

令和4年10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 (産業機械器具用)	1,193 (990)	323,000 (238,000)	/			一般機械用	30,459	45,129	6,482	35,946			
	(金属工作・加工機械用)	x	x				(産業機械器具用)	x	x					
	(その他の一般・電気機械用)	x	x				(軸受メタル用)	—	—					
	輸送機械用	2,117	609,000				(バルブコック用)	x	x	輸送機械用	—	—	1,502,893	1,201,635
	(自動車用)	x	x				(自動車用)			(自動車用)			(1,499,469)	(1,175,086)
	(その他輸送用)	x	x				(その他輸送用)			(その他輸送用)			(3,424)	(26,549)
	その他用	866	147,000				その他用	x	x	232,963	173,765			
合計	4,176	1,079,000	92	3,902	2,384	合計	30,678	45,522	1,742,338	1,411,346				
球状 黒鉛 鋳鉄	一般・電気機械用 (産業機械器具用)	1,512 (1,364)	485,000 (421,000)	/										
	(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	604	201,000											
	(自動車用)	(491)	(164,000)											
	(その他輸送用)	(113)	(37,000)											
その他用	312	92,000												
合計	2,428	778,000	62	2,320	1,290									

※) 「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