

⑥ ベトナム(2) : WEEE 規制 サンプル— 製品系

法律/政策の名称 :	<ul style="list-style-type: none"> 環境保護法 (55/2014/QH13) 廃棄製品の収集・処理に関する首相決定 (16/2015/QD-TTg) 廃棄製品の収集・処理に関する通達 (34/2017/TT-BTNMT)
現地語名称 :	<ul style="list-style-type: none"> LUẬT Bảo vệ môi trường http://moj.gov.vn/vbpq/lists/vn%20bn%20php%20lut/view_detail.aspx?itemid=29068 ...サンプルのため途中省略...
公布/施行日等 :	<ul style="list-style-type: none"> 2014年7月14日公布、2015年1月1日施行 2015年5月22日制定、2015年7月15日施行 2017年10月4日制定、2017年11月20日施行
カバーしている期間	2016年12月から2017年11月

バックグラウンド情報

- ベトナムでは、2000年代後半から、...サ
法令を制定する権限が与えられている。
- こういった流れのもとで 2013年8月...
の明確化がおこなわれた。

サンプルのため省略していま
す。実際のレポートは6ページ
です。

No.	廃棄製品リスト	回収・処理時期	
		50/2013/QD-TTg	16/2015/QD-TTg
I	バッテリーと電池		
1	各種バッテリー	2015年1月1日	2016年7月1日
...サンプルのため途中省略...			
II	電子製品、生活用・工業用電気製品		
1	コンパクト蛍光灯、蛍光灯	2015年1月1日	2016年7月1日
...サンプルのため途中省略...			
9	エアコン、洗濯機	2016年1月1日	2016年7月1日
III	工業、農業、水産業用の化学物質、ヒト用医薬品		
...サンプルのため途中省略...			
VI	輸送手段		
1	各種バイク、オートバイ	2018年1月1日	2018年1月1日

■この首相決定はあくまで...サンプルのため途中省略...難しい局面となっていた。

最近の主な動向

■上述の通り、2015年に収集・処理スケジュールが改正された...サンプルのため途中省略...毎年の報告義務などが規定されている。

■この通達 34/2017/TT-BTNMT のなかでは、...サンプルのため途中省略...製造者が自ら決定することとなる。

名称	詳細
基本収集拠点	...サンプルのため途中省略...
集中収集拠点	...サンプルのため途中省略...
非固定型収集拠点	製造者が設立した、...サンプルのため途中省略...

また、収集拠点の技術的な要件については、通達 34/2017/TT-BTNMT の付属書のなかで以下の製品毎に決められている。

1. 電池、バッテリー
2. 蛍光灯、コンパクト蛍光灯
3. オイル
4. 電気電子機器
5. タイヤ
6. 輸送機器

例として、「4. 電気電子機器」の収集ポイントの技術要件は以下の通りである。

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. 「電気電子機器廃棄物の収集施設」（ベトナム語では “Điểm thu hồi thiết bị điện, điện tử thải”）...サンプルのため途中省略...4. 収納容器を積み重ねる場合、落下または倒壊しないよう対策を講じること。 |
|--|

■このほか、製造者には、...サンプルのため途中省略...提出することとなる。

今後の展開とスケジュール

■通達 34/2017/TT-BTNMT に関連して、いまのところは、より詳細な事項を明記したガイドラインなどの関連文書の作成などの動きは聞こえてこない。そのため、まずはこの通達にしたがい準備する必要がある。

EnviX 展望と見解

実施細則は、ベトナム版 WEEE 規制
 だが、いま
 ・ 収集地
 ・ 収集地
 ・ EU 等 サンプルのため途中省略
 ・ 対象製品
 ・ 処理場
 今回の規制は、目録の製品も対象と
 ていく必要がある
 が、十分な説明とインフラの整備不足の感は否めない。したがって、今後のベトナム政府の
 見解には注目が集められるだろう。

その他関連動向

ベトナム WEEE 規制について、特に先行して実施していたのが米国の HP と Apple だ。
 ...サンプルのため途中省略...幅広い広報活動を日常的に実施している。

通達 34/2017/TT-BTNMT の公布に先立つ 2016 年 11 月 5 日～8 日、エンヴィックス研
 究員はベトナム・ハノイを訪れ、このベトナム・リサイクルの収集ポイントを見学した。...
 サンプルのため途中省略...率直に言えば、まだまだ市民への浸透度は低いように思う。今後
 は普及、啓発活動を積極的に展開し、消費者が廃電気電子機器を適切に処分するという意識
 付けが重要になるだろう。



【2017.11.29 kj】