

表 木質ペレット及びストーブ燃焼灰の放射性セシウム濃度 (資料1)

No	都道府県	種類	原料	木質ペレット の放射性セシウムの濃度[Bq/kg] (Cs-134とCs-137の合計)	燃焼レ ベル		燃焼 時間 [時間]	ストーブ燃焼 灰の放射性セシウム濃度 [Bq/kg] (Cs-134とCs-137の合計)
					(注1)			
1	岩手県	ホワイト	製材残材	9	—		—	—
2	宮城県	ホワイト	間伐材、製材残材	78	大	4.8	4.8	6,670
3	宮城県	ホワイト	間伐材、製材残材	57	大	44	44	7,400
4	宮城県	ホワイト	間伐材、製材残材	41	大	48	48	6,690
5	宮城県	ホワイト	間伐材、製材残材	37	大	22	22	4,150
6	福島県	ホワイト	間伐材、製材残材	32	小	73	73	3,740
					中	71	71	3,740
					大	138	138	6,300
					中	76	76	5,220
7	福島県	ホワイト	間伐材、製材残材	30	—		—	—
8	福島県	ホワイト	間伐材、製材残材	27	—		—	—
9	福島県	ホワイト	間伐材、製材残材	23	—		—	—
10	栃木県	ホワイト	間伐材、製材残材	6	—		—	—
11	東京都	ホワイト	製材残材	8	—		—	—
12	鳥取県	ホワイト	間伐材、製材残材	<1	—		—	—
13	愛媛県	ホワイト	間伐材、製材残材	<1	—		—	—
14	北海道	全木	製材残材	<1	—		—	—
15	山形県	全木	間伐材	10	中	48	48	1,630
16	山形県	全木	マツクイ被害木	<1	—		—	—
17	長野県	全木	間伐材	2	—		—	—
18	長野県	全木	間伐材	<1	—		—	—
19	新潟県	全木	間伐材、建設廃材	2	—		—	—
20	群馬県	全木	枯損木	17	大	38	38	4,290
21	群馬県	全木	枯損木	19	中	21	21	4,630
22	岩手県	バーク	広葉樹樹皮	51	中	59	59	770
23	岩手県	バーク	広葉樹樹皮	49	大	13	13	951

(注1)ペレットの燃焼量は「小」で0.7kg/h程度、「中」で1.0kg/h程度、「大」で1.7kg/h程度。

(注2)「—」は燃焼試験を行わなかった。