

LCI(ライフサイクルインベントリー)(JEITA STD.)

Epson Package name; **QFP20-184PIN**

JEITA Package name; **P-LQFP184-2020-0.40**

<全評価範囲(グローバル)のアウトプット:主な環境負荷排出インベントリー>		
二酸化炭素<全評価範囲>(Carbon dioxide, CO2/Global/[mg])		1.51E+06
メタン(Methan, CH4/Global/[mg])		2.18E+03
亜酸化窒素(Nitrous oxide, N2O/Global/[mg])		2.84E+01
三フッ化窒素 (Nitrogen trifluoride, NF3/[mg])		1.06E+00
六フッ化エタン (Hexafluoroethane, C2F6/[mg])		1.22E+01
四フッ化メタン (Tetrafluoromethane, CF4/[mg])		6.08E+00
三フッ化メタンTrifluorometahne (CHF3/[mg])		3.97E-01
六フッ化イオウ (Sulphur hexafluoride, SF6/[mg])		1.29E-01
Octafluoropropane (C3F8/[mg])		0.00E+00
Octafluorocyclobutane (C4F8/[mg])		0.00E+00
窒素酸化物<全評価範囲>(Nitrogen oxides, NOx/Global/[mg])		1.37E+03
硫黄酸化物<全評価範囲>(Sulfur oxides, SOx/Global/[mg])		9.57E+03
全評価範囲のGWP-100 (CO2 equivalent, /GaBi4/[mg])		1.77E+06

半導体集積回路製造時における環境負荷評価インベントリー (Ver1.0 : Feb. 2007) (社)電子情報技術産業協会

LCI(ライフサイクルインベントリー)データとして、ICを製造する際の環境負荷をJEITA標準プログラムにより算出し記載しています。

製品のライフサイクルにおける実際の環境負荷は、使用時の消費エネルギーが大きく影響いたします。