

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	11,182.0	-	-	11,182.0
02青森	スギ	1,410.5	-	-	-	-	広葉樹	384.0	1,794.5
03岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04宮城	スギ	200.0	-	-	-	-	その他	40.0	240.0
05秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06山形	スギ	704.4	-	-	マツ	1,907.2	広葉樹	8.6	2,620.2
07福島	スギ	4,978.5	-	-	マツ	80.0	-	-	5,058.5
08茨城	スギ	487.2	ヒノキ	x	-	-	その他	x	710.5
09栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10群馬	スギ	235.0	-	-	マツ	715.0	広葉樹	353.0	1,303.0
11埼玉	-	-	-	-	-	-	その他	91.2	91.2
12千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15新潟	スギ	3,198.3	-	-	-	-	-	-	3,198.3
16富山	スギ	1,188.9	-	-	-	-	-	-	1,188.9
17石川	スギ	140.0	ヒノキ	2.0	マツ	2.0	-	-	144.0
18福井	スギ	66.9	-	-	-	-	-	-	66.9
19山梨	スギ	80.0	ヒノキ	160.0	マツ	119.6	その他	388.9	748.5
20長野	スギ	1,135.0	ヒノキ	151.1	マツ	4,400.9	-	-	5,687.0
21岐阜	スギ	781.0	ヒノキ	243.7	マツ	194.3	-	-	1,219.0
22静岡	スギ	650.0	ヒノキ	882.0	-	-	-	-	1,532.0
23愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24三重	スギ	31.0	ヒノキ	15.5	-	-	その他	15.5	62.0
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	141.9	ヒノキ	13.0	-	-	その他	28.3	183.2
29奈良	-	-	-	-	-	-	広葉樹	5.8	5.8
30和歌山	スギ	6.0	ヒノキ	0.7	-	-	-	-	6.7
31鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32島根	スギ	36.9	-	-	-	-	-	-	36.9
33岡山	-	-	-	-	-	-	広葉樹	2.9	2.9
34広島	-	-	-	-	-	-	広葉樹	5.9	5.9
35山口	スギ	x	ヒノキ	x	-	-	-	-	x
36徳島	スギ	106.8	ヒノキ	4.6	マツ	0.6	-	-	112.0
37香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38愛媛	スギ	5,316.0	ヒノキ	611.0	-	-	-	-	5,927.0
39高知	スギ	1,134.0	ヒノキ	458.2	-	-	-	-	1,592.2
40福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45宮崎	スギ	15,295.0	ヒノキ	1,841.9	-	-	-	-	17,136.9
46鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R1合計	スギ	38,113.6	ヒノキ	5,139.9	マツ	18,601.6	広葉樹 ・その他	1,438.5	63,293.6
H30実績	スギ	24,565.3	ヒノキ	3,400.5	マツ	11,437.9	その他 ・広葉樹	922.6	40,326.2
対前年比		155.2%		151.2%		162.6%		155.9%	157.0%

(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。