

令和3年4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	969	233,000				31,731	38,428	5,880	26,138
	(産業機械器具用)	(752)	(169,000)				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	2,273	575,000				x	x	1,193,320	835,339
	(自動車用)	x	x						(1,190,299)	(815,783)
	(その他輸送用)	x	x						(3,021)	(19,556)
その他用	830	128,000			x	x	123,859	111,653		
合計	4,072	936,000	97	3,994	2,670	31,863	38,665	1,323,059	973,130	
球状黒鉛鋳鉄	一般・電気機械用	1,366	377,000							
	(産業機械器具用)	(1,256)	(341,000)							
	(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	704	198,000							
	(自動車用)	(496)	(145,000)							
(その他輸送用)	(208)	(53,000)								
その他用	227	69,000								
合計	2,297	644,000	100	2,312	1,139					

※) 「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