在本次统计中，共记录了13组关于能源消耗与碳排放的数据。  
第一组数据显示，该能源的收到基地位发热量为77.99 GJ/吨或GJ/万Nm³，单位热值含碳量为0.5689 tC/GJ，碳氧化率达到99%。在工业中共消耗了5358.23单位，能源加工转换产出为2007.18，回收利用2083.27，最终导致CO₂排放量为948.15吨。

第二组数据中，发热量为75.43 GJ/吨，单位热值含碳量为0.0495 tC/GJ，碳氧化率为98%。工业生产消费量为9435.29，加工转换产出5229.57，回收7158.36，排放了344.74吨二氧化碳。

第三组则显示发热量为58.47，单位热值含碳量为0.2139，碳氧化率依旧是99%。对应的工业消费为819.55，产出6930，回收3032.52，CO₂排放为289.63吨。

第四组数据中，发热量为86.79，含碳量为0.4259，碳氧化率同样为99%。工业用量为5227.18，产出9879.77，回收4882.05，排放仅为27.42吨。

第五组数据比较特殊，发热量高达372 GJ/吨，碳氧化率为98%，含碳量为0.4058，工业消耗为7297.35，产出344.05，回收1982.33，排放为196.76吨。

第六组显示发热量为87.12，碳含量为0.1085，碳氧化率99%，工业消费5360.77，加工产出5619.78，回收2092.39，排放312.61吨。

第七组发热量为86.57，碳含量仅0.0238，碳氧化率98%，消费为1718.86，产出1159.63，回收3271.87，排放为32.61吨。

第八组数据显示发热量88.67，碳含量0.3889，碳氧化率99%，工业消费为4930.35，产出2149.43，回收5767.5，排放为842.43吨。

第九组的发热量为54.09，碳含量为0.5598，碳氧化率为98%，消费量为2285.19，产出2260.84，回收1958.76，排放462.65吨。

第十组的数据中，发热量仅为8.031，碳含量为0.31，碳氧化率为99%。工业消费7954.04，产出7145.06，回收3296.19，排放为125.16吨。

第十一组记录显示发热量为21.39，碳含量为0.7422，碳氧化率99%，消费为3867.96，产出5778.11，回收7031.12，排放845.05吨。

第十二组的发热量为10.54，碳含量为0.5381，碳氧化率98%。工业消费为2113.64，加工产出7997.93，回收3144.46，排放612.05吨。

最后，第十三组的发热量为389.31，碳含量为0.01532，碳氧化率为99%，工业消费7297.35，产出344.05，回收1982.33，排放196.76吨。