

令和2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	965	208,000				25,942	28,732	8,106	34,393				
	(産業機械器具用)	(683)	(140,000)				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	1,232	312,000				X	X	2,226,427	1,226,235				
	(自動車用)	X	X						(2,221,463)	(1,201,639)				
	(その他輸送用)	X	X						(4,964)	(24,596)				
	その他用	777	97,000				X	X	150,247	113,304				
	合計	2,974	617,000				116	3,034	2,384,780	1,373,932				
	球状黒鉛鋳鉄	一般・電気機械用	833				229,000							
(産業機械器具用)		(770)	(208,000)											
(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		501	141,000											
(自動車用)		(342)	(98,000)											
(その他輸送用)		(159)	(43,000)											
その他用	254	74,000												
合計	1,588	444,000	54	1,595	1,215									

※) 「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