

令和元年12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	821	195,000	/			38,320	43,144	10,694	36,902	
	(産業機械器具用)	(631)	(141,000)				X	X			
	(金属工作・加工機械用)	X	X				X	X			
	(その他の一般・電気機械用)	X	X				X	X			
	輸送機械用	1,418	361,000								
	(自動車用)	X	X								
	(その他輸送用)	X	X								
	その他用	1,000	125,000								
	合計	3,239	681,000				70	3,114	3,213		
	球状黒鉛鋳鉄	一般機械用	913				245,000	/			
(産業機械器具用)		(809)	(210,000)								
(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		610	171,000								
(自動車用)		(423)	(123,000)								
(その他輸送用)	(187)	(48,000)									
その他用	280	80,000									
合計	1,803	496,000	95	1,738	1,318						
							一般機械用				
							(産業機械器具用)	X	X		
							(軸受メタル用)	X	X		
							(バルブコック用)	X	X		
							輸送機械用			3,687,396	1,908,337
							(自動車用)			(3,681,377)	(1,880,019)
							(その他輸送用)			(6,019)	(28,318)
							その他用	14,324	3,277	237,589	154,137
							合計	52,644	46,421	3,935,679	2,099,376

※) 「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