(木質粒状燃料)	47.	林地残材から生産した樹種別生産量

(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 02青森 03岩手	スギ	1, 250. 5 -	マツ - -	4, 153. 8 - -		-	-		4, 153. 8 1, 250. 5		
03名子 04宮城 05秋田	スギ	208. 8	-	- -	-	- -	その他 -	40. 0 -	248. 8 -		
06山形 07福島	スギ スギ	782. 4 367. 6	マツ -	1, 623. 0 –	-	- -	広葉樹	49. 5 -	2, 454. 9 367. 6		
08茨城 09栃木	スギ - スギ	260. 7 -	- -	- - 262.0	ヒノキ - -	88. 9 - -	その他 - c ###	48. 2 -	397. 8 - 1 297. 0		
10群馬 11埼玉 12千葉		626. 0 - 2. 0	マツ - -	262. 0 - -	<u> </u>		<u>広葉樹</u> その他 -	399. 0 462. 0	1, 287. 0 462. 0 2. 0		
13東京 14神奈川	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	- -		
<u>15新潟</u> 16富山	スギスギ	3, 348. 9 605. 0	マツ	2. 0 -	<u>-</u>	<u> </u>	<u>その他</u> -	760. 0 -	4, 110. 9 605. 0		
17石川 18福井 19山梨	スギ スギ	10. 0 17. 3	- マツ	- - 152. 0	- - ヒノキ	- - 250. 0	- - その他	- - 128. 0	10. 0 17. 3 530. 0		
20長野 21岐阜	スギ スギ	751. 4 321. 5	マツ -	2, 105. 5	ヒノキ	151. 0 149. 5	- - -	120. U - -	3, 007. 9 471. 0		
22静岡 23愛知	スギ -	623. 9 -	-	- -	ヒノキ -	517. 3 -	- -	- -	1, 141. 2 -		
24三重 25滋賀	スギ スギ	358. 5 - 949. 6	-	_ _ _	ヒノキ - -	233. 7 - 105. 5	その他 -	26. 0 - -	618. 2 - 1, 055. 1		
26京都 27大阪 28兵庫	スキ スギ スギ	77. 6 436. 0	- -	_ _ _	ヒノキ - ヒノキ	105. 5 - 64. 7	- - 広葉樹	- 1. 8	77. 6 502. 5		
29奈良 30和歌山 31鳥取	- - -	_ 	- -	- -	- ヒノキ -	35. 3 -	- - その他	- - 1. 0	35. 3 1. 0		
31 馬取 32島根 33岡山	スギ	11.0	-	- -	-	- -	ての他 - 広葉樹	1. 0 - 40. 4	11. 0 11. 0 40. 4		
34広島 35山口	スギ スギ スギ	60. 0 544. 0	- -	- -	ヒノキ	240. 0 363. 0		- -	300. 0 907. 0		
36徳島 37香川 38愛媛	スキ - スギ	78. 4 - 1, 229. 2	-	- - -	ヒノキ - ヒノキ	2. 0 - 721. 7	- - -	- - -	80. 4 - 1, 950. 9		
39高知 40福岡	スギ スギ スギ	1, 362. 6 1. 0	_ 	- -	ヒノキ ヒノキ ヒノキ	1, 188. 8 9. 0	-	-	2, 551. 4 10. 0		
41佐賀 42長崎	- -	1 000 0	-	_ _	-	_ _	-	- -			
43熊本 44大分 45宮崎	スギ - スギ	1, 668. 3 - 13. 399. 0	- - -	_ _ _	- - ヒノキ	- - 696. 0	- - -	- - -	1, 668. 3 - 14, 095. 0		
45 <u>呂崎</u> 46鹿児島 47沖縄	- - -	, _ _	_ _	_ _ _		- -		- -	-		
合計	=	29, 351. 2	=	8, 298. 3	=	4, 816. 4	_	1, 955. 9	44, 421. 8		

⁽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。