いぶりの工業

- 管内の製造品出荷額等は約1 兆 8,800 億円と全道の 31.1%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1兆3,285 億円で市町村別では全道1位、室蘭市は約4,054 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(2020 年工業統計調査)。
- 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82.3%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(2020年工業統計調査)。
- 地域別特徴としては、室蘭地域には、日本製鉄㈱や日本製鋼所 M&E㈱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㈱、アイシン北海道㈱、㈱ダイナックスなどの自動車関連産業のほか、王子製紙㈱や出光興産㈱などの基礎素材型産業が立地 しています。
- 2021 年度(令和3年度)は、新型コロナウイルス禍で落ち込んだ景気が米国や中国で回復したことを受け、鉄鋼や製紙では収益が改善する企業もありました。一方で、半導体不足や東南アジアでの新型コロナウイルス感染拡大に伴う部品不足を受け、自動車関連産業にもマイナスの影響が出るなど、新型コロナウイルスの影響から未だ脱し切れていない状況が見られました。
- 2022 年度(令和4年度)においては、多くの企業で原油·原材料価格高騰や円安の影響により、減収が見込まれています。輸出企業にとって、円安は売上の増加に寄与しているものの、それ以上に原油·原材料価格高騰の影響が大きくなっています。
- 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。
- 管内の企業立地の状況

◇新規立地

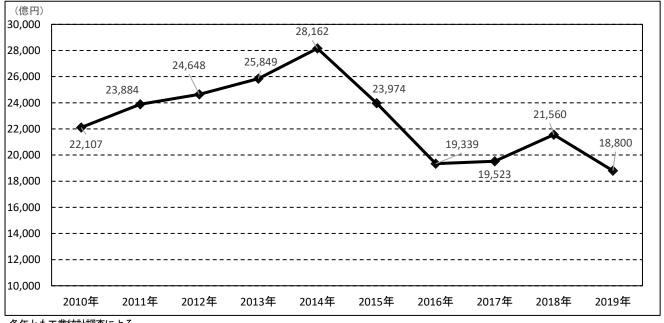
・ ホクレンくみあい・雪印飼料(体)(苫小牧市)の牛用飼料工場が 2021 年(令和3年)12 月に完成し、操業を開始しています。 同社は、ホクレンくみあい飼料(株)と雪印種苗(株)の共同出資により、2019 年(平成31年)4月1日に設立した合弁会社で、出資主体であるホクレンくみあい飼料(株)と雪印種苗(株)に対して、配合飼料を提供しています。

◇増設

エア・ウォーター物流㈱(札幌市)の物流センターが苫小牧市に開設され、2021年(令和3年)5月から操業を開始しています。
同社は、この物流センターを通じて北海道の港の玄関口である苫小牧港(フェリー)を活用したシャーシ輸送の強化・拡大を図っています。

北海道一円の貨物の集約拠点とすることによって、混載や共同物流、流通加工といった顧客ニーズに応じた物流の「新しいカタチ」を積極的に模索しています。

◎胆振管内の製造品出荷額等の推移



[·]各年とも工業統計調査による。

◎工場立地状況

区	分	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
胆振	管内	4	5	6	3	1	1	3	1	2	2
全	道	27	28	30	21	19	26	24	21	21	19

工場立地動向調査による。

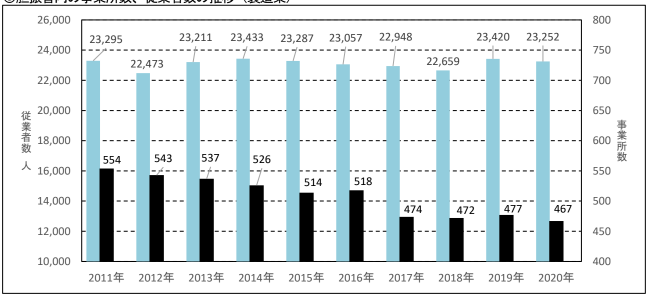
いぶりの工業

◎工業構造の現況

中八颗 夕	胆 振 管 内				北	道		全道における胆振管内のシェア(%)	
中分類名	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)	構成比例	事業所数	構成比(%)	(製造品出荷額等)
食 料 品	7, 910, 989	4. 2	95	20. 3	220, 905, 558	36. 5	1, 699	34. 1	3. 6
飲料・たばこ・飼料	4, 610, 019	2. 5	16	3. 4	24, 224, 050	4. 0	174	3. 5	19.0
繊 維 工 業	47, 199	0.0	4	0. 9	2, 801, 869	0.5	132	2. 6	1. 7
木材·木製品	2, 784, 815	1. 5	29	6. 2	16, 933, 046	2. 8	318	6. 4	16. 4
家 具 · 装 備 品	70, 960	0.0	6	1. 3	4, 460, 284	0. 7	179	3. 6	1. 6
パルプ・紙・紙加工品	16, 341, 698	8. 7	11	2. 4	38, 742, 737	6. 4	101	2. 0	42. 2
印刷·同関連業	411, 080	0. 2	20	4. 3	10, 903, 835	1.8	305	6. 1	3.8
化 学 工 業	4, 242, 068	2. 3	23	4. 9	18, 861, 457	3. 1	93	1. 9	22. 5
石油製品·石炭製品	76, 420, 919	40. 6	8	1. 7	78, 483, 074	13.0	47	0. 9	97. 4
プラスチック製品	294, 774	0. 2	10	2. 1	9, 387, 869	1.6	145	2. 9	3. 1
ゴ ム 製 品	χ		2	0. 4	1, 248, 841	0. 2	24	0. 5	
なめし革・同製品・毛皮	-		-		699, 454	0. 1	13	0. 3	
窯 業 · 土 石	3, 980, 267	2. 1	50	10. 7	19, 907, 148	3. 3	392	7. 9	20.0
鉄 鋼 業	33, 566, 148	17. 9	27	5. 8	39, 538, 590	6. 5	83	1. 7	84. 9
非 鉄 金 属	1, 047, 652	0.6	5	1.1	1, 551, 155	0.3	18	0. 4	67. 5
金属製品	4, 621, 350	2. 5	74	15. 8	31, 577, 224	5. 2	558	11. 2	14. 6
はん用機械器具	1, 630, 671	0. 9	16	3. 4	5, 757, 839	1.0	110	2. 2	28. 3
生産用機械器具	1, 197, 242	0.6	35	7. 5	9, 990, 157	1.7	216	4. 3	12. 0
業務用機械器具	43, 355	0.0	3	0. 6	752, 911	0. 1	28	0. 6	5. 8
電子部品・デバイス	χ		3	0. 6	20, 646, 243	3. 4	36	0. 7	
電気機器器具	χ		2	0. 4	4, 175, 214	0. 7	59	1. 2	
情報通信機械器具	_		_		1, 289, 773	0. 2	12	0. 2	
輸送用機械器具	28, 414, 196	15. 1	21	4. 5	38, 208, 395	6.3	108	2. 2	74. 4
その他の製造業	126, 583	0.1	7	1. 5	3, 842, 627	0.6	132	2. 6	3. 3

^{·2020}年工業統計調査による。 X は秘匿数字。

◎胆振管内の事業所数、従業者数の推移(製造業)



[・]各年とも工業統計調査による。

[・]事業所数は黒(右)、従業者数は青(左)。