

別添 3

(木質粒状燃料) 丸太・林地残材から生産した樹種別生産量

都道府県	樹種	生産量 トン	樹種	生産量 トン	樹種	生産量 トン	樹種	生産量 トン	生産量 計 トン
01北海道		-			マツ	13,508.4	その他	3.1	13,511.5
02青森	スギ	650.8				-	その他	301.8	952.6
03岩手		-		-		-		-	-
04宮城		-		-		-		-	-
05秋田		-		-		-		-	-
06山形	スギ	312.3		-	マツ	2,748.2	その他	3.9	3,064.4
07福島	スギ	15,131.5		-	マツ	200.0		-	15,331.5
08茨城	スギ	723.6	ヒノキ	332.6	マツ	10.0	その他	54.6	1,120.8
09栃木		-		-		-		-	-
10群馬	スギ	255.0		-	マツ	535.0	その他	447.0	1,237.0
11埼玉		-		-		-	その他	36.0	36.0
12千葉		-		-		-		-	-
13東京		-		-		-		-	-
14神奈川		-		-		-		-	-
15新潟	スギ	2,650.6		-		-		-	2,650.6
16富山	スギ	1,292.2		-		-		-	1,292.2
17石川	スギ	30.0	ヒノキ	5.0	マツ	20.0		-	55.0
18福井	スギ	23.8		-		-		-	23.8
19山梨	スギ	95.5	ヒノキ	95.5	マツ	489.5	その他	143.2	823.7
20長野	スギ	638.8	ヒノキ	38.8	マツ	4,255.1		-	4,932.7
21岐阜	スギ	74.6	ヒノキ	111.9		-		-	186.6
22静岡	スギ	499.0	ヒノキ	998.0		-		-	1,497.0
23愛知		-		-		-		-	-
24三重	スギ	25.0	ヒノキ	25.0	マツ	0.6		-	50.6
25滋賀		-		-		-		-	-
26京都	スギ	x	ヒノキ	x		-	その他	x	x
27大阪		-		-		-		-	-
28兵庫	スギ	33.2	ヒノキ	x	マツ	4.1	その他	x	82.9
29奈良		-		-		-	その他	49.0	49.0
30和歌山		-		-		-		-	-
31鳥取		-		-		-		-	-
32島根	スギ	6.6		-		-	その他	10.2	10.2
33岡山		-		-		-	その他	3.4	3.4
34広島		-		-		-		-	-
35山口	スギ	x	ヒノキ	x		-		-	x
36徳島	スギ	30.0		-		-		-	30.0
37香川		-		-		-		-	-
38愛媛	スギ	6,686.4	ヒノキ	1,464.7		-		-	8,151.1
39高知	スギ	1,332.6	ヒノキ	475.2		-		-	1,807.8
40福岡		-		-		-		-	-
41佐賀	スギ	45.0	ヒノキ	5.0		-		-	50.0
42長崎		-		-		-		-	-
43熊本		-		-		-		-	-
44大分		-		-		-		-	-
45宮崎	スギ	15,618.5	ヒノキ	3,330.5		-		-	18,949.0
46鹿児島		-		-		-		-	-
47沖縄		-		-		-		-	-
R4合計		46,923.2		7,146.3		21,770.9		1,078.3	76,918.8
R3実績	スギ	46,580.5	ヒノキ	6,954.1	マツ	21,741.7	その他	1,075.4	76,351.6
対前年比		100.7%		102.8%		100.1%		100.3%	100.7%

(注1) 端数処理の関係上、各項目の数値の和が合計値と一致しないことがある。

(注2) 「丸太・林地残材から生産した樹種別生産量」について、複数の樹種を1項目で回答している場合は、主たる樹種へ計上している。

(注3) 調査対象数が2工場以下の都道府県については、調査結果の秘密保護の観点から、「x」表示としている場合がある。