

**リスクモンスタ-倒産確率
官報での決算公告有無別倒産確率 2019年度(2019/4~2020/3)**

【資料のポイント】

決算公告とは、会社法の規定に基づき、定時株主総会の終結後遅滞なく、その会社が定款に定めた方法によって公告する、財務情報の開示です。公告を怠った場合の罰則規定があるものの、現状としては、決算公告を行っていない企業がほとんどです。全ての業種において、9割以上の企業で官報での決算公告がなされておられません。決算公告を行っていない企業に比べ、官報で決算を公告している企業は、倒産確率が低い水準です。決算公告を行っていない企業においては、開示しても問題ない決算内容の企業が多いという点が倒産確率が低い水準にある理由の一つとして考えられます。

集計目的: 決算公告の開示と倒産確率との有意な相関関係の有無を業種別に検証する。
集計対象: 格付(倒産時格付)がA~F格の企業を対象とする。また、直近決算期の財務情報が存在している企業。

決算公告開示	倒産/生存	A・B・C. 農・林・漁業、鉱業 (01~05)	D-1. 総合工事業 (06)	D-2. 職別・設備工事業 (07-08)	E. 製造業 (09~32)	F. 電気・ガス・熱供給・水 道業 (33~39)	G. 情報通信業 (37~41)	H. 運輸業、郵便業 (42~49)	I-1. 卸売業 (50~55)	I-2. 小売業 (56~61)	J. 金融業、保険業 (62~67)	K-1. 不動産取引業 (68)	K-2. 不動産賃貸・管理業 (69)	K-3. 物品賃貸業 (70)	L~T. サービス業その他 (71~99)	合計
開示なし	倒産	100	823	940	1,417	9	487	267	1,576	1,625	52	236	191	61	2,498	10,282
	廃業休業	230	1,779	1,933	1,313	28	280	236	1,605	2,532	155	643	547	89	2,969	14,339
	小計	330	2,602	2,873	2,730	37	767	503	3,181	4,157	207	879	738	150	5,467	24,621
	生存	61,181	356,069	508,596	487,608	17,765	249,503	110,756	511,977	655,621	93,287	198,902	268,162	36,029	1,681,656	5,237,112
	倒産確率	0.54%	0.73%	0.56%	0.56%	0.21%	0.31%	0.45%	0.62%	0.63%	0.22%	0.44%	0.27%	0.41%	0.32%	0.47%
開示あり	倒産	0	6	2	15	2	4	1	21	13	1	1	4	0	21	91
	廃業休業	0	3	3	2	0	9	0	6	11	3	1	2	0	10	50
	小計	0	9	5	17	2	13	1	27	24	4	2	6	0	31	141
	生存	587	3,556	5,674	16,967	827	6,493	5,718	15,045	5,953	2,722	1,940	4,500	1,355	19,152	90,489
	倒産確率	0.00%	0.25%	0.09%	0.10%	0.24%	0.20%	0.02%	0.18%	0.40%	0.15%	0.10%	0.13%	0.00%	0.16%	0.16%
非開示割合		99.05%	99.01%	98.90%	96.64%	95.55%	97.46%	95.09%	97.15%	99.10%	97.16%	99.03%	98.35%	96.38%	98.87%	98.30%
倒産	100	829	942	1,432	11	491	268	1,597	1,638	53	237	195	61	2,519	10,373	
廃業休業	230	1,782	1,936	1,315	28	289	236	1,611	2,543	158	644	549	89	2,979	14,389	
小計	330	2,611	2,878	2,747	39	780	504	3,208	4,181	211	881	744	150	5,498	24,762	
生存	61,768	359,625	514,270	504,575	18,592	255,996	116,474	527,022	661,574	96,009	200,842	272,662	37,384	1,700,808	5,327,601	
倒産確率	0.53%	0.72%	0.56%	0.54%	0.21%	0.30%	0.43%	0.61%	0.63%	0.22%	0.44%	0.27%	0.40%	0.32%	0.46%	