

LCI(ライフサイクルインベントリー)(JEITA STD.)

Epson Package name; **SSOP3-24PIN**

JEITA Package name; **P-LSSOP24-05.60x07.80-0.65**

<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])		3.37E+05
メタン(Methan, CH4/Global/[mg])		5.65E+02
亜酸化窒素(Nitrous oxide, N2O/Global/[mg])		7.39E+00
三フッ化窒素 (Nitrogen trifluoride, NF3/[mg])		2.79E-01
六フッ化エタン (Hexafluoroethane, C2F6/[mg])		3.20E+00
四フッ化メタン (Tetrafluoromethane, CF4/[mg])		1.60E+00
三フッ化メタンTrifluorometahne (CHF3/[mg])		1.04E-01
六フッ化イオウ (Sulphur hexafluoride, SF6/[mg])		3.41E-02
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])		2.76E+02
硫黄酸化物<全評価範囲>(Sulfur oxides, SOx/Global/[mg])		1.29E+03
全評価範囲のGWP-100 (CO2 equivalent, /GaBi4/[mg])		4.03E+05

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。