

LCI(ライフサイクルインベントリー)(JEITA STD.)

Epson Package name; **SOP3C-8PIN**

JEITA Package name; **P-LSOP08-04.40x05.00-1.27**

<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])		8.24E+04
メタン(Methan, CH4/Global/[mg])		1.32E+02
亜酸化窒素(Nitrous oxide, N2O/Global/[mg])		1.73E+00
三ッ化窒素 (Nitrogen trifluoride, NF3/[mg])		6.47E-02
六ッ化エタン (Hexafluoroethane, C2F6/[mg])		7.45E-01
四ッ化メタン (Tetrafluoromethane, CF4/[mg])		3.72E-01
三ッ化メタンTrifluorometahne (CHF3/[mg])		2.43E-02
六ッ化イオウ (Sulphur hexafluoride, SF6/[mg])		7.92E-03
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])		6.87E+01
硫黄酸化物<全評価範囲>(Sulfur oxides, SOx/Global/[mg])		3.60E+02
全評価範囲のGWP-100 (CO2 equivalent, /GaBi4/[mg])		9.79E+04

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。