

I 木材工業

45 木材加工工場の現況

区 分	製 材				フローリング			合 単 板					パ ル プ			チップ		木質ペレット等		その他加工		
	工場数	出力数 (kw)	原 木 消費量 (千m ³)	年 間 生産量 (千m ³)	工場数	原 料 消費量 (千m ³)	年 間 生産量 (千m ²)	工場数	原 料 消費量 (千m ³)	年 間 生 産 量			工場数	原 料 消費量 (千m ³)	年 間 生産量 (千t)	工場数	原 料 消費量 (千m ³)	年 間 生産量 (千m ³)	工場数	年 間 生産量 (t)	工場数	原 料 消費量 (千m ³)
										単 板	合 板	特殊合板										
平成23年度	(44) 218	55,997	1,881	918	11	32	2,285	(12) 30	383	203,662	58,911	6,288	8	4,582	1,379	(43) 251	1,714	1,728	18	4,762	154	218
平成24年度	(24) 206	54,864	1,782	856	8	30	2,120	[11] 26	366	190,495	55,908	5,318	8	4,171	1,280	(33) 234	1,761	1,782	17	5,065	133	269
平成25年度	(22) 198	53,046	1,835	886	9	29	1,635	[9] 23	374	182,459	58,498	5,447	8	4,391	1,626	(31) 228	1,773	1,793	18	5,420	130	171

注1 製材工場・チップ工場数の()は休業工場等で内数である。

北海道水産林務部林務局林業木材課調べ

2 合単板工場数の[]は単板工場で内数である。

3 合単板の年間生産量の単位は単板1mm換算、合板、特殊合板は4mm換算である。

4 平成23年度までの「オガライト等」区分を、平成24年度から「木質ペレット等」とした。

5 「木質ペレット等」にはオガライトを含む。

6 原料は、原木、製材、チップ、工場副材等の木質原料である。ただし、建築廃材は含まない。

7 削片板は「その他加工」を含む。

46 製材工場

(1) 製材工場の現況

区 分	出力数計 (kw)	工場数	工 員 (人)			原木消費量(千m ³)			製材生産量(千m ³)		
			計	常 用	臨 時	計	針葉樹	広葉樹	計	針葉樹	広葉樹
平成25年度	53,046	198	1,981	1,858	123	1,835	1,756	79	886	848	38
37.5KW未満	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
37.5~75kw未満	-	-	-	-	-	31	24	7	15	12	3
75~150kw未満	-	-	-	-	-	116	93	23	56	46	10
150kw以上	-	-	-	-	-	1,687	1,638	49	814	789	25

北海道水産林務部林務局林業木材課調べ

(2) 製材工場(総合)振興局別製材生産量

区 分	製材生産量(千m ³)
平成25年度	886
渡 島	40
檜 山	25
後 志	13
石 狩	x
空 知	12
上 川	174
留 萌	x
宗 谷	x
オホーツク	240
胆 振	78
日 高	27
十 勝	196
釧 路	40
根 室	30

北海道水産林務部林務局林業木材課調べ

47 フローリング工場

(1) フローリング工場の現況

区分	工場数	従業員数 (人)	生産実績 (千㎡)	原料消費量 (千m ³)
平成23年度	11	126	2,285	32
平成24年度	8	146	2,120	30
平成25年度	9	168	1,635	29

注 委託加工分を含む。
北海道水産林務部林務局林業木材課調べ

(2) フローリング樹種別生産量

単位:千㎡

区分	合計	ブナ	ナラ	カンバ類	イタヤ	その他 広葉樹	輸入材	その他
平成24年度	2,120	13	1,475	232	21	4	357	18
平成25年度	1,635	21	1,164	103	17	5	266	59

注 委託加工分を含む。北海道水産林務部林務局林業木材課調べ

48 合単板工場

(1) 合単板工場の現況

区分	工場数	従業員数 (人)	生産実績(千㎡)		
			単板	合板	特殊合板
平成23年度	(12) 30	1,139	203,662	58,911	6,288
平成24年度	(11) 26	1,037	190,495	55,908	5,318
平成25年度	(9) 23	966	182,459	58,498	5,447

北海道水産林務部林務局林業木材課調べ

注1 ()は単板工場で内数である。

2 生産実績の単位は1mm換算、合板、特殊合板は4mm換算である。

(2) 合単板樹種別原木消費量

単位:千m³

区分	合計	カラマツ	その他針葉樹	ラワン	ブナ	ナラ	セン	カバ	シナ	その他広葉樹
平成23年度	383	234	83	32	×	×	×	5	8	21
平成24年度	366	213	86	35	×	×	×	4	8	20
平成25年度	374	205	106	35	×	×	×	6	9	13

北海道水産林務部林務局林業木材課調べ

49 パルプ生産量及び原料使用量

年度	パルプ 生産量 千t	原料 使用量 千m ³	原単位
平成23年度	1,379	4,582	3.3
平成24年度	1,280	4,171	3.3
平成25年度	1,626	4,391	2.7

北海道水産林務部林務局林業木材課調べ

50 チップ工場

(1) チップ工場の現況

単位:千m³

年度	工場数	工員(人)			生産実績	原料消費量		
		計	常用	臨時		計	工場副材	素材(林地残材を含む。)
平成25年度	228	261	224	37	1,793	1,773	648	1,125
(針葉樹)					1,124	1,124	611	513
(広葉樹)					669	649	37	612

北海道水産林務部林務局林業木材課調べ

(2) チップ工場(総合)振興局別チップ生産量

区分	生産量(千m ³)
平成25年度	1,793
渡島	39
檜山	63
後志	74
石狩	×
空知	81
上川	386
留萌	×
宗谷	×
オホーツク	355
胆振	148
日高	76
十勝	397
釧路	60
根室	63

北海道水産林務部林務局林業木材課調べ

51 その他木材加工工場

(1) 工場の現況

単位:原料消費量・原木在荷量 千m³

区分	工場数	実工場数	うち集成材 工場数	従業員数 (人)	原料消費量			原木在荷量	出荷額 (千円)
					丸太	製材等	建築廃材		
平成23年度	154	108	21	962	74	144	x	19	8,775,863
平成24年度	133	89	19	907	130	139	x	36	...
平成25年度	130	88	17	905	81	90	x	15	...

北海道水産林務部林務局林業木材課調べ

注1 「その他木材加工工場」の対象品目は、「割箸」「経木」「バット」「アイススティック」「つまようじ」「モールド」「木彫刻芸」「床柱」「集成材」「ボード」「くい」などである。

2 「実工場数」は、「工場数」のうち品目別による重複分を除いた工場数である。

3 「出荷額」は平成23年度まで。

(2) 主な製品の生産量

区分	割箸 (千ケース)	経木 (千梱)	バット (千本)	アイススティック (千ケース)	つまようじ (千俵)	モールド (ケース)	木彫工芸 (千個)	床柱 (千本)	集成材 (千m ³)
平成23年度	10	57	76	x	x	451	211	x	38
平成24年度	8	31	61	x	x	x	160	x	35
平成25年度	9	47	97	x	x	x	213	-	37

生産量単位
 割 箸 : 1ケース当たり5,000膳
 経 木 : 1梱当たり厚さ0.6mm、
 長さ76cm、延幅109m
 アイススティック : 1ケース当たり15,000本
 つまようじ : 1俵当たり60kg
 モールド : 1ケース当たり1,250本

注 「割箸」は出荷量である。

北海道水産林務部林務局林業木材課調べ

52 木材保存処理実績

単位:m³

区分	工場数	生産実績	薬 剤 区 分				
			A	ACQ	AAC	CUAZ	その他
平成24年度計	23	(9,468)					
杭		20,187	3,339	11,888	656	1,718	2,587
枕 木		1,640	131	837	401	148	124
建築用材		1,874	1,488	366	-	20	-
木柵(牧柵等)		10,961	-	7,533	182	1,518	1,728
その他		3,652	1,692	1,583	50	1	327
平成25年度計	23	(8,011)					
杭		19,042	3,109	11,698	334	1,908	1,993
枕 木		1,155	148	581	102	153	171
建築用材		1,255	1,048	207	-	-	-
木柵(牧柵等)		9,937	2	6,878	119	1,740	1,198
その他		3,879	1,865	1,534	31	-	449
平成25年度計		2,816	46	2,498	82	15	175

薬 剤
 A : クレオソート油
 ACQ : 銅・アルキルアンモニウム化合物
 AAC : アルキルアンモニウム化合物
 CUAZ : 銅・アゾール化合物

注1 生産実績の()は外材で内数である。

北海道水産林務部林務局林業木材課調べ

2 生産実績には委託加工分を含む。

53 建築用材の人工乾燥処理実績

区分	工場数	処理量(千m ³)			
		合計	構造用	構造用以外	集成材原板
平成23年度	133	102	87	14	48
平成24年度	128	100	60	40	37
平成25年度	121	100	62	38	45

北海道水産林務部林務局林業木材課調べ

54 プレカット部材生産実績

区分	工場数	生産量	
		棟数(棟)	床面積(坪)
平成23年度	32	9,208	382,896
平成24年度	31	10,100	419,530
平成25年度	32	11,319	473,831

北海道水産林務部林務局林業木材課調べ