

令和2年5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	772	183,000				23,226	24,024	9,074	29,322				
	(産業機械器具用)	(535)	(115,000)				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	742	190,000				X	X	805,375	533,269				
	(自動車用)	X	X						(802,006)	(514,500)				
	(その他輸送用)	X	X						(3,369)	(18,769)				
	その他用	608	76,000				X	X	179,012	122,543				
	合計	2,122	449,000				107	1,910	37,515	27,239	993,461	685,134		
	球状黒鉛鋳鉄	一般・電気機械用	665				184,000							
(産業機械器具用)		(592)	(160,000)											
(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		317	86,000											
(自動車用)		(199)	(54,000)											
(その他輸送用)		(118)	(32,000)											
その他用	209	57,000												
合計	1,191	327,000	22	1,103	1,248									

※) 「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