

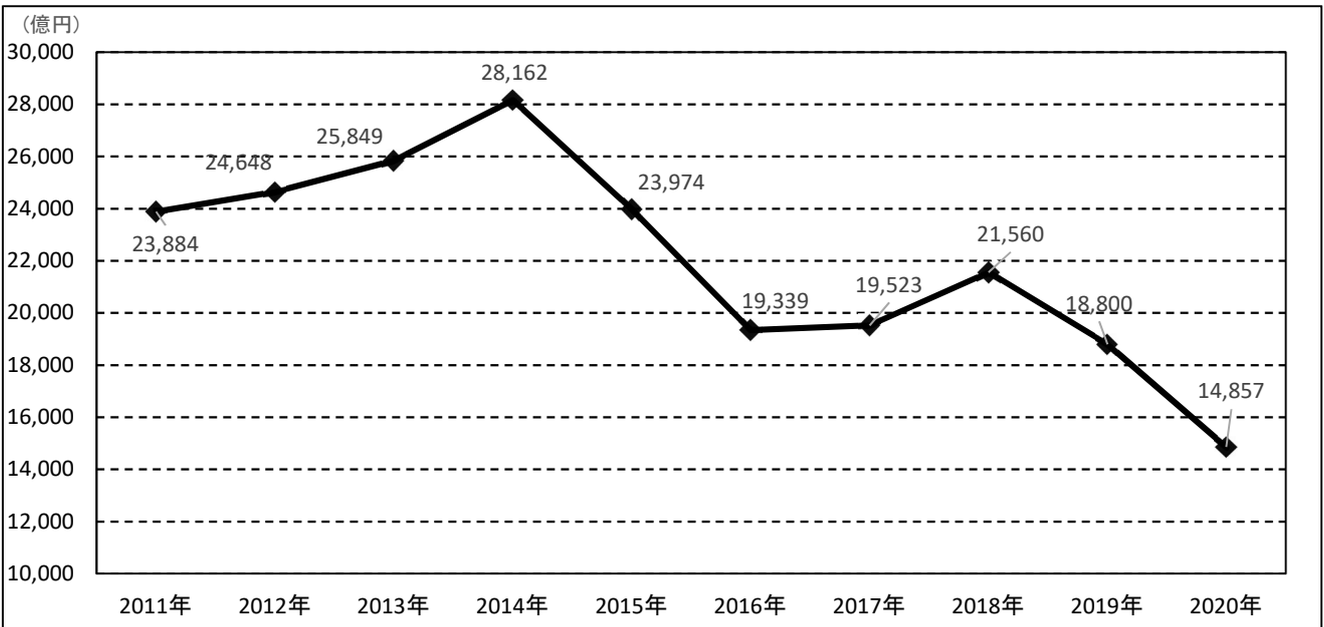
いぶりの工業

胆振の概況 2023



- 管内の製造品出荷額等は約 1 兆 4,857 億円と全道の 26.9%を占めており、胆振地域は、石狩地域とともに道内工業の中心地で、中でも、苫小牧市は約 1 兆 68 億円で市町村別では全道 1 位、室蘭市は約 3,380 億円で全道 3 位と、特に工業が盛んな地域となっています（令和 3 年経済センサス）。
- 業種別で見ると、「石油・石炭製品」、「鉄鋼」、「輸送用機械器具」、「パルプ・紙」の 4 業種を合わせて、管内の製造品出荷額等の 78.5%を占めており、各業種の大規模事業所が胆振地域の工業を支えている現状がうかがえる結果となっています（令和 3 年経済センサス）。
- 地域別特徴としては、室蘭地域には、日本製鉄(株)や日本製鋼所 M&E(株)といった鉄鋼関連産業が、苫小牧地域には、トヨタ自動車北海道(株)、アイシン北海道(株)、(株)ダイナックスなどの自動車関連産業のほか、王子製紙(株)や出光興産(株)などの基礎素材型産業が立地しています。
- 2022 年度（令和 4 年度）は、自動車関連では原材料価格高騰が響いたものの、円安を追い風に売上高は増加する結果となりました。製紙業関連では、石炭や木材チップなど原材料価格の高騰が響き、減益や赤字転落となりました。燃料や原材料の高騰によるコスト増加を製品の値上げに転嫁できなかったためと考えられます。また、鉄鋼業関連では、鋼材の値上げを進めたことから、売上高は前年を上回る結果となりました。
- 2023 年度（令和 5 年度）においては、自動車関連では半導体不足の緩和で生産が回復するなどして、自動車大手 7 社全社が増収を見込んでいます。製紙業関連でも、価格転嫁の効果などで各社の採算は改善し、増益や黒字転換を見込んでいます。また、鉄鋼業関連では、減益を見込む企業や増収増益を見込む企業があるなど様々です。
- 管内では、(公財)室蘭テクノセンター、室蘭工業大学、(公財)道央産業振興財団及び苫小牧市テクノセンターが、地域企業への技術開発支援等を積極的に実施するなど、地域の産業支援拠点として重要な役割を果たしています。
- 管内の企業立地の動き
 - ◇ベンチャーグレイン(株)の着工
埼玉県秩父市で 2004 年ウイスキー専門メーカーとして創業し「イチローズモルト」で有名な(株)ベンチャーウイスキーの子会社である同社は、2023 年 5 月、苫東地域で国産本格グレーンウイスキーを製造する「ベンチャーグレイン苫小牧蒸溜所」を着工した。
 - ◇(株)トクヤマ・チヨダジプサム室蘭工場稼働
廃石膏ボードから良質の石膏原料を再生する事業を運営する同社は、三重県、千葉県に次ぐ第 3 の拠点として室蘭市内で操業を開始した。建設廃棄物の中でも処理が困難な廃石膏ボードの再生事業を通じ循環型社会の一翼を担うとしている。

◎胆振管内の製造品出荷額等の推移



・2011 年～2019 年までは工業統計調査、2020 年は令和 3 年経済センサスによる。

◎工場立地状況

| 区分 | 2013 年 | 2014 年 | 2015 年 | 2016 年 | 2017 年 | 2018 年 | 2019 年 | 2020 年 | 2021 年 | 2022 年 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 胆振管内 | 5 | 6 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 非公表 |
| 全道 | 28 | 30 | 21 | 19 | 26 | 24 | 21 | 21 | 19 | 21 |

・工場立地動向調査による。

いぶりの工業

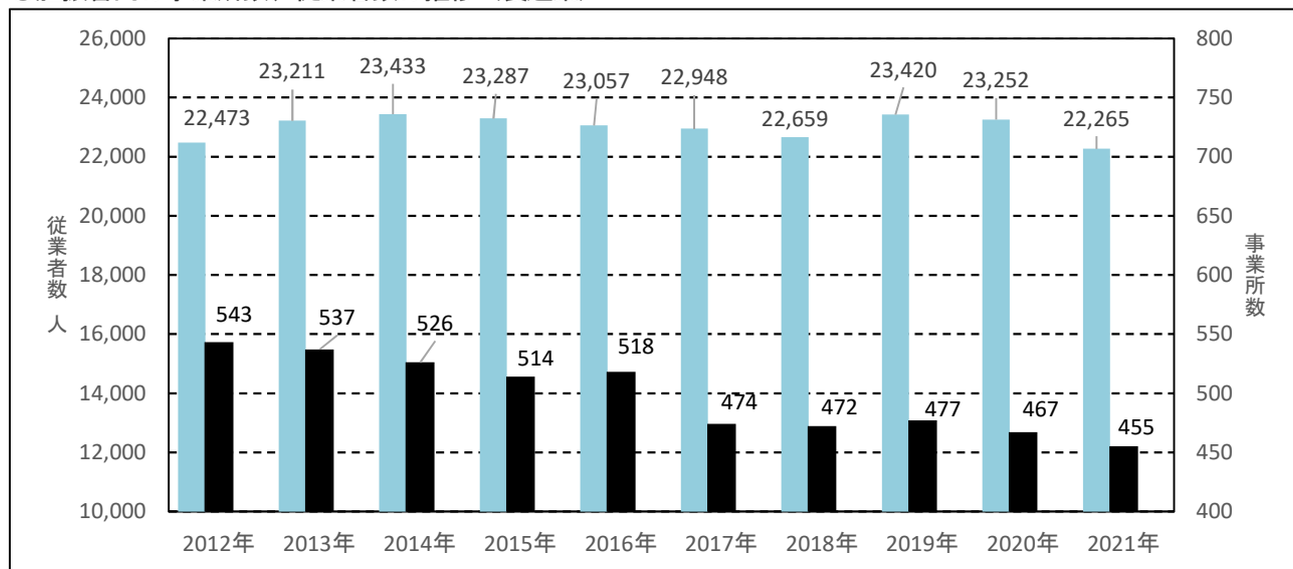
胆振の概況 2023

◎工業構造の現況

| 中分類名 | 胆振管内 | | | | 北海道 | | | | 全道における胆振管内のシェア%(製造品出荷額等) |
|-------------|-------------|--------|------|--------|-------------|--------|-------|--------|------------------------------|
| | 製造品出荷額等(万円) | 構成比(%) | 事業所数 | 構成比(%) | 製造品出荷額等(万円) | 構成比(%) | 事業所数 | 構成比(%) | |
| 食料品 | 8,112,089 | 5.5 | 89 | 19.6 | 211,086,609 | 38.2 | 1,670 | 32.9 | 3.8 |
| 飲料・たばこ・飼料 | 4,965,308 | 3.3 | 21 | 4.6 | 25,216,529 | 4.6 | 217 | 4.3 | 19.7 |
| 繊維工業 | 65,543 | 0.0 | 3 | 0.7 | 2,278,536 | 0.4 | 132 | 2.6 | 2.9 |
| 木材・木製品 | 2,046,742 | 1.4 | 28 | 6.2 | 15,855,323 | 2.9 | 310 | 6.1 | 12.9 |
| 家具・装備品 | 556,582 | 0.4 | 11 | 2.4 | 4,521,966 | 0.8 | 182 | 3.6 | 12.3 |
| パルプ・紙・紙加工品 | 11,676,736 | 7.9 | 8 | 1.8 | 30,348,669 | 5.5 | 92 | 1.8 | 38.5 |
| 印刷・同関連業 | 337,080 | 0.2 | 19 | 4.2 | 10,048,247 | 1.8 | 309 | 6.1 | 3.4 |
| 化学工業 | 3,852,929 | 2.6 | 25 | 5.5 | 21,098,618 | 3.8 | 100 | 2.0 | 18.3 |
| 石油製品・石炭製品 | 46,604,548 | 31.4 | 5 | 1.1 | 48,470,173 | 8.8 | 40 | 0.8 | 96.2 |
| プラスチック製品 | 289,794 | 0.2 | 11 | 2.4 | 8,928,039 | 1.6 | 152 | 3.0 | 3.2 |
| ゴム製品 | χ | | 2 | 0.4 | 1,139,593 | 0.2 | 25 | 0.5 | |
| なめし革・同製品・毛皮 | — | | — | | 455,269 | 0.1 | 12 | 0.2 | |
| 窯業・土石 | 5,213,589 | 3.5 | 59 | 13.0 | 23,146,753 | 4.2 | 411 | 8.1 | 22.5 |
| 鉄鋼業 | 29,931,597 | 20.1 | 26 | 5.7 | 35,826,991 | 6.5 | 94 | 1.9 | 83.5 |
| 非鉄金属 | 1,463,659 | 1.0 | 8 | 1.8 | 2,186,668 | 0.4 | 26 | 0.5 | 66.9 |
| 金属製品 | 2,666,550 | 1.8 | 64 | 14.1 | 30,729,413 | 5.6 | 554 | 10.9 | 8.7 |
| はん用機械器具 | 1,249,465 | 0.8 | 14 | 3.1 | 5,040,687 | 0.9 | 100 | 2.0 | 24.8 |
| 生産用機械器具 | 796,885 | 0.5 | 30 | 6.6 | 9,950,659 | 1.8 | 222 | 4.4 | 8.0 |
| 業務用機械器具 | 36,757 | 0.0 | 3 | 0.7 | 812,905 | 0.1 | 30 | 0.6 | 4.5 |
| 電子部品・デバイス | 209,120 | 0.1 | 3 | 0.7 | 17,421,401 | 3.2 | 43 | 0.8 | 1.2 |
| 電気機器器具 | χ | | 2 | 0.4 | 4,219,430 | 0.8 | 74 | 1.5 | |
| 情報通信機械器具 | — | | — | | 902,161 | 0.2 | 7 | 0.1 | |
| 輸送用機械器具 | 28,376,677 | 19.1 | 17 | 3.7 | 38,036,239 | 6.9 | 118 | 2.3 | 74.6 |
| その他の製造業 | 52,639 | 0.0 | 7 | 1.5 | 4,354,516 | 0.8 | 151 | 3.0 | 1.2 |

・令和3年経済センサスによる。χは秘匿数字。

◎胆振管内の事業所数、従業者数の推移（製造業）



・2012年～2021年までは工業統計調査、2021年は令和3年経済センサスによる。

・事業所数は黒（右）、従業者数は青（左）。