

別添 1

木質粒状燃料の用途別生産量内訳等

木質粒状燃料

(単位：生産量＝トン、生産者数＝人、工場数＝工場)

都道府県	生産量	用途別生産量内訳				生産基盤	
		工業用	燃料用	農業用	その他	生産者数	工場数
01北海道	14,356.5	-	14,345.5	-	11.0	50	17
02青森	1,617.0	-	1,617.0	-	-	11	3
03岩手	5,587.9	-	1,997.7	3,590.2	-	11	4
04宮城	1,360.7	-	1,360.7	-	-	7	4
05秋田	6,317.0	-	6,317.0	-	-	13	6
06山形	3,564.4	-	3,564.4	-	-	9	6
07福島	15,331.5	26.0	15,305.5	-	-	22	4
08茨城	1,294.8	-	1,294.8	-	-	12	4
09栃木	-	-	-	-	-	-	-
10群馬	1,319.0	-	1,319.0	-	-	6	3
11埼玉	292.7	-	256.7	-	36.0	5	2
12千葉	-	-	-	-	-	-	-
13東京	0.5	-	0.5	-	-	2	1
14神奈川	-	-	-	-	-	-	-
15新潟	2,866.3	-	2,799.4	-	66.9	26	7
16富山	1,480.2	-	1,480.2	-	-	8	3
17石川	821.7	-	403.7	-	418.0	9	6
18福井	1,184.1	-	1,184.1	-	-	5	3
19山梨	1,718.7	-	1,718.7	-	-	7	4
20長野	5,438.0	-	5,438.0	-	-	11	4
21岐阜	1,459.0	-	1,334.4	-	124.6	10	5
22静岡	1,497.0	-	1,497.0	-	-	5	1
23愛知	85.0	-	85.0	-	-	2	1
24三重	114.4	-	112.1	-	2.3	2	1
25滋賀	80.3	-	80.3	-	-	5	2
26京都	x	x	x	x	-	4	2
27大阪	-	-	-	-	-	-	-
28兵庫	324.6	-	324.6	-	-	13	3
29奈良	3,853.8	-	3,853.8	-	-	5	3
30和歌山	9.5	-	9.5	-	-	3	2
31鳥取	-	-	-	-	-	-	-
32島根	169.8	-	169.8	-	-	4	2
33岡山	23,514.1	x	22,684.9	x	171.0	13	3
34広島	109.4	-	109.4	-	-	3	3
35山口	x	-	x	-	-	4	2
36徳島	624.0	-	613.0	6.0	5.0	10	5
37香川	-	-	-	-	-	-	-
38愛媛	8,576.7	-	6,888.1	-	1,688.6	7	3
39高知	4,823.0	-	4,823.0	-	-	9	5
40福岡	28.3	-	28.3	-	-	4	1
41佐賀	50.0	-	50.0	-	-	1	1
42長崎	-	-	-	-	-	-	-
43熊本	369.6	-	369.6	-	-	6	3
44大分	-	-	-	-	-	-	-
45宮崎	27,823.7	-	27,823.7	-	-	44	6
46鹿児島	-	-	-	-	-	-	-
47沖縄	x	-	x	-	-	19	1
R4合計	158,046.2	780.5	150,629.9	4,112.3	2,523.4	387	136
R3実績	155,836.4	-	149,478.8	4,164.5	2,193.2	409	138
対前年比	101.4%	-	100.8%	98.7%	115.1%	94.6%	98.6%

(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) 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。