

環境配慮型製品情報 (Ver. 14)



情報更新日(西暦、年月日)	2025年2月12日
メーカー名	Lenovo
製品タイプ	ノート型
対象ユーザー	☐ 個人 ☐ 法人 ☒ 個人／法人
シリーズ名	ThinkPad
型名(型番)	ThinkPad L14 Gen 6
発売時期(西暦、年月)	2025年5月
製品アピール(3行以内)	Notebook
PCグリーンラベル適合製品	https://www.lenovo.com/jp/ia/environment/pc-green/
お問い合わせ	

本製品の環境性能は ★★☆☆

<格付け基準>

- ★ 加点項目35%未満
- ★★ 加点項目35%以上70%未満
- ★★★ 加点項目70%以上+1, 6項必須

項	環境性能加点項目	対応状況
1	オフモード時の消費電力は0.5W以下である	✓
2	液晶ディスプレイは周囲の明るさを感知して輝度を自動調整する省電力機能を保有している	
3	25g以上のプラスチック部品はハロゲンフリーである(ユニット除く)。もしくは、25g以上のプラスチック部品を使用していない。	✓
4	25g以上のプリント基板はハロゲンフリーである(コンポーネント及びユニット除く)	✓
5	VOC(揮発性有機化合物)等の放散量はJEITAの「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値」に定める指針値以下である	
6	マニュアルには塩素漂白紙を使用していない	✓
7	LCA(ライフサイクルアセスメント)を実施している	✓
8	再生プラスチックを使用している(使用箇所: 部品)	✓
9	25g以上のプラスチック部品は金属メッキの表面処理を回避している。もしくは、25g以上のプラスチック部品を使用していない。	✓
10	25g以上のプラスチック部品は塗装類の表面処理を回避している。もしくは、25g以上のプラスチック部品を使用していない。	

- 本製品はPCグリーンラベル基準(企業審査Ver. 8及び製品審査Ver. 14)に適合しています。
- 本製品はJ-Mossグリーンマーク及び欧州連合のRoHS指令に対応しています。
- VOCは代表機種で測定、LCAは代表機種で実施しています。
- PCグリーンラベル基準の詳細については、<https://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html> をご覧ください。

環境配慮型製品情報 (Ver. 14)



情報更新日(西暦、年月日)	2025年2月19日
メーカー名	Lenovo
製品タイプ	ノート型
対象ユーザー	☐ 個人 ☐ 法人 ☒ 個人／法人
シリーズ名	ThinkPad
型名(型番)	ThinkPad L14 Gen 6 AHP, AKP
発売時期(西暦、年月)	2025年6月
製品アピール(3行以内)	Notebook
PCグリーンラベル適合製品	https://www.lenovo.com/jp/ja/environment/pc-green/
お問い合わせ	

本製品の環境性能は ★★☆☆

<格付け基準>

- ★ 加点項目35%未満
- ★★ 加点項目35%以上70%未満
- ★★★ 加点項目70%以上+1, 6項必須

項	環境性能加点項目	対応状況
1	オフモード時の消費電力は0.5W以下である	✓
2	液晶ディスプレイは周囲の明るさを感知して輝度を自動調整する省電力機能を保有している	
3	25g以上のプラスチック部品はハロゲンフリーである(ユニット除く)。もしくは、25g以上のプラスチック部品を使用していない。	✓
4	25g以上のプリント基板はハロゲンフリーである(コンポーネント及びユニット除く)	✓
5	VOC(揮発性有機化合物)等の放散量はJEITAの「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値」に定める指針値以下である	
6	マニュアルには塩素漂白紙を使用していない	✓
7	LCA(ライフサイクルアセスメント)を実施している	✓
8	再生プラスチックを使用している(使用箇所: 部品)	✓
9	25g以上のプラスチック部品は金属メッキの表面処理を回避している。もしくは、25g以上のプラスチック部品を使用していない。	✓
10	25g以上のプラスチック部品は塗装類の表面処理を回避している。もしくは、25g以上のプラスチック部品を使用していない。	

- 本製品はPCグリーンラベル基準(企業審査Ver. 8及び製品審査Ver. 14)に適合しています。
- 本製品はJ-Mossグリーンマーク及び欧州連合のRoHS指令に対応しています。
- VOCは代表機種で測定、LCAは代表機種で実施しています。
- PCグリーンラベル基準の詳細については、<https://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html> をご覧ください。