

令和3年8月 埼玉県生産動態統計調査結果【銑鉄鋳物・非鉄金属鋳物】

埼玉県統計課

種類用途別		生産		自己消費 重量(t)	販売 重量 (t)	月末在庫 重量 (t)	銅・銅合金鋳物		アルミニウム鋳物	
		重量(t)	金額(千円)				重量(kg)	金額(千円)	重量(kg)	金額(千円)
銑鉄 鋳物 ※	一般・電気機械用	918	222,000	/			18,279	24,816	5,083	19,640
	(産業機械器具用)	(750)	(174,000)				x	x		
	(金属工作・加工機械用)	x	x				—	—		
	(その他の一般・電気機械用)	x	x				x	x		
	輸送機械用	1,689	434,000				x	x	832,874	618,334
	(自動車用)	x	x						(831,357)	(607,937)
	(その他輸送用)	x	x						(1,517)	(10,397)
その他用	627	86,000			x	x	169,016	113,793		
合計	3,234	742,000	63	3,197	2,794	18,636	25,456	1,006,973	751,767	
球状 黒鉛 鋳鉄	一般・電気機械用	1,373	370,000	/						
	(産業機械器具用)	(1,269)	(335,000)							
	(金属工作・加工機械用)	x	x							
	(その他の一般・電気機械用)	x	x							
	輸送機械用	572	167,000							
	(自動車用)	(383)	(112,000)							
	(その他輸送用)	(189)	(55,000)							
その他用	245	67,000								
合計	2,190	604,000	96	2,141	1,316					

※) 「銑鉄鋳物」・・・ここでは「ねずみ鋳鉄」を指し、球状黒鉛鋳鉄及び可鍛鋳鉄等を除く。

資料: 経済産業省生産動態統計調査