**第 1 行数据：**

* 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，
* 碳氧化率为 99%，
* 工业生产消费量为 5358.23，
* 能源加工转换产出为 2007.18，
* 回收利用为 2083.27，
* CO₂ 排放量为 948.15 吨。

**第 2 行数据：**

* 收到基地位发热量为 75.43 GJ/吨或GJ/万Nm³，
* 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，
* 能源加工转换产出为 5229.57，
* 回收利用为 7158.36，
* CO₂ 排放量为 344.74 吨。

**第 3 行数据：**

* 收到基地位发热量为 58.47 GJ/吨或GJ/万Nm³，
* 单位热值含碳量为 0.2139 tC/GJ，
* 碳氧化率为 99%，
* 工业生产消费量为 819.55，
* 能源加工转换产出为 6930.0，
* 回收利用为 3032.52，
* CO₂ 排放量为 289.63 吨。

**第 4 行数据：**

* 收到基地位发热量为 86.79 GJ/吨或GJ/万Nm³，
* 单位热值含碳量为 0.4259 tC/GJ，
* 碳氧化率为 99%，
* 工业生产消费量为 5227.18，
* 能源加工转换产出为 9879.77，
* 回收利用为 4882.05，
* CO₂ 排放量为 27.42 吨。

**第 5 行数据：**

* 收到基地位发热量为 372.0 GJ/吨或GJ/万Nm³，
* 单位热值含碳量为 0.4058 tC/GJ，
* 碳氧化率为 98%，
* 工业生产消费量为 7297.35，
* 能源加工转换产出为 344.05，
* 回收利用为 1982.33，
* CO₂ 排放量为 196.76 吨。

**第 6 行数据：**

* 收到基地位发热量为 87.12 GJ/吨或GJ/万Nm³，
* 单位热值含碳量为 0.1085 tC/GJ，
* 碳氧化率为 99%，
* 工业生产消费量为 5360.77，
* 能源加工转换产出为 5619.78，
* 回收利用为 2092.39，
* CO₂ 排放量为 312.61 吨。

**第 7 行数据：**

* 收到基地位发热量为 86.57 GJ/吨或GJ/万Nm³，
* 单位热值含碳量为 0.0238 tC/GJ，
* 碳氧化率为 98%，
* 工业生产消费量为 1718.86，
* 能源加工转换产出为 1159.63，
* 回收利用为 3271.87，
* CO₂ 排放量为 32.61 吨。

**第 8 行数据：**

* 收到基地位发热量为 88.67 GJ/吨或GJ/万Nm³，
* 单位热值含碳量为 0.3889 tC/GJ，
* 碳氧化率为 99%，
* 工业生产消费量为 4930.35，
* 能源加工转换产出为 2149.43，
* 回收利用为 5767.5，
* CO₂ 排放量为 842.43 吨。

**第 9 行数据：**

* 收到基地位发热量为 54.09 GJ/吨或GJ/万Nm³，
* 单位热值含碳量为 0.5598 tC/GJ，
* 碳氧化率为 98%，
* 工业生产消费量为 2285.19，
* 能源加工转换产出为 2260.84，
* 回收利用为 1958.76，
* CO₂ 排放量为 462.65 吨。

**第 10 行数据：**

* 收到基地位发热量为 8.031 GJ/吨或GJ/万Nm³，
* 单位热值含碳量为 0.31 tC/GJ，
* 碳氧化率为 99%，
* 工业生产消费量为 7954.04，
* 能源加工转换产出为 7145.06，
* 回收利用为 3296.19，
* CO₂ 排放量为 125.16 吨。

**第 11 行数据：**

* 收到基地位发热量为 21.39 GJ/吨或GJ/万Nm³，
* 单位热值含碳量为 0.7422 tC/GJ，
* 碳氧化率为 99%，
* 工业生产消费量为 3867.96，
* 能源加工转换产出为 5778.11，
* 回收利用为 7031.12，
* CO₂ 排放量为 845.05 吨。

**第 12 行数据：**

* 收到基地位发热量为 10.54 GJ/吨或GJ/万Nm³，
* 单位热值含碳量为 0.5381 tC/GJ，
* 碳氧化率为 98%，
* 工业生产消费量为 2113.64，
* 能源加工转换产出为 7997.93，
* 回收利用为 3144.46，
* CO₂ 排放量为 612.05 吨。

**第 13 行数据：**

* 收到基地位发热量为 389.31 GJ/吨或GJ/万Nm³，
* 单位热值含碳量为 0.01532 tC/GJ，
* 碳氧化率为 99%，
* 工业生产消费量为 7297.35，
* 能源加工转换产出为 344.05，
* 回收利用为 1982.33，
* CO₂ 排放量为 196.76 吨。