



ヒューレット・パカード・エンタープライズの REACH 要件への適合 日本語参考訳 (rev6.0 2018 年 11 月)

Hewlett Packard Enterprise
3000 Hanover Street
Palo Alto, CA 94304
www.hpe.com

REACHとは、欧州議会と理事会が2006年12月18日に採択した化学物質の登録、評価、認可、および制限に関する規制 (EC 規則 No 1907/2006) です。これは欧州連合 (EU) の化学物質規制であり、2018年までの段階的な期限を設けて2007年6月1日に施行されました。

ヒューレット・パカード・エンタープライズ(HPE)は、人の健康および環境を保護、改善するというREACHの全体的な目的を支持しています。HPEは、ライフサイクルを通じて安全に使用され、環境負荷が少ない製品とサービスを提供することを、長年にわたるポリシーにしています。HPEは、REACHの全該当要件を満たす方針であり、REACH適合に必要な場合、当社製品に含まれる化学物質の情報をお客様に提供することを宣言しております。HPEは、REACHの目標を満たす実現可能な仕組み作りのために業界や政府と協力し、HPE製品のREACH適合を確保するためにサプライヤーと協力しています。

HPEとそのサプライヤーは、HPE製品を今後もEU域内に提供できるように、REACH要件の適合に必要な活動を実施してきました。その一例として、必要に応じ、HPE製品に含まれる候補物質リスト記載化学物質の情報収集と開示をしています。

下表は、EU候補物質が重量0.1%の閾値を超える可能性のある成形品が使用されたHPE製品あるいはその部品を示しています。

製品名/部品名	製品/部品内の成形品	物質名	CAS Number
内部配線 データケーブル 電源コード	PVC 被覆ケーブル	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)	117-81-7
サーバー用 カートリッジ	セラミック抵抗器の抵抗金属層	酸化鉛 (一酸化鉛)	1317-36-8
メモリ	IC サブストレート	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (BPA)	80-05-7
ハードディスク ドライブ	封入用エポキシ樹脂	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 (BPA)	25550-51-0
バッテリー	CR2032 電池	1,2-ジメトキシエタン; エチレングリコールジメチルエーテル (EGDME)	110-71-4
鉛	金属合金、高温はんだ、 セラミック部品	鉛 (欧州 RoHS 除外項目)	7439-92-1

HPEのREACHに関するプログラムの詳細については、下記をご覧ください。
www.hpe.com/info/reach.