

# 個別企業財務情報

I.K.P Inter-Knowledge Partners

証券コード 6665 市場名 東証 会計基準 JP 決算期 3月 EDINET Code E02094

企業名 エルピーダメモリ(株)

業種 電気機器

## ◆ 連結(単体)財務諸表情報

連結

単位: 百万円

	2008/03/31 期	2009/03/31 期	2010/03/31 期	2011/03/31 期	期
売上高(営業収益)	405,481	331,049	466,953	514,316	
売上原価(営業費用)	372,141	417,127	377,992	412,828	
売上総利益	33,340	-86,078	88,961	101,488	
販売費及び一般管理費	58,280	61,311	62,116	65,700	
営業利益	-24,940	-147,389	26,845	35,788	
経常利益	-39,623	-168,757	12,290	13,854	
当期純利益	-23,542	-178,870	3,085	2,096	
包括利益				10,159	
総資産	754,379	965,289	947,450	878,970	
負債合計	406,504	698,820	600,668	522,966	
株主資本	356,706	183,505	276,980	302,682	
純資産	347,875	266,469	346,782	356,004	
営業キャッシュフロー	83,102	-48,365	65,573	172,966	
投資キャッシュフロー	-260,394	-75,492	-95,772	-110,592	
財務キャッシュフロー	110,654	140,344	28,850	-60,457	
現金及び現金同等物	96,955	113,699	112,188	112,838	

## ◆ 財務分析情報

	2008/03/31 期	2009/03/31 期	2010/03/31 期	2011/03/31 期			
売上高総利益率	8.22%	-26.00%	19.05%	19.73%			
売上高営業利益率	-6.15%	-44.52%	5.75%	6.96%			
売上高経常利益率	-9.77%	-50.98%	2.63%	2.69%			
売上高当期純利益率	-5.81%	-54.03%	0.66%	0.41%			
総資本営業利益率	-3.31%	-15.27%	2.83%	4.07%			
総資本経常利益率	-5.25%	-17.48%	1.30%	1.58%			
総資本当期純利益率	-3.12%	-18.53%	0.33%	0.24%			
自己資本当期純利益率	-6.60%	-97.47%	1.11%	0.69%			
自己資本比率	46.11%	27.61%	36.60%	40.50%			
負債比率	116.85%	262.25%	173.21%	146.90%			
売上高増減率		-18.36%	41.05%	10.14%			
営業利益増減率		-	-	33.31%			
E B I T	-35,331	-162,391	22,856	23,801			
E B I T D A	58,750	-67,628	144,677	149,586			
時価総額(直近決算)	229,748	企業価値(直近決算)	752,714	E B I T 倍率	26.88	E B I T D A 倍率	4.28

※掲載する情報の正確性は万全を期しておりますが、提供する情報の信頼性・正確性を保証しておりません。当該情報を利用したことによって生ずる利用者の利益及び不利益はすべて利用者に帰属するものとし、当社は一切の責任を負いません。利用者自身の責任において利用してください。

※上記財務諸表情報は企業が公表するXBRL情報を用いております。XBRL情報は、監査人による監査対象ではありません。XBRL情報と有価証券報告書で開示される財務諸表と異なる可能性があります。

※財務分析は、当社の計算ルールに従っています。有価証券報告書、決算短信その他の情報において公表されている数値と異なる可能性があります。当社の計算ルールは当社ホームページにて開示しております。

※「売上高」「売上原価」「売上総利益」については、「営業収益」「サービス収入」「営業収入」「営業費用」「営業総利益」などの他の勘定科目を用いている企業については、当社の判断により「売上高」「売上原価」「売上総利益」に含めて集計しております。

※当該情報は、著作権法、商標法等により保護されています。私的利用その他法律によって明示的に認められる範囲を超えて、無断で改変、複製、転用することは禁止されています。