



2022年12月26日

マツダ、2022年11月の生産・販売状況について

マツダ株式会社の2022年11月の生産・販売状況の概況は以下のとおりです。

I. 生産

	内 訳	2022年11月		2022年1月～11月	
		台 数	前年比(%)	台 数	前年比(%)
国内生産	乗 用 車	68,399	-11.9	672,486	+2.3
	合 計	68,399	-11.9	672,486	+2.3
海外生産	乗 用 車	35,127	+6.0	328,893	+4.8
	商 用 車	0	-	0	-100.0
	合 計	35,127	+6.0	328,893	+3.1
グローバル生産	乗 用 車	103,526	-6.5	1,001,379	+3.1
	商 用 車	0	-	0	-100.0
	合 計	103,526	-6.5	1,001,379	+2.5

1. 国内生産

乗用車が減となり、前年同月実績を下回りました(-11.9%)。

【主要車種実績】

「CX-5」 : 32,399台 (前年同月比-0.2%)
「MAZDA3」 : 8,746台 (同-34.9%)
「CX-30」 : 6,639台 (同-32.2%)

2. 海外生産

乗用車が増となり、前年同月実績を上回りました(+6.0%)。

【主要車種実績】

「CX-30」 : 8,951台 (前年同月比-12.6%)
「MAZDA3」 : 7,684台 (同-48.2%)
「MAZDA2」 : 7,518台 (同+111.7%)

II. 国内販売

	内 訳	2022年11月		2022年1月～11月	
		台 数	前年比(%)	台 数	前年比(%)
国内販売	乗 用 車	10,838	+12.5	138,760	+5.7
	商 用 車	1,015	-5.4	10,327	-12.3
	登 録 車	9,022	+14.2	121,517	+6.7
	軽自動車	2,831	+0.9	27,570	-5.6
	合 計	11,853	+10.7	149,087	+4.2

乗用車が増となり、前年同月実績を上回りました(+10.7)。

シェアは、登録車が 4.1%(前年同月差+0.5 ポイント)、軽自動車が 1.8%(同-0.3 ポイント)、総合計は 3.1%(同+0.1 ポイント)でした。

【主要車種実績】

「MAZDA2」 : 1,668 台 (前年同月比-36.3%)
「CX-5」 : 1,517 台 (同+399.0%)
「CX-60」 : 1,401 台

III. 輸出

	内 訳	2022年11月		2022年1月～11月	
		台 数	前年比(%)	台 数	前年比(%)
輸 出	乗 用 車	56,840	+1.6	549,880	+1.1
	北 米	18,592	+51.7	224,768	+3.7
	欧 州	16,810	-11.3	120,179	+2.3
	オセアニア	6,260	-49.5	65,889	-20.1
	そ の 他	15,178	+23.2	139,044	+9.3
	合 計	56,840	+1.6	549,880	+1.1

北米、その他市場などの増により、前年同月実績を上回りました(+1.6%)。

【主要車種実績】

「CX-5」 : 26,600 台 (前年同月比-12.2%)
「MAZDA3」 : 6,895 台 (同+30.2%)
「CX-30」 : 5,287 台 (同-24.0%)

IV. グローバル販売

	内 訳	2022年11月		2022年1月～11月	
		台 数	前年比(%)	台 数	前年比(%)
グローバル販売	国内販売	11,853	+10.7	149,087	+4.2
	米 国	26,906	+30.6	267,617	-14.6
	中 国	5,959	-59.6	98,244	-42.0
	欧 州	12,669	-4.5	136,404	-23.0
	そ の 他	31,471	-1.7	367,830	-6.4
	海外販売	77,005	-4.5	870,095	-17.4
	合 計	88,858	-2.7	1,019,182	-14.8

中国、欧州、その他市場などの減により、前年同月実績を下回りました(-2.7%)。

【主要車種実績】

「CX-5」 : 29,584 台 (前年同月比+20.0%)

「MAZDA3」 : 12,156 台 (同-37.4%)

「CX-30」 : 11,758 台 (同-31.5%)

以 上

注1) 海外生産は、マツダブランド車のラインオフベース(CKDを除く)。

注2) グローバル生産は国内生産と海外生産の合計。

注3) 本プレスリリースの記載情報は、発表日時点のデータであり、発表日以降の修正は未反映。