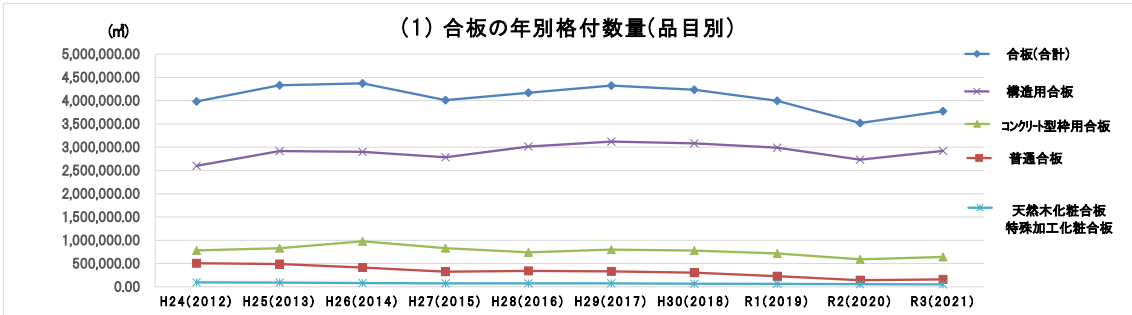


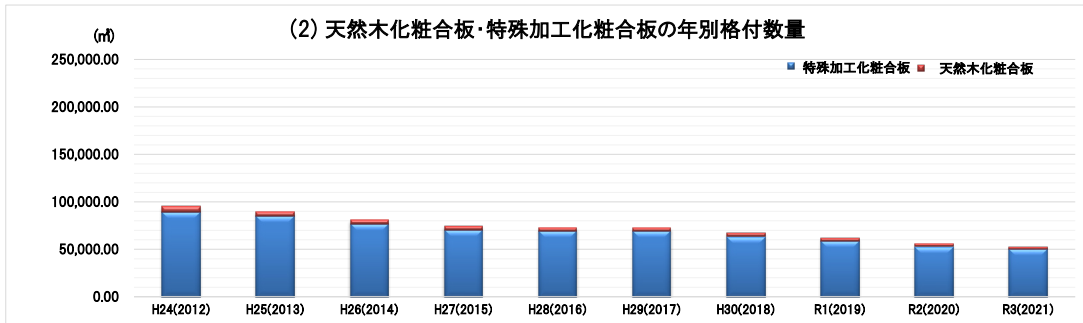
# I. 合板JAS格付数量の動き



(1) 合板の年別格付数量(品目別) 単位:m<sup>3</sup>

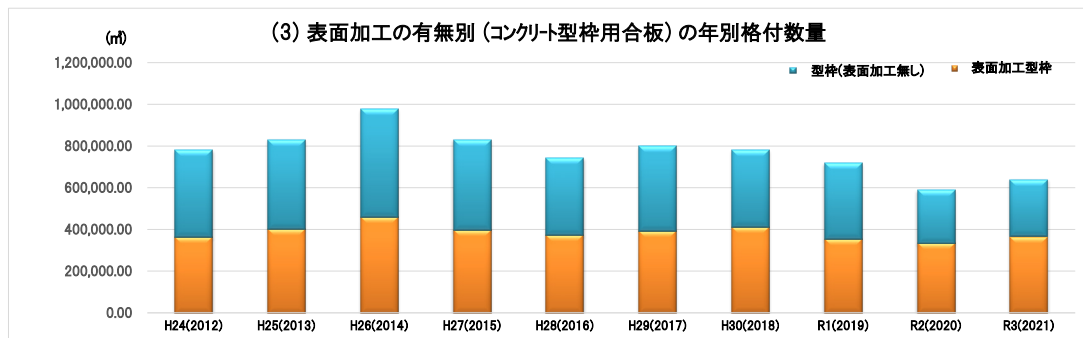
	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)
合板(合計)	3,983,229.19	4,329,804.40	4,371,713.82	4,011,354.88	4,170,398.20	4,324,546.56	4,234,645.31	3,995,730.93	3,519,789.18	3,774,831.60
普通合板	506,514.11	489,825.20	413,637.89	323,556.69	342,476.72	331,013.42	305,864.87	227,614.22	142,010.63	160,588.14
コンクリート型枠用合板	782,073.31	831,363.96	978,386.16	831,317.21	741,959.70	800,028.95	779,979.82	717,552.05	590,587.24	639,987.84
構造用合板	2,599,217.67	2,918,797.75	2,898,813.67	2,782,181.27	3,013,138.04	3,120,676.79	3,081,251.38	2,988,215.33	2,731,253.12	2,921,497.12
天然木化粧合板 特殊加工化粧合板	95,424.10	89,817.49	80,876.10	74,299.71	72,823.73	72,827.40	67,549.23	62,349.33	55,938.19	52,558.50

注) コンクリート型枠用合板には表面加工コンクリート型枠用合板の格付数量を含む。



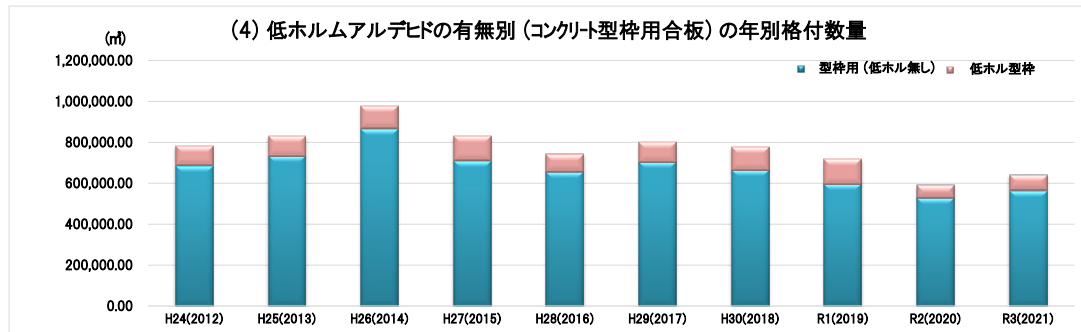
(2) 天然木化粧合板・特殊加工化粧合板の年別格付数量 単位:m<sup>3</sup>

	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)
天然・特殊(計)	95,424.10	89,817.49	80,876.10	74,299.71	72,823.73	72,827.40	67,549.23	62,349.33	55,938.19	52,558.50
特殊加工化粧合板	89,213.94	84,789.19	76,446.72	70,171.37	68,973.59	69,168.88	63,435.74	58,923.92	53,077.82	49,986.97
天然木化粧合板	6,210.16	5,028.30	4,429.38	4,128.34	3,850.14	3,658.52	4,113.49	3,425.40	2,860.37	2,571.53



(3) 表面加工の有無別(コンクリート型枠用合板)の年別格付数量 単位:m<sup>3</sup>

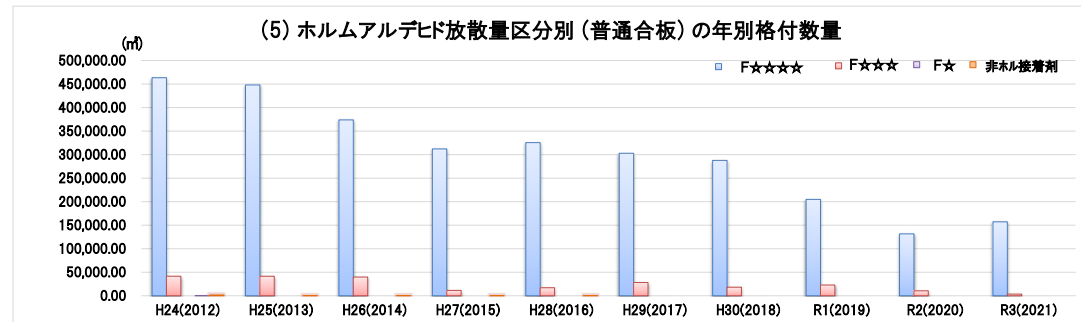
	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)
型枠(計)	782,073.31	831,363.96	978,386.16	831,317.21	741,959.70	800,028.95	779,979.82	717,552.05	590,587.24	639,987.84
表面加工型枠	363,165.47	402,104.40	457,825.13	397,655.71	372,016.79	394,434.08	412,470.07	353,503.31	333,438.77	365,423.76
型枠(表面加工無し)	418,907.84	429,259.56	520,561.03	433,661.50	369,942.91	405,594.87	367,509.75	364,048.74	257,148.47	274,564.08



(4) 低ホルムアルデヒドの有無別（コンクリート型枠用合板）の年別格付数量

	単位:m <sup>3</sup>									
	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)
型枠用(計)	782,073.31	831,363.96	978,386.16	831,317.21	741,959.70	800,028.95	779,979.82	717,552.05	590,587.24	639,987.84
型枠用(低ホルム無し)	686,243.07	731,765.66	868,073.82	711,609.63	657,191.96	702,401.02	665,026.63	595,637.49	527,662.34	564,406.76
低ホルム型枠	95,830.24	99,598.30	110,312.24	119,707.58	84,767.74	97,627.93	114,953.19	121,914.56	62,924.90	75,581.08

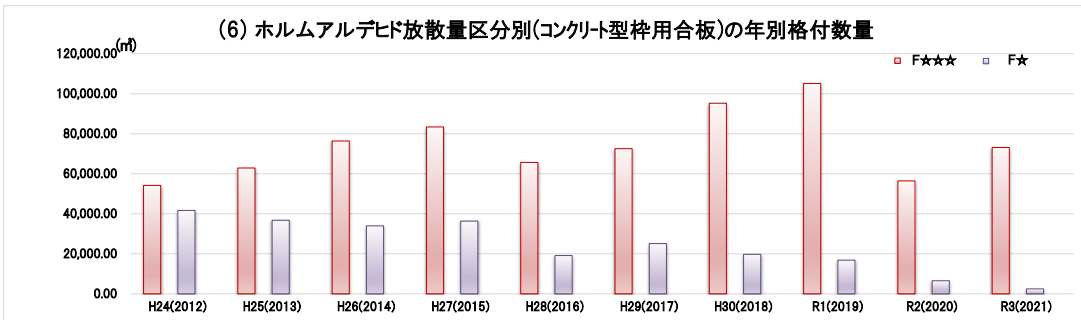
注) コンクリート型枠用合板には表面加工コンクリート型枠用合板の格付数量を含む。



(5) ホルムアルデヒド放散量区分別（普通合板）の年別格付数量

	単位:m <sup>3</sup>									
	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)
普通合板(計)	506,514.11	489,825.20	413,637.89	323,556.69	342,476.72	331,013.42	306,864.87	227,614.22	142,010.63	160,588.14
F☆☆☆☆	463,444.72	448,109.60	373,784.98	312,071.53	325,434.56	302,857.13	287,719.59	204,831.30	131,511.35	157,143.15
F☆☆☆	41,506.95	41,433.99	39,742.97	11,359.55	17,030.40	28,156.29	18,145.28	22,782.92	10,498.28	3,444.99
F☆☆	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
F☆	92.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
非ホルム接着剤	1,469.57	281.61	109.93	125.61	11.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

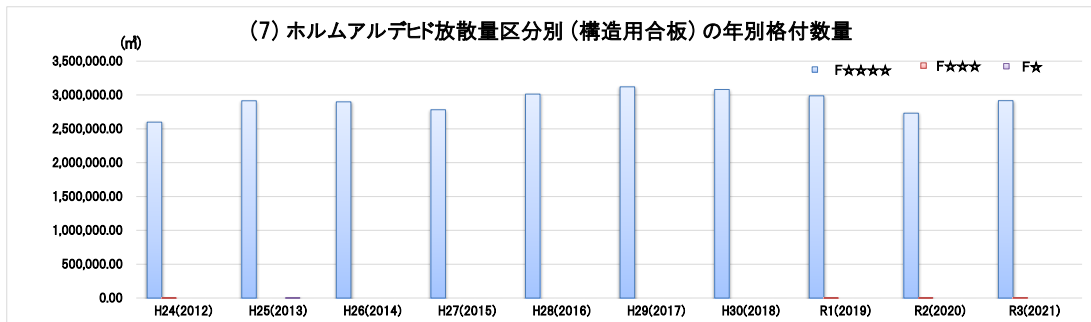
注) 非ホルム接着剤(非ホルムアルデヒド系接着剤使用):ホルムアルデヒドを含む接着剤を使用していないことを登録認定機関が認めた場合。



(6) ホルムアルデヒド放散量区分別（コンクリート型枠用合板）の年別格付数量

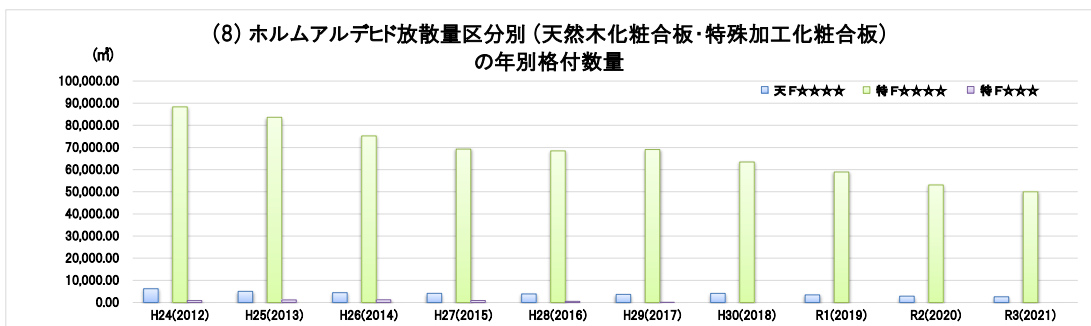
	単位:m <sup>3</sup>									
	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)
低ホルム型枠(計)	95,830.24	99,598.30	110,312.24	119,707.58	84,767.74	97,627.93	114,953.19	121,914.56	62,924.90	75,581.08
F☆☆☆	54,174.93	62,864.85	76,363.86	83,384.72	66,649.14	72,528.41	95,238.29	105,119.41	56,412.20	73,127.25
F☆☆	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
F☆	41,655.31	36,733.45	33,948.38	36,322.86	19,118.60	25,099.52	19,714.90	16,795.15	6,512.70	2,453.84
非ホルム接着剤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注) 表面加工コンクリート型枠用合板の格付数量を含む。



(7) ホルムアルデヒド放散量区別(構造用合板)の年別格付数量

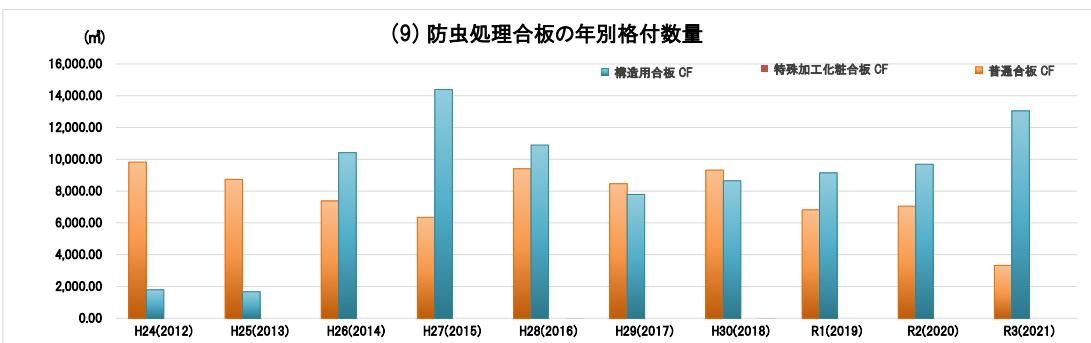
	単位:m <sup>3</sup>									
	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)
低ホル構造(計)	2,599,168.50	2,914,646.44	2,898,813.67	2,782,181.27	3,013,138.04	3,120,676.79	3,081,251.38	2,988,215.33	2,731,253.12	2,921,497.12
F☆☆☆☆	2,598,777.90	2,914,610.60	2,898,813.67	2,782,181.27	3,013,138.04	3,120,676.79	3,081,251.38	2,988,017.41	2,731,060.54	2,916,476.37
F☆☆☆	390.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	197.92	192.58	5,020.75
F☆☆	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
F★	0.00	34.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
非ホル接着剤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



(8) ホルムアルデヒド放散量区別(天然木化粧合板・特殊加工化粧合板)の年別格付数量

	単位:m <sup>3</sup>									
	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)
天然・特殊(計)	95,424.10	89,817.49	80,876.10	74,299.71	72,823.73	72,827.40	67,549.23	62,349.33	55,938.19	52,558.50
天F☆☆☆☆	6,210.16	5,028.30	4,429.38	4,128.34	3,850.14	3,658.52	4,113.49	3,425.40	2,860.37	2,571.53
天F☆☆☆	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
特F☆☆☆☆	88,340.64	83,635.08	75,228.63	69,270.49	68,461.94	69,082.66	63,435.74	58,923.92	53,077.82	49,986.97
特F☆☆☆	873.30	1,154.11	1,218.09	900.88	511.65	86.22	0.00	0.00	0.00	0.00
非ホル接着剤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

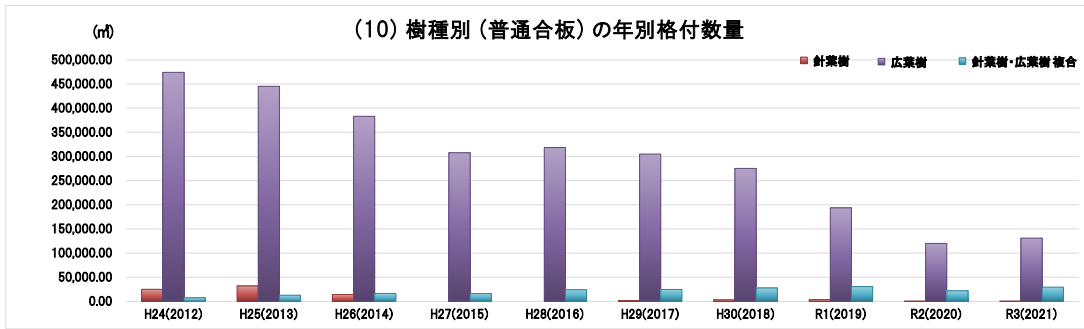
注) 天:天然木化粧合板、特:特殊加工化粧合板



(9) 防虫処理合板の年別格付数量

	単位:m <sup>3</sup>									
	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)
普通合板 CF	9,825.99	8,739.23	7,378.96	6,351.67	9,402.51	8,464.31	9,323.86	6,817.29	7,053.12	3,329.98
構造用合板 CF	1,789.76	1,667.74	10,418.00	14,593.73	10,899.73	7,793.88	8,645.63	9,145.70	9,690.97	13,043.70
天然木化粧合板 CF	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
特殊加工化粧合板 CF	0.00	0.00	0.00	0.00	8.93	0.00	16.76	0.00	0.00	0.00

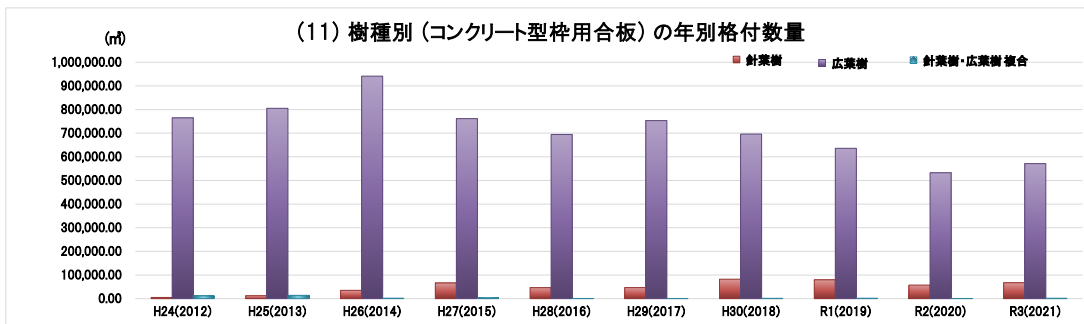
注) CF: 防虫薬剤 シフェリン



(10) 樹種別（普通合板）の年別格付数量

単位:m<sup>3</sup>

	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)
普通合板(計)	506,514.11	489,825.20	413,637.88	323,556.69	342,476.72	331,013.42	305,864.87	227,614.22	142,010.63	160,588.14
針葉樹	24,935.23	31,847.92	14,102.39	0.00	0.00	1,457.24	3,016.23	3,470.00	279.85	247.54
広葉樹	474,112.25	445,290.59	383,114.47	307,596.03	318,431.56	304,966.52	275,208.56	193,591.84	119,942.20	130,922.16
針葉樹・広葉樹 複合	7,466.63	12,686.69	16,421.02	15,960.66	24,045.17	24,589.66	27,640.08	30,552.38	21,788.58	29,418.44

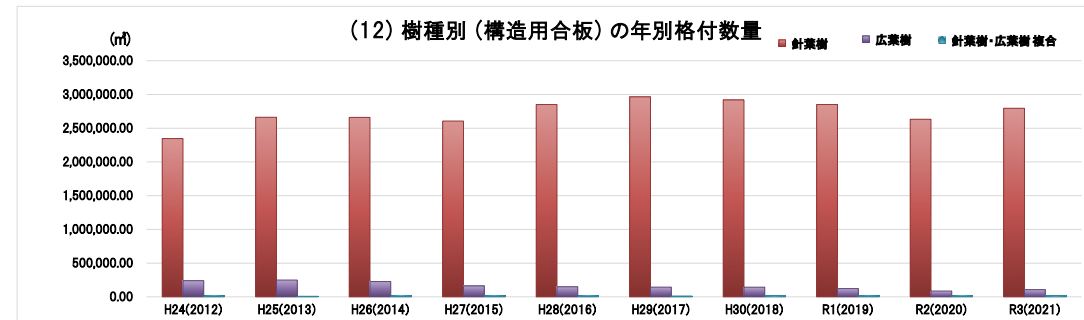


(11) 樹種別（コンクリート型枠用合板）の年別格付数量

単位:m<sup>3</sup>

	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)
型枠用(計)	782,073.31	831,363.96	978,386.16	831,317.21	741,959.70	800,028.95	779,979.82	717,552.05	590,587.24	639,987.84
針葉樹	5,009.38	12,184.52	35,072.81	66,181.17	46,508.51	46,629.31	82,254.95	79,721.87	57,347.97	67,248.75
広葉樹	764,886.66	805,237.29	941,349.84	761,548.29	694,643.68	753,159.20	696,358.68	636,096.68	532,539.38	571,083.25
針葉樹・広葉樹 複合	12,377.27	13,942.15	1,963.51	3,587.75	807.51	240.44	1,366.19	1,733.50	699.89	1,655.84

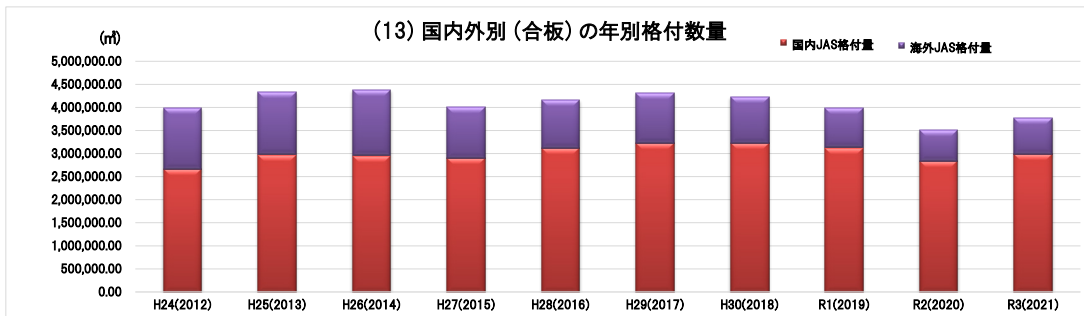
注) 表面加工コンクリート型枠用合板の格付数量を含む。



(12) 樹種別（構造用合板）の年別格付数量

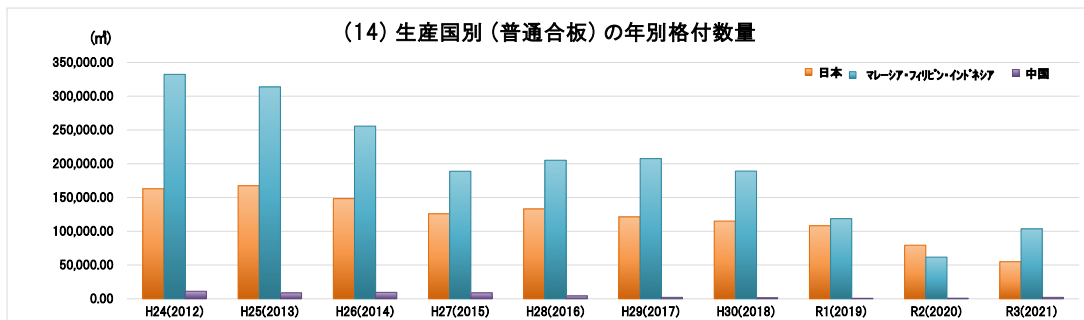
単位:m<sup>3</sup>

	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)
構造用合板(計)	2,599,217.67	2,918,797.75	2,898,813.67	2,782,181.27	3,013,138.04	3,120,676.79	3,081,251.38	2,988,215.33	2,731,253.12	2,921,497.12
針葉樹	2,346,005.73	2,661,818.13	2,660,091.14	2,605,968.97	2,850,391.90	2,964,513.76	2,918,832.65	2,850,585.02	2,632,440.22	2,795,207.02
広葉樹	239,617.47	249,054.89	226,159.98	161,717.27	148,969.74	144,086.06	143,191.06	121,968.82	86,241.36	106,695.04
針葉樹・広葉樹 複合	13,594.47	7,924.73	12,562.55	14,495.03	13,776.40	12,076.98	19,227.68	15,661.49	12,571.54	19,595.05



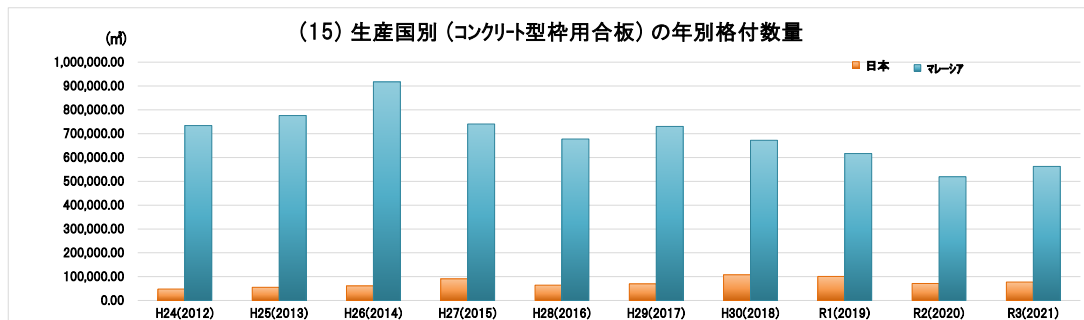
(13) 国内外別 (合板) の年別格付数量

	単位:m <sup>3</sup>									
	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)
合板(合計)	3,983,229.19	4,329,804.40	4,371,713.82	4,011,354.88	4,170,398.20	4,324,546.56	4,234,645.31	3,995,730.93	3,519,789.18	3,774,631.60
国内JAS格付量	2,666,056.79	2,979,530.79	2,956,183.11	2,909,821.30	3,128,248.14	3,234,215.02	3,221,599.86	3,129,175.09	2,845,348.24	2,991,553.73
海外JAS格付量	1,317,172.40	1,350,273.61	1,415,530.71	1,101,533.57	1,042,150.05	1,090,331.54	1,013,045.45	866,555.84	674,440.93	783,077.87



(14) 生産国別 (普通合板) の年別格付数量

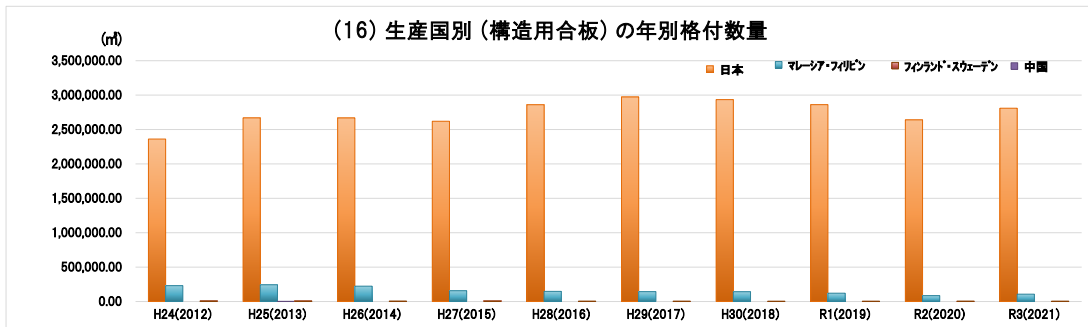
	単位:m <sup>3</sup>									
	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)
普通合板(計)	506,514.11	489,825.20	413,637.89	323,556.69	342,476.72	331,013.42	305,864.87	227,614.22	142,010.63	160,588.14
日本	162,915.82	167,433.31	148,310.86	125,897.99	133,039.40	121,281.54	115,121.71	108,173.05	79,369.11	54,880.91
マレーシア・フィリピン・インドネシア	332,413.88	313,710.99	255,740.55	188,923.92	205,204.43	207,558.48	189,170.87	118,659.00	61,734.51	103,536.87
中国	11,184.41	8,680.90	9,586.47	8,734.78	4,232.89	2,173.40	1,572.29	782.17	907.01	2,170.36



(15) 生産国別 (コンクリート型枠用合板) の年別格付数量

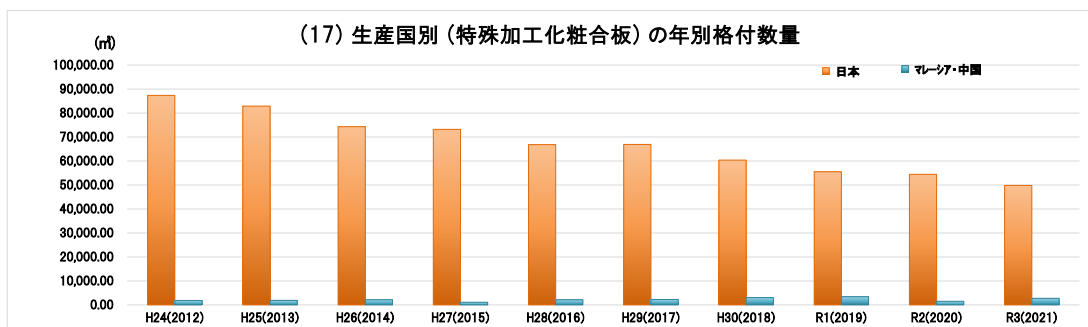
	単位:m <sup>3</sup>									
	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)
型枠用合板(計)	782,073.31	831,363.96	978,386.16	831,317.21	741,959.70	800,028.95	779,979.82	717,552.05	590,587.24	639,987.84
日本	48,060.49	55,337.47	61,160.18	90,740.86	64,369.75	69,683.96	107,719.94	100,951.00	71,359.37	77,413.96
マレーシア	734,012.82	776,026.49	917,225.98	740,576.35	677,589.95	730,344.99	672,259.88	616,601.05	519,227.87	562,573.88

注) 表面加工コンクリート型枠用合板の格付数量を含む。



(16) 生産国別（構造用合板）の年別格付数量 単位:m<sup>3</sup>

	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)
構造用合板(計)	2,599,217.67	2,918,797.75	2,898,813.67	2,782,181.27	3,013,138.04	3,120,676.79	3,081,251.38	2,988,215.33	2,731,253.12	2,921,497.12
日本	2,361,509.64	2,668,828.96	2,667,963.55	2,619,991.13	2,860,160.70	2,972,685.18	2,934,255.32	2,861,122.67	2,640,183.43	2,809,450.37
マレーシア・フィリピン	230,268.16	243,073.13	223,041.92	156,268.73	147,294.83	143,266.54	142,013.09	120,901.77	85,306.10	106,693.87
中国	0.00	6.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
フィンランド・スウェーデン	8,347.91	7,439.87	6,888.69	7,808.21	5,921.41	5,682.51	4,725.07	4,982.97	6,190.89	5,352.87



(17) 生産国別（特殊加工化粧合板）の年別格付数量 単位:m<sup>3</sup>

	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)
特殊加工化粧合板(計)	89,213.94	84,789.19	76,446.72	74,299.71	68,973.59	69,168.88	63,435.74	58,923.92	55,938.19	52,558.50
日本	87,360.68	82,902.75	74,319.13	73,191.33	66,828.15	66,905.82	60,389.39	55,502.96	54,436.34	49,808.49
マレーシア・中国	1,853.26	1,886.44	2,127.59	1,108.38	2,145.44	2,263.06	3,046.35	3,420.96	1,501.85	2,750.01

(18) 合板の年別、区分別の格付数量 単位:m<sup>3</sup>

区分	年	H24(2012)	H25(2013)	H26(2014)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	R1(2019)	R2(2020)	R3(2021)
普通合板		496,688.12	481,085.97	406,258.92	317,205.02	333,074.21	322,549.11	296,541.01	220,796.94	134,957.51	157,258.17
防虫処理普通合板		9,825.99	8,739.23	7,378.96	6,351.67	9,402.51	8,464.31	9,323.86	6,817.29	7,053.12	3,329.98
コンクリート型枠用		325,144.05	336,822.82	427,005.23	340,309.29	307,324.68	332,343.30	291,172.89	291,656.60	217,161.88	226,494.41
低ホルムアルデヒド コンクリート型枠用		93,763.79	92,436.74	93,555.80	93,352.21	62,618.23	73,251.57	76,336.86	72,392.14	39,986.58	48,069.67
表面加工 コンクリート型枠用		361,099.02	394,942.84	441,068.69	371,300.34	349,867.28	370,057.72	373,853.74	303,980.89	310,500.45	337,912.35
低ホルムアルデヒド表面加工 コンクリート型枠用		2,066.45	7,161.56	16,756.44	26,355.37	22,149.51	24,376.36	38,616.33	49,522.42	22,938.32	27,511.41
構造用合板		49.17	4,152.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
防虫処理 構造用合板		1,789.76	1,667.74	10,418.00	14,393.73	10,899.73	7,424.41	8,645.63	9,145.70	9,890.97	13,043.70
低ホルムアルデヒド 構造用合板		2,597,378.74	2,912,977.70	2,888,395.67	2,767,787.54	3,002,238.31	3,113,252.38	3,072,605.75	2,979,069.63	2,721,562.15	2,908,463.41
難燃処理普通合板		0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-
防災処理普通合板		0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-
天然木化粧合板		6,210.16	5,028.30	4,429.38	4,128.34	3,850.14	3,658.52	4,113.49	3,425.40	2,860.37	2,571.53
防虫処理 天然木化粧合板		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
特殊加工化粧合板		89,213.94	84,789.19	76,446.72	70,171.37	68,964.66	69,168.88	63,435.74	58,923.92	53,077.82	49,986.97
防虫処理 特殊加工化粧合板		0.00	0.00	0.00	0.00	8.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計		3,983,229.19	4,329,804.40	4,371,713.81	4,011,354.88	4,170,398.20	4,324,546.56	4,234,645.31	3,995,730.93	3,519,789.18	3,774,631.60

(19) 合板の格付数量総括

1. 内外の格付比率(令和3年1月~12月)

合板

単位:m

区分	国内JAS格付量	海外JAS格付量	内外JAS格付量計	内外格付比率(%)	
				国内格付	輸入格付
普通合板	54,880.91	105,707.23	160,588.14	34.2	65.8
コンクリート型枠用合板	29,122.38	245,441.70	274,564.08	10.6	89.4
表面加工コンクリート型枠用合板	48,291.58	317,132.18	365,423.76	13.2	86.8
構造用合板	2,809,450.37	112,046.74	2,921,497.12	96.2	3.8
天然木化粧合板	2,571.53	0.00	2,571.53	100.0	0.0
特殊加工化粧合板	47,236.96	2,750.01	49,986.97	94.5	5.5
計	2,991,553.73	783,077.87	3,774,631.60	79.3	20.7

2. 普通合板、コンクリート型枠用合板

ア)厚さ別 格付実績(令和3年1月~12月)

単位:m

区分	3mm未満	3mm~6mm未満	6mm~12mm未満	12mm以上	合計
普通合板	8,069.90	50,034.19	39,737.04	62,747.01	160,588.14
コンクリート型枠用合板	-	-	-	639,987.84	639,987.84
合計	8,069.90	50,034.19	39,737.04	702,734.86	800,575.99

イ)類別別 格付実績(令和3年1月~12月)

単位:m

区分	1類	2類	合計
普通合板	51,603.43	108,984.71	160,588.14
コンクリート型枠用合板	639,987.84	-	639,987.84
合計	691,591.28	108,984.71	800,575.99

ウ)使用樹種別 格付実績(令和3年1月~12月)

単位:m

区分	針葉樹			広葉樹			針葉樹及び広葉樹 複合			合計
	国産材	輸入材	国産及び輸入材複合	国産材	輸入材	国産及び輸入材複合	国産材	輸入材	国産及び輸入材複合	
普通合板	247.54	0.00	0.00	0.00	130,922.16	0.00	0.00	0.00	29,418.44	160,588.14
コンクリート型枠用合板	27,207.82	40,040.93	0.00	0.00	571,083.25	0.00	0.00	1,499.35	156.49	639,987.84
合計	27,455.36	40,040.93	0.00	0.00	702,005.42	0.00	0.00	1,499.35	29,574.93	800,575.99

注) コンクリート型枠用合板には、表面加工コンクリート型枠用合板の格付数量も含む。

3. 構造用合板

ア)厚さ別 格付実績(令和3年1月~12月)

単位:m

区分	5mm~9mm未満	9mm~12mm未満	12mm~15mm未満	15mm~24mm未満	24mm~28mm未満	28mm以上	合計
構造用合板	27,132.80	267,171.60	1,304,954.69	117,876.62	868,513.89	335,847.61	2,921,497.12

イ)級別及び類別別 格付実績(令和3年1月~12月)

単位:m

類別	1級		2級		合計
	特類	1類	特類	1類	
構造用合板	37,442.83	557.33	2,869,225.63	14,271.33	2,921,497.12

ウ)使用樹種別 格付実績(令和3年1月~12月)

単位:m

区分	針葉樹			広葉樹			針葉樹及び広葉樹 複合			合計
	国産材	輸入材	国産及び輸入材複合	国産材	輸入材	国産及び輸入材複合	国産材	輸入材	国産及び輸入材複合	
構造用合板	1,480,722.45	835,506.11	478,978.47	0.00	106,695.04	0.00	1,371.54	0.00	18,223.51	2,921,497.12

4. 天然木化粧合板・特殊加工化粧合板

ア)厚さ別 格付実績(令和3年1月~12月)

単位:m

区分	3mm未満	3mm~6mm未満	6mm~9mm未満	9mm~12mm未満	12mm以上	合計
天然木化粧合板	1,227.48	984.91	4.27	297.85	57.02	2,571.53
特殊加工化粧合板	28,807.14	18,035.93	364.30	70.27	2,709.33	49,986.97
合計	30,034.62	19,020.84	368.57	368.12	2,766.35	52,558.50

イ)類別別 格付実績(令和3年1月~12月)

単位:m

区分	1類	2類	合計
天然木化粧合板	0.00	2,571.53	2,571.53
特殊加工化粧合板	629.99	49,356.98	49,986.97
合計	629.99	51,928.51	52,558.50

5. ホルムアルデヒド放散量区分別 格付実績(令和3年1月~12月)

単位:m

区分	F☆☆☆☆	F☆☆☆	F☆☆	F☆	非ホルムアルデヒド系接着剤使用	合計
普通合板	157,143.15	3,444.99	0.00	0.00	0.00	160,588.14
低ホルムアルデヒドコンクリート型枠用合板		45,615.84	0.00	2,453.84	0.00	48,069.67
低ホルムアルデヒド表面加工コンクリート型枠用合板		27,511.41	0.00	0.00	0.00	27,511.41
低ホルムアルデヒド構造用合板	2,916,476.37	5,020.75	0.00	0.00	0.00	2,921,497.12
天然木化粧合板	2,571.53	0.00	0.00	0.00	0.00	2,571.53
特殊加工化粧合板	49,986.97	0.00	0.00	0.00	0.00	49,986.97
合計	3,126,178.02	81,592.99	0.00	2,453.84	0.00	3,210,224.84

## 6. 防虫処理別 格付実績(令和3年1月～12月)

単位:㎡

区 分	ほう素化合物	フェニトロチオン	ピフェントリン	シフェプロリン	合 計
防虫処理 普通合板	0.00	0.00	0.00	3,329.98	3,329.98
防虫処理 構造用合板	0.00	0.00	0.00	13,043.70	13,043.70
防虫処理 天然木化粧合板	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
防虫処理 特殊加工化粧合板	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	0.00	0.00	0.00	16,373.68	16,373.68

## 7. 生産国別格付実績(令和3年1月～12月)

単位:㎡

区 分	日本	中国	マレーシア・フィリピン・インドネシア	フィンランド・スウェーデン	合 計
普通合板	54,880.91	2,170.36	103,536.87	0.00	160,588.14
コンクリート型枠用合板	29,122.38 (27,807.27)	0.00 (0.00)	245,441.70 (20,262.40)	0.00 (0.00)	274,564.08 (48,069.67)
表面加工コンクリート型枠用合板	48,291.58 (27,511.41)	0.00 (0.00)	317,132.18 (0.00)	0.00 (0.00)	365,423.76 (27,511.41)
構造用合板	2,809,450.37 (2,809,450.37)	0.00 (0.00)	106,693.87 (106,693.87)	5,352.87 (5,352.87)	2,921,497.12 (2,921,497.12)
天然木化粧合板	2,571.53	0.00	0.00	0.00	2,571.53
特殊加工化粧合板	47,236.96	684.97	2,065.04	0.00	49,986.97
合 計	2,991,553.73	2,855.33	774,869.67	5,352.87	3,774,631.60

注) ( ) 内は、上段の内数で低ホルムアルデヒドの性能を付した製品の格付実績