

令和3年6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	1,032	253,000				18,915	23,019	6,334	33,394
	(産業機械器具用)	(819)	(190,000)				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	2,200	556,000				x	x	1,346,358	1,011,907
	(自動車用)	x	x						(1,337,600)	(978,180)
	(その他輸送用)	x	x						(8,758)	(33,727)
その他用	798	127,000			x	x	229,709	149,595		
合計	4,030	936,000	82	3,896	2,765	19,188	23,508	1,582,401	1,194,896	
球状黒鉛鋳鉄	一般・電気機械用	1,613	423,000							
	(産業機械器具用)	(1,496)	(384,000)							
	(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	739	216,000							
	(自動車用)	(524)	(152,000)							
(その他輸送用)	(215)	(64,000)								
その他用	334	96,000								
合計	2,686	735,000	107	2,525	1,279					

※) 「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