

LCI(ライフサイクルインベントリー)(JEITA STD.)

Epson Package name; **SOP3A-16PIN**

JEITA Package name; **P-LSOP16-04.40x10.00-1.27**

<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])	1.92E+05
メタン(Methan, CH4/Global/[mg])	3.21E+02
亜酸化窒素(Nitrous oxide, N2O/Global/[mg])	4.19E+00
三フッ化窒素 (Nitrogen trifluoride, NF3/[mg])	1.58E-01
六フッ化エタン (Hexafluoroethane, C2F6/[mg])	1.81E+00
四フッ化メタン (Tetrafluoromethane, CF4/[mg])	9.06E-01
三フッ化メタン Trifluoromethane (CHF3/[mg])	5.91E-02
六フッ化イオウ (Sulphur hexafluoride, SF6/[mg])	1.93E-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])	1.56E+02
硫黄酸化物<全評価範囲>(Sulfur oxides, SOx/Global/[mg])	7.40E+02
全評価範囲のGWP-100 (CO2 equivalent, /GaBi4/[mg])	2.29E+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。