

特別企画：太陽光関連業者の倒産動向調査

太陽光関連業者の倒産、過去最多を更新

～2018年の倒産は95件、5年連続で前年比増加～

はじめに

太陽光関連業者の倒産が増え続けている。

政府は固定価格買取制度（FIT）について、2012～2014年度の未稼働案件の買取価格減額や、入札制度の導入など見直しを進めており、今後、関連業者は一段と採算を確保しにくくなる可能性が高い。

帝国データバンクでは、2006年から2018年までに383社発生した太陽光関連業者（※）の倒産（法的整理のみ、負債1000万円以上）について、「倒産件数・負債総額の推移」、「倒産態様別」、「地域別」、「負債額上位」を調査、分析した。

前回調査は、2018年7月。

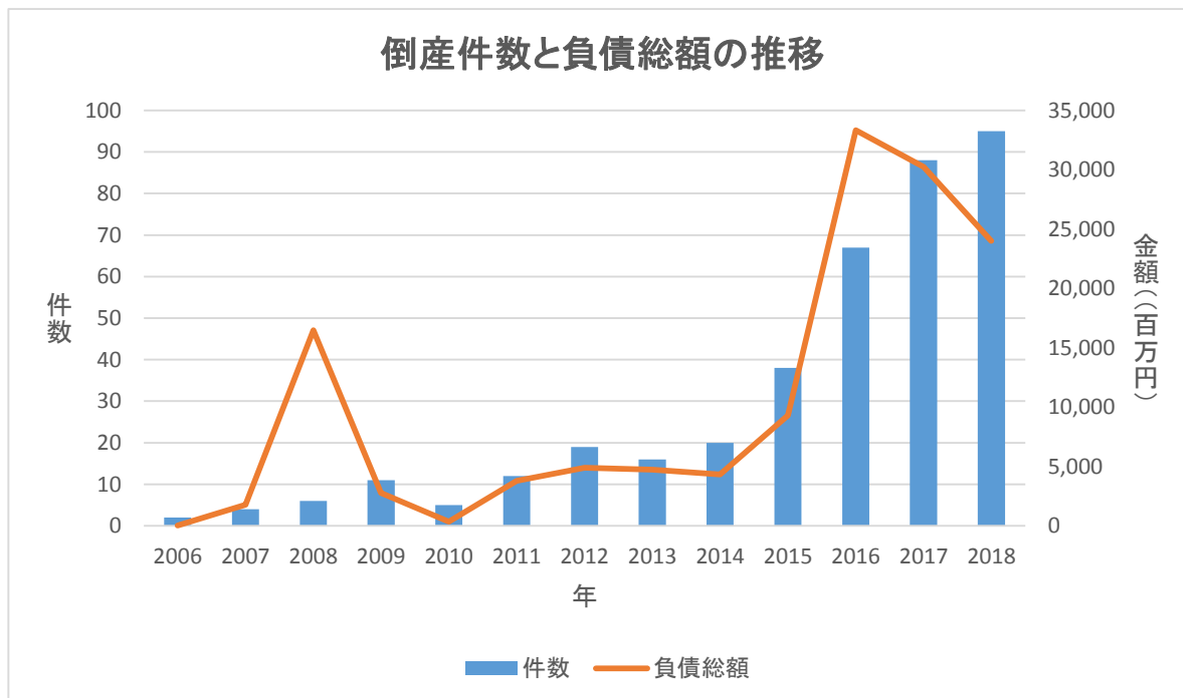
※太陽光関連業者とは、①太陽光発電システム販売や設置工事、また太陽光パネル製造やコンサルティングなど関連事業を主業として手がけるもの、②本業は別にあり、従業として太陽光関連事業を手がけるもの、両方を含む

調査結果(要旨)

- 2018年の太陽光関連業者の倒産件数は95件となり、過去最多を更新した。
前年の88件から8.0%増加、5年連続の前年比増加となった。負債総額は240億1300万円で、前年比20.6%の減少となった
- 2006年以降の倒産件数383件のうち、「破産」が93.7%、「特別清算」が3.1%、「民事再生法」が3.1%を占めた。地域別では「関東」が最も多く36.6%を占め、「中部」が18.3%、「近畿」が14.9%と続いた
- 2006年以降では負債額上位20社中、2018年はかぶちゃんメガソーラー（株）など3社がランクに入った

倒産件数の推移

年	件数
2006	2
2007	4
2008	6
2009	11
2010	5
2011	12
2012	19
2013	16
2014	20
2015	38
2016	67
2017	88
2018	95
計	383



倒産件数と負債総額の推移

年	件数	前年比	負債総額	前年比
2006	2	-	21	-
2007	4	100.0	1,762	8290.5
2008	6	50.0	16,475	835.0
2009	11	83.3	2,776	▲ 83.2
2010	5	▲ 54.5	345	▲ 87.6
2011	12	140.0	3,788	998.0
2012	19	58.3	4,896	29.3
2013	16	▲ 15.8	4,723	▲ 3.5
2014	20	25.0	4,327	▲ 8.4
2015	38	90.0	9,307	115.1
2016	67	76.3	33,328	258.1
2017	88	31.3	30,246	▲ 9.2
2018	95	8.0	24,013	▲ 20.6
計	383	-	136,007	-

前年比: %、負債総額: 百万円

半期ごとの倒産件数推移

年	件数	前年同期比
2006下期	2	-
2007上期	1	-
2007下期	3	50.0
2008上期	2	100.0
2008下期	4	33.3
2009上期	5	150.0
2009下期	6	50.0
2010上期	3	▲ 40.0
2010下期	2	▲ 66.7
2011上期	6	100.0
2011下期	6	200.0
2012上期	7	16.7
2012下期	12	100.0
2013上期	12	71.4
2013下期	4	▲ 66.7
2014上期	10	▲ 16.7
2014下期	10	150.0
2015上期	18	80.0
2015下期	20	100.0
2016上期	23	27.8
2016下期	44	120.0
2017上期	50	117.4
2017下期	38	▲ 13.6
2018上期	44	▲ 12.0
2018下期	51	34.2

前年同期比: %

倒産態様別

倒産態様／年	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	計	構成比
破産	2	3	4	11	5	11	18	16	19	38	63	81	88	359	93.7
特別清算									1		2	6	3	12	3.1
民事再生法		1	2			1	1				2	1	4	12	3.1
計	2	4	6	11	5	12	19	16	20	38	67	88	95	383	100.0

構成比：%

地域別

地域／年	2006	構成比	2007	構成比	2008	構成比	2009	構成比	2010	構成比	2011	構成比	2012	構成比
北海道														
東北							1	9.1					1	5.3
関東			1	25.0	3	50.0	6	54.5	2	40.0	8	66.7	11	57.9
北陸						0.0	1	9.1		0.0	1	8.3		
中部						0.0	2	18.2	1	20.0	1	8.3		
近畿	1	50.0	2	50.0	1	16.7			1	20.0			2	10.5
中国						0.0				0.0				
四国						0.0				0.0				
九州	1	50.0	1	25.0	2	33.3	1	9.1	1	20.0	2	16.7	5	26.3
計	2	100.0	4	100.0	6	100.0	11	100.0	5	100.0	12	100.0	19	100.0

地域／年	2013	構成比	2014	構成比	2015	構成比	2016	構成比	2017	構成比	2018	構成比	計	構成比
北海道	1	6.3					1	1.5	1	1.1	2	2.1	5	1.3
東北	2	12.5	3	15.0	5	13.2	5	7.5	5	5.7	8	8.4	30	7.8
関東	3	18.8	6	30.0	14	36.8	24	35.8	29	33.0	33	34.7	140	36.6
北陸							1	1.5	2	2.3	1	1.1	6	1.6
中部	4	25.0	4	20.0	11	28.9	12	17.9	13	14.8	22	23.2	70	18.3
近畿	2	12.5	1	5.0	3	7.9	13	19.4	14	15.9	17	17.9	57	14.9
中国	1	6.3			1	2.6	3	4.5	4	4.5	2	2.1	11	2.9
四国	2	12.5					1	1.5	7	8.0	1	1.1	11	2.9
九州	1	6.3	6	30.0	4	10.5	7	10.4	13	14.8	9	9.5	53	13.8
計	16	100.0	20	100.0	38	100.0	67	100.0	88	100.0	95	100.0	383	100.0

構成比：%

主な太陽光関連業者の倒産

	企業コード	商号	都道府県	倒産年月	倒産態様	負債 (百万円)
1	014000129	日本ロジテック協同組合	東京都	2016年4月	破産	16,282
2	986111207	シーズクリエイティブ株式会社	東京都	2008年9月	民事再生法	11,442
3	123021229	株式会社ZEN POWER	福岡県	2017年4月	破産	5,200
4	500275491	株式会社エパテック	京都府	2008年11月	民事再生法	4,800
5	410062062	株式会社下田カントリークラブ	静岡県	2016年9月	破産	3,700
6	740073664	株式会社TY商事	愛媛県	2017年5月	特別清算	2,900
7	156008562	かぶちゃんメガソーラー株式会社	長野県	2018年9月	破産	2,852
8	967322011	株式会社TS商事	愛媛県	2017年5月	特別清算	2,600
9	201965855	PVG Solutions株式会社	神奈川県	2017年2月	破産	2,200
10	906009518	株式会社ジャパンエネルギーグループ	岡山県	2015年12月	破産	1,808
11	984478320	株式会社秀和エンジニアリング	埼玉県	2011年5月	破産	1,780
12	967799430	株式会社リベルテ	東京都	2015年3月	破産	1,730
13	510449397	株式会社シー・オー・エー	奈良県	2007年9月	破産	1,669
14	420006998	河村電気株式会社	静岡県	2013年5月	破産	1,630
15	372002643	電現ソリューション株式会社	東京都	2017年10月	破産	1,550
16	061008972	Quantum Japan株式会社	東京都	2018年10月	破産	1,454
17	850290500	Global Energy Japan株式会社	福岡県	2014年5月	破産	1,351
18	410171648	菱友興産株式会社	静岡県	2009年4月	破産	1,300
19	201637925	株式会社グランツ	神奈川県	2016年10月	破産	1,217
20	150193383	瀬下建設工業株式会社	秋田県	2018年10月	民事再生法	1,213

【内容に関する問い合わせ先】

(株) 帝国データバンク 東京支社情報部 担当：太宰 俊郎

TEL 03-5919-9341 FAX 03-5919-9348

当レポートの著作権は株式会社帝国データバンクに帰属します。

当レポートはプレスリリース用資料として作成しております。報道目的以外の利用につきましては、著作権法の範囲内でご利用いただき、私的利用を超えた複製および転載を固く禁じます。