

# ファインセラミックス産業動向調査(2019)

## ～速報～

一般社団法人 日本ファインセラミックス協会(JFCA)により実施した「2019年ファインセラミックス産業動向調査」結果について、その速報値を以下のとおり報告致します。

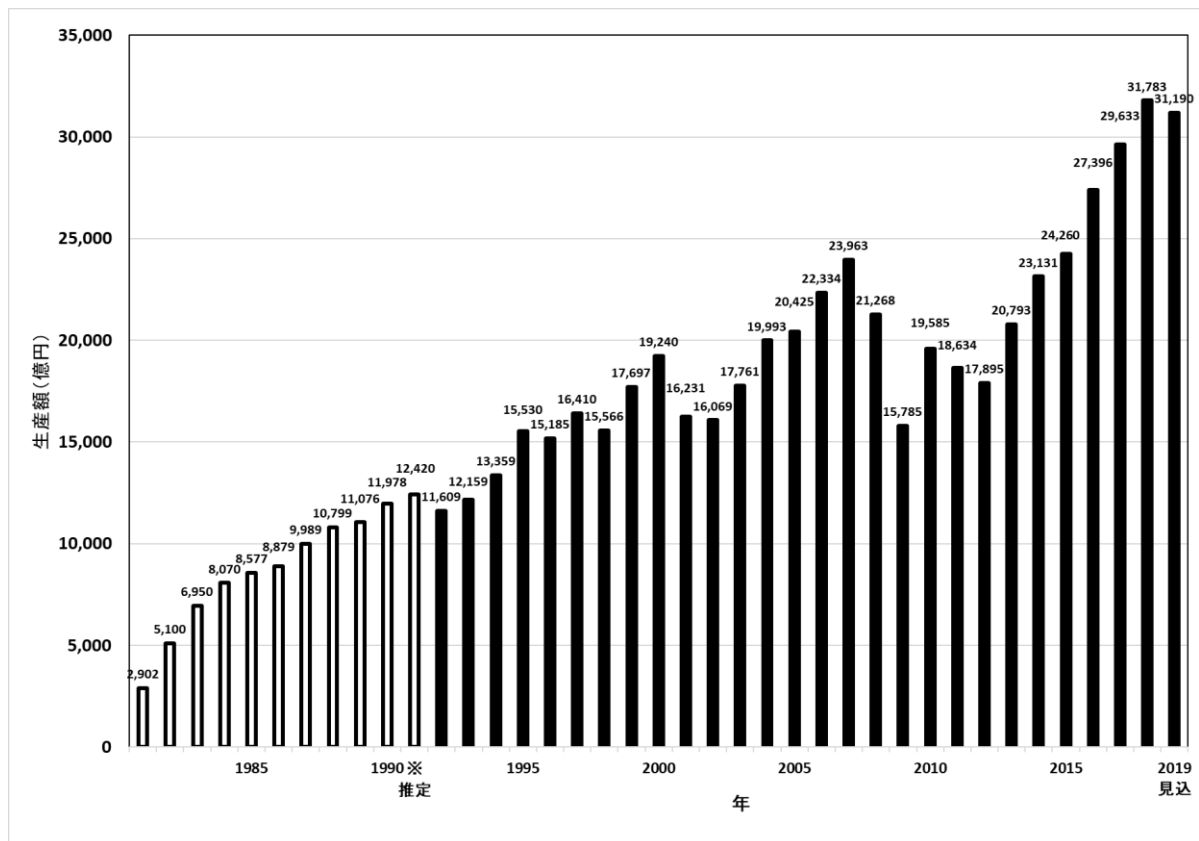


図 1. ファインセラミックス部材の生産総額推移

ファインセラミックス部材の生産総額は、2018年の実績値が前年比7.3%増の3.2兆円となり過去最高記録を更新。2019年の見込値は同1.9%減で3.1兆円の見込みである。

部材生産の内訳としては、「電磁気・光学用」部材が総額の7割を占め、その伸び率にも大きく寄与している。また、「熱・半導体関連」部材および「化学、生体・生物・他」部材は、堅調に推移すると見られている。これらの要因としては、スマートフォンをはじめとする情報通信向けの旺盛な需要ならびに、自動車の電装化・電子化の進展による電子部品や半導体の需要拡大が挙げられる。

※2019年見込みは、上半期実績の前年比によるもので、下半期に想定される環境変化等は反映されていません。

※当内容は速報値です。調査結果を精査し集計/分析した確定値は、後日(12月末を予定)公表いたします。

表 1. ファインセラミックス部材の生産額および比率

(億円)

部材	2017年			2018年			2019年見込		
	生産額	比率	前年比	生産額	比率	前年比	生産額	比率	前年比
電磁気・光学用	20,883	70.5%	107.3%	22,542	70.9%	107.9%	22,120	70.9%	98.1%
機械的	3,046	10.3%	105.8%	3,122	9.8%	102.5%	2,969	9.5%	95.1%
熱的・半導体関連	3,055	10.3%	115.6%	3,233	10.2%	105.8%	3,227	10.3%	99.8%
化学、生体・生物、他	2,627	8.9%	110.1%	2,867	9.0%	109.1%	2,857	9.2%	99.7%
汎用・その他	22	0.1%	85.2%	19	0.1%	87.2%	17	0.1%	89.3%
部材生産額合計	29,633	100.0%	108.2%	31,783	100.0%	107.3%	31,190	100.0%	98.1%

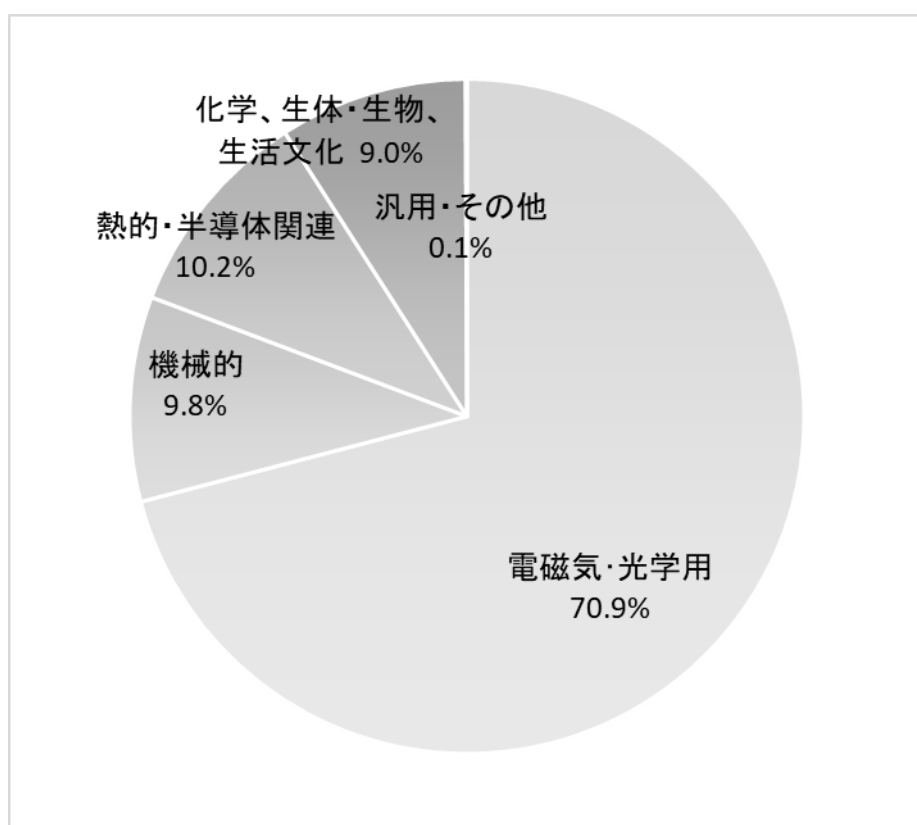


図 2. ファインセラミックス部材生産額の用途別比率(2018年)

■ 問合わせ先

一般社団法人 日本ファインセラミックス協会

寺園 博文 E-mail:terazono@jfca-net.or.jp

〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目 2-6 ランドマーク芝公園 2階

TEL:03-3431-8271、FAX : 03-3431-8284

URL:http://www.jfca-net.or.jp

※2019年見込みは、上半期実績の前年比によるもので、下半期に想定される環境変化等は反映されていません。

※当内容は速報値です。調査結果を精査し集計/分析した確定値は、後日(12月末を予定)公表いたします。