

## 2 木材及び製材

### (1) 製材

#### ア 出力規模別製材工場数

区 分	工 場 数							製材用動力 の総出力数 kw
	計	7.5kw 以上 22.5kw 未満	22.5 ~ 37.5	37.5 ~ 75.0	75.0 ~ 150.0	150.0 ~ 300.0	300.0kw 以 上	
	工場	工場	工場	工場	工場	工場	工場	
全 国 平成 26 年	5,468	692	1,079	1,684	990	607	416	654,353
北海道 平成 23 年	189	1	3	12	25	68	80	63,615
24	184	2	5	9	21	71	76	59,919
25	183	2	5	9	21	71	75	59,335
26	183	9	-	15	21	69	69	56,075

資料：農林水産省統計部「木材統計調査」（以下(3)まで同じ。）。

#### イ 用途別製材品出荷量

単位：1,000m<sup>3</sup>

区 分	計	建 築 用 材				土木建築 用 材	木箱仕組 板こん包 用 材	家具建具 用 材	その他 用 材
		小計	板類	ひき割類	ひき角類				
全 国 平成 26 年	9,595	7,875	1,711	2,839	3,325	409	1,033	56	222
北海道 平成 23 年	1,023	368	94	208	66	39	489	22	105
24	863	321	116	148	57	39	400	15	88
25	957	408	131	206	71	30	416	11	92
26	923	363	121	186	56	35	424	11	90

## 2 木材及び製材（続き）

## (2) 木材チップ

## ア 木材チップ工場数

区 分	計	経 営 形 態 別		従業者数
		兼営工場	専門工場 (兼営なし)	
	工場	工場	工場	人
全 国 平成 26 年	1,477	1,092	385	2,853
北海道 平成 23 年	195	158	37	179
24	217	184	33	186
25	215	182	33	178
26	214	181	33	174

注：兼営工場の従業員は、主たる業務が木材チップ業務に該当する者のみを計上している。

## イ 原材料入手区分別樹種別木材チップ生産量

単位：千 t

区 分	計	入 手 区 分 別				樹 種 別	
		素材(原木)	工場残材	林地残材	解体材・廃材	針葉樹	広葉樹
全 国 平成 26 年	5,850	2,537	1,980	110	1,223	3,222	1,405
北海道 平成 23 年	801	503	297	1	-	493	308
24	826	579	247	0	-	450	376
25	818	581	236	1	-	423	395
26	834	592	241	1	-	502	332

注：1 樹種別には解体材、廃材を含んでいない。

2 針葉樹・広葉樹の計は、解体材・廃材を含まないため、計と一致しない。

## 2 木材及び製材（続き）

## (3) 合板

## ア 合単板工場数

区 分	工 場 数					従業者数 人
	計	単板のみ	普通合板のみ	普通合板と 特殊合板	特殊合板のみ	
	工場	工場	工場	工場	工場	
全 国 平成 26 年	186	14	29	3	140	6,987
北 海 道 平成 23 年	19	4	11	-	4	992
24	21	6	11	-	4	1,017
25	20	6	10	-	4	997
26	20	6	9	-	5	986

## イ 普通合板生産量

区 分	計	ベニヤコアー合板			特殊コアー 合板
		単位：1,000m <sup>3</sup>			
		小計	1類	2類	
全 国 平成 26 年	2,813	2,781	2,709	72	32
北 海 道 平成 23 年	218	201	187	14	17
24	200	185	174	11	15
25	216	200	188	12	16
26	221	189	x	x	32

## ウ 特殊合板生産量

区 分	計	単位：1000m <sup>3</sup>				
		オーバーレイ 合板	プリント合板 (含むラミネート)	塗装合板	天然木 化粧合板	その他 の合板
全 国 平成 26 年	584	18	70	5	23	468
北 海 道 平成 23 年	24	1	1	-	-	22
24	23	1	1	-	1	20
25	22	1	1	0	1	19
26	22	1	3	-	1	17