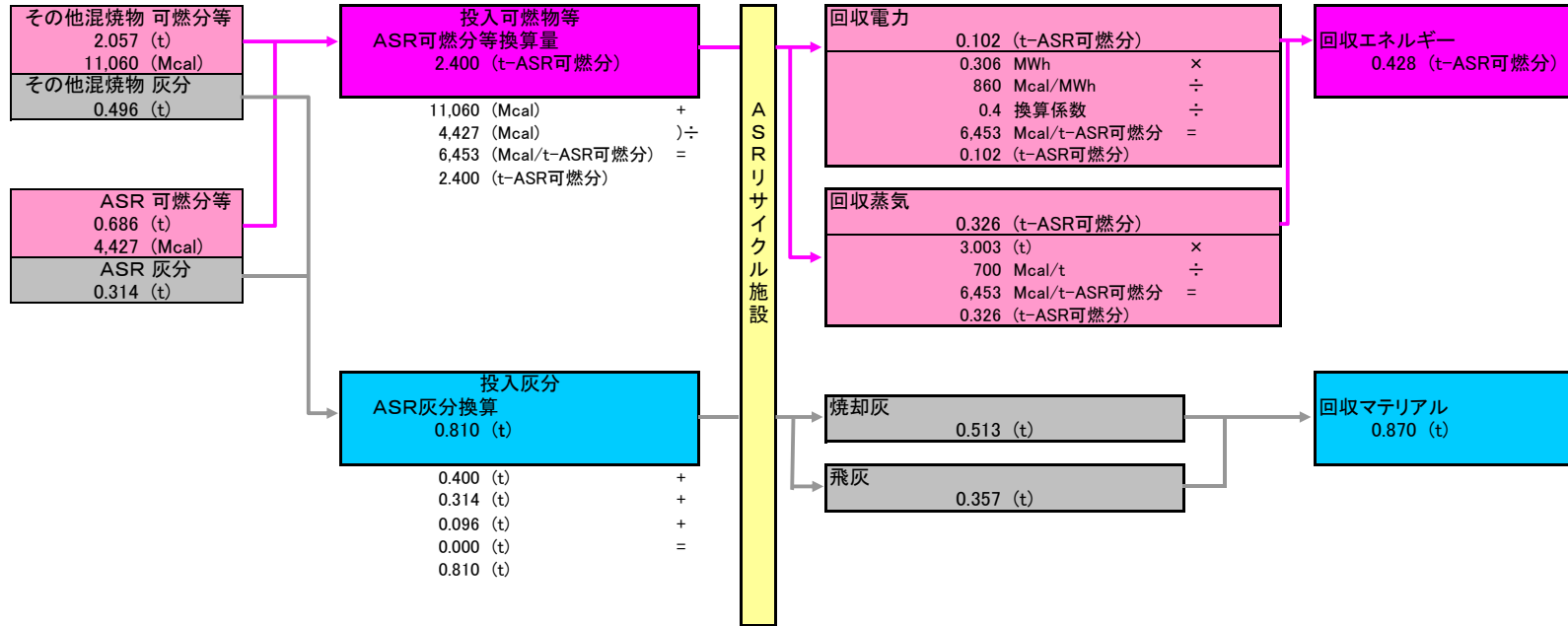


2019年度 GEのASR投入施設活用率



| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|--|---------|------------------|----------|-----------|-----|-----------|
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>投入可燃分等</td><td style="text-align: right;">2.400 (t-ASR可燃分)</td></tr> <tr><td>+投入灰分</td><td style="text-align: right;">0.810 (t)</td></tr> <tr><td>投入計</td><td style="text-align: right;">3.210 (t)</td></tr> </table> | 投入可燃分等 | 2.400 (t-ASR可燃分) | +投入灰分 | 0.810 (t) | 投入計 | 3.210 (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;">0.428 (t-ASR可燃分)</td></tr> <tr><td>+回収マテリアル</td><td style="text-align: right;">0.870 (t)</td></tr> <tr><td>回収計</td><td style="text-align: right;">1.298 (t)</td></tr> </table> | 回収エネルギー | 0.428 (t-ASR可燃分) | +回収マテリアル | 0.870 (t) | 回収計 | 1.298 (t) |
| 投入可燃分等 | 2.400 (t-ASR可燃分) | | | | | | | | | | | | |
| +投入灰分 | 0.810 (t) | | | | | | | | | | | | |
| 投入計 | 3.210 (t) | | | | | | | | | | | | |
| 回収エネルギー | 0.428 (t-ASR可燃分) | | | | | | | | | | | | |
| +回収マテリアル | 0.870 (t) | | | | | | | | | | | | |
| 回収計 | 1.298 (t) | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>回収計</td><td style="text-align: right;">1.298 (t)</td></tr> <tr><td>÷ 投入計</td><td style="text-align: right;">3.210 (t)</td></tr> <tr><td>ASR投入施設活用率</td><td style="text-align: right;">0.40</td></tr> </table> | | 回収計 | 1.298 (t) | ÷ 投入計 | 3.210 (t) | ASR投入施設活用率 | 0.40 | | | | | | |
| 回収計 | 1.298 (t) | | | | | | | | | | | | |
| ÷ 投入計 | 3.210 (t) | | | | | | | | | | | | |
| ASR投入施設活用率 | 0.40 | | | | | | | | | | | | |

2019年度 クリーンステージのASR投入施設活用率

