

平成31年1月 銑鉄鋳物生産量

川口鋳物工業協同組合

用途別	平成31年1月			平成30年12月(前月)	平成30年1月(前年同月)
	重量(t)	前月比(%)	前年同月比(%)	重量(t)	重量(t)
一般・電気機械用	4,428	95.9	108.9	4,615	4,066
輸送機械用	2,596	96.5	114.2	2,691	2,274
その他用	2,154	93.5	98.5	2,304	2,186
合計	9,178	95.5	107.6	9,610	8,526
対象工場数	71			71	72

平成31年1月 非鉄鋳物生産量

種別	平成31年1月			平成30年12月(前月)	平成30年1月(前年同月)
	重量(kg)	前月比(%)	前年同月比(%)	重量(kg)	重量(kg)
銅・銅合金鋳物	59,253	96.5	149.7	61,382	39,586
アルミニウム鋳物	3,511,213	90.8	86.3	3,866,393	4,070,882

資料：川口鋳物工業組合調査、経済産業省生産動態統計調査のうち埼玉県内の事業所集計分

（非鉄鋳物生産量は経済産業省生産動態統計調査による）

注1) 30人未満の事業所分は川口鋳物工業組合調査結果から下記の計算により算出しています。

$$\text{有効回答の合計重量} \times \frac{\text{調査対象事業所数}}{\text{有効回答事業所数}}$$

注2)「銑鉄鋳物」・・・ここではねずみ鋳鉄及び球状黒鉛鋳鉄を指し、可鍛鋳鉄等を除く。