

# LCI(ライフサイクルインベントリー)(JEITA STD.)

Epson Package name; **PFBGA7U-144**

JEITA Package name; **P-TFBGA-144-0707-0.50**

<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])	1.00E+06
メタン(Methan, CH4/Global/[mg])	1.44E+03
亜酸化窒素(Nitrous oxide, N2O/Global/[mg])	1.87E+01
三フッ化窒素 (Nitrogen trifluoride, NF3/[mg])	6.87E-01
六フッ化エタン (Hexafluoroethane, C2F6/[mg])	7.90E+00
四フッ化メタン (Tetrafluoromethane, CF4/[mg])	3.95E+00
三フッ化メタン Trifluoromethane (CHF3/[mg])	2.58E-01
六フッ化イオウ (Sulphur hexafluoride, SF6/[mg])	8.40E-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])	8.82E+02
硫黄酸化物<全評価範囲>(Sulfur oxides, SOx/Global/[mg])	6.78E+03
全評価範囲のGWP-100 (CO2 equivalent, /GaBi4/[mg])	1.17E+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。