

令和2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	720	170,000				24,942	28,411	9,344	33,773
	(産業機械器具用)	(573)	(128,000)				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	1,603	417,000				X	X	1,469,138	898,406
	(自動車用)	X	X						(1,467,469)	(878,415)
	(その他輸送用)	X	X						(1,669)	(19,991)
その他用	764	119,000			X	X	226,419	150,468		
合計	3,087	706,000	39	2,979	2,334	39,463	32,042	1,704,901	1,082,647	
球状黒鉛鋳鉄	一般・電気機械用	1,104	301,000							
	(産業機械器具用)	(1,005)	(267,000)							
	(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	584	166,000							
	(自動車用)	(406)	(119,000)							
(その他輸送用)	(178)	(47,000)								
その他用	216	64,000								
合計	1,904	531,000	92	1,802	1,036					

※) 「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