□燃料調達一覧

　○素材生産事業者　※燃料を原木で調達し、自らチップ化等を行う場合は以下の表を使用

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事業者名 | 事業者所在地 | 素材生産量(㎥) | 素材生産班(人)数 | 調達計画量(㎥)[D] | 増産量占有率[C/D] | 既存用途事業者への納入量(㎥) |
| 現状(　　　年)[A] | 計画(　　　年)[B] | 増加量[C:B-A] | 現状 | 計画 |
| ○○森林組合 | ○○市 | 15,000(H30) | 25,000(H33) | 10,000 | 5班(18人) | ７班(24人) | 8,000 | 80％ | ○○バイオマス発電：2,000△△バイオマス発電：1,500□□製紙：1,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

　※調達計画量は、計画書、覚書等に記載された数量と整合をとること。

　○加工事業者　※チップやペレットを燃料として調達する場合（自らチップ化等の加工を行わない場合）は以下の表を使用

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事業者名 | 事業者所在地 | 加工量(㎥) | 増産方法 | 調達計画量(㎥)[D] | 増産量占有率[C/D] | 既存用途事業者への納入量(㎥) |
| 現状(　　　年)[A] | 計画(　　　年)[B] | 増加量[C:B-A] |
| ○○チップ工場 | ○○市 | 30,000(H30) | 45,000(H33) | 15,000 | ・チッパーの追加導入・運搬車を購入し自ら未利用材の収集を実施 | 10,000 | 67％ | ○○バイオマス発電：5,000△△バイオマス発電：3,000□□製紙：2,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

※調達計画量は、計画書、覚書等に記載された数量と整合をとること