



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>投入可燃分等</td> <td style="text-align: right;">0.672 (t-ASR可燃分)</td> </tr> <tr> <td>+投入灰分</td> <td style="text-align: right;">0.455 (t)</td> </tr> <tr> <td>投入計</td> <td style="text-align: right;">1.127 (t)</td> </tr> </table>	投入可燃分等	0.672 (t-ASR可燃分)	+投入灰分	0.455 (t)	投入計	1.127 (t)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>回収エネルギー</td> <td style="text-align: right;">0.567 (t-ASR可燃分)</td> </tr> <tr> <td>+回収マテリアル</td> <td style="text-align: right;">0.399 (t)</td> </tr> <tr> <td>回収計</td> <td style="text-align: right;">0.966 (t)</td> </tr> </table>	回収エネルギー	0.567 (t-ASR可燃分)	+回収マテリアル	0.399 (t)	回収計	0.966 (t)
投入可燃分等	0.672 (t-ASR可燃分)												
+投入灰分	0.455 (t)												
投入計	1.127 (t)												
回収エネルギー	0.567 (t-ASR可燃分)												
+回収マテリアル	0.399 (t)												
回収計	0.966 (t)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>回収計</td> <td style="text-align: right;">0.966 (t)</td> </tr> <tr> <td>÷ 投入計</td> <td style="text-align: right;">1.127 (t)</td> </tr> <tr> <td>ASR投入施設活用率</td> <td style="text-align: right;">0.86</td> </tr> </table>		回収計	0.966 (t)	÷ 投入計	1.127 (t)	ASR投入施設活用率	0.86						
回収計	0.966 (t)												
÷ 投入計	1.127 (t)												
ASR投入施設活用率	0.86												