

別添 4

(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	5,228.0	-	-	-	-	5,228.0
02青森	スギ	1,184.6	-	-	-	-	-	-	1,184.6
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	968.8	マツ	842.8	-	-	広葉樹	20.7	1,832.3
07福島	スギ	2,647.2	マツ	12.0	-	-	-	-	2,659.2
08茨城	スギ	309.1	-	-	ヒノキ	145.3	その他	48.4	502.8
09栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10群馬	スギ	331.0	マツ	386.0	-	-	広葉樹	635.0	1,352.0
11埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12千葉	スギ	2.0	-	-	-	-	-	-	2.0
13東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15新潟	スギ	3,863.9	マツ	5.0	-	-	-	-	3,868.9
16富山	スギ	745.0	-	-	-	-	-	-	745.0
17石川	スギ	150.0	マツ	20.0	ヒノキ	20.0	-	-	190.0
18福井	スギ	50.0	-	-	-	-	-	-	50.0
19山梨	スギ	53.5	マツ	406.2	ヒノキ	187.3	その他	65.7	712.7
20長野	スギ	226.0	マツ	4,323.0	-	-	その他	65.0	4,614.0
21岐阜	スギ	1,005.5	マツ	214.9	ヒノキ	216.7	-	-	1,437.1
22静岡	スギ	654.3	-	-	ヒノキ	824.0	-	-	1,478.3
23愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24三重	スギ	122.6	-	-	ヒノキ	75.3	その他	19.6	217.5
25滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26京都	x	x	-	-	-	-	-	-	x
27大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28兵庫	スギ	355.3	-	-	ヒノキ	22.8	広葉樹	11.4	389.5
29奈良	-	-	-	-	-	-	広葉樹	9.2	9.2
30和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32島根	スギ	5.1	-	-	-	-	-	-	5.1
33岡山	-	-	-	-	-	-	広葉樹	2.9	2.9
34広島	-	-	-	-	-	-	広葉樹	4.7	4.7
35山口	x	x	-	-	x	x	-	-	x
36徳島	スギ	194.8	-	-	ヒノキ	10.3	-	-	205.0
37香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38愛媛	スギ	841.8	-	-	ヒノキ	267.4	-	-	1,109.2
39高知	スギ	1,473.1	-	-	ヒノキ	588.6	-	-	2,061.7
40福岡	x	x	-	-	x	x	-	-	12.0
41佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45宮崎	スギ	8,076.2	-	-	ヒノキ	562.0	-	-	8,638.2
46鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	24,565.3	-	11,437.9	-	3,400.5	-	922.6	40,326.2

(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。