

## 令和元年11月 銑鉄鋳物生産量

川口鋳物工業協同組合

| 用途別      | 令和元年11月 |        |          | 令和元年10月(前月) | 平成30年11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 | 4,025   | 95.2   | 79.8     | 4,230       | 5,042          |
| 輸送機械用    | 2,177   | 88.0   | 78.0     | 2,474       | 2,792          |
| その他用     | 2,501   | 85.3   | 100.5    | 2,931       | 2,489          |
| 合計       | 8,703   | 90.3   | 84.3     | 9,635       | 10,323         |
| 対象工場数    | 71      |        |          | 71          | 72             |

## 令和元年11月 非鉄鋳物生産量

| 種別       | 令和元年11月   |        |          | 令和元年10月(前月) | 平成30年11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  | 53,894    | 100.3  | 76.8     | 53,723      | 70,206         |
| アルミニウム鋳物 | 4,371,172 | 93.6   | 91.8     | 4,668,917   | 4,759,503      |

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。