プラ輸入ライセンスを3ヶ月間無効化 2018年10月／廃プラ輸入許可の新規発給を取り止めると発表
台湾 	2018年 8月／規制強化を通知 2018年10月／規制強化実施。工場を持つ企業のみ輸入を許可。 1コンテナ単一樹脂のみ可能
その他 東南アジア 	2018年 4月／インドネシアが輸入スクラップを全量検査対象に 2019年 1月／フィリピンが、韓国から不法輸入された廃プラ6,500トンを送返

日本国内では廃プラ処理料金が高騰

日本国内の廃プラスチック等輸出企業では、販売先を中国から東南アジアなどの第三国へシフトした企業もあれば、日本国内で産業廃棄物として廃プラを処理委託する企業も多くあります。廃プラ処理委託量の急激な増加に対し、処理施設のキャパシティが追いついていません。中間処理施設は搬入量過多で、残業による人件費増大や、搬入待ちの長い列、処理後の出荷先である焼却施設の入受制限、処分価格値上げ等の問題に直面しているとの調査結果が出ているそうです。結果として、排出者が負担する廃プラの処理料金が高騰する事態に繋がっています。

各種リサイクル施設、焼却施設、埋立処分場の新規設置計画は各地にあるものの、直近から3年後までの処理能力は圧倒的に不足しています。



来月号のニュースレターでは、引き続き廃プラスチックに関する国内動向等をご紹介します。

◇ リーテムのサービスのご紹介



PCB廃棄物処理コンサルティング

[https://www.re-tem.com/service/service\\_list/pcb/](https://www.re-tem.com/service/service_list/pcb/)



株式会社リーテム

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-15-2 新神田ビル7 F  
TEL. 03-5256-7041 Mail. info@re-tem.com <https://www.re-tem.com/>