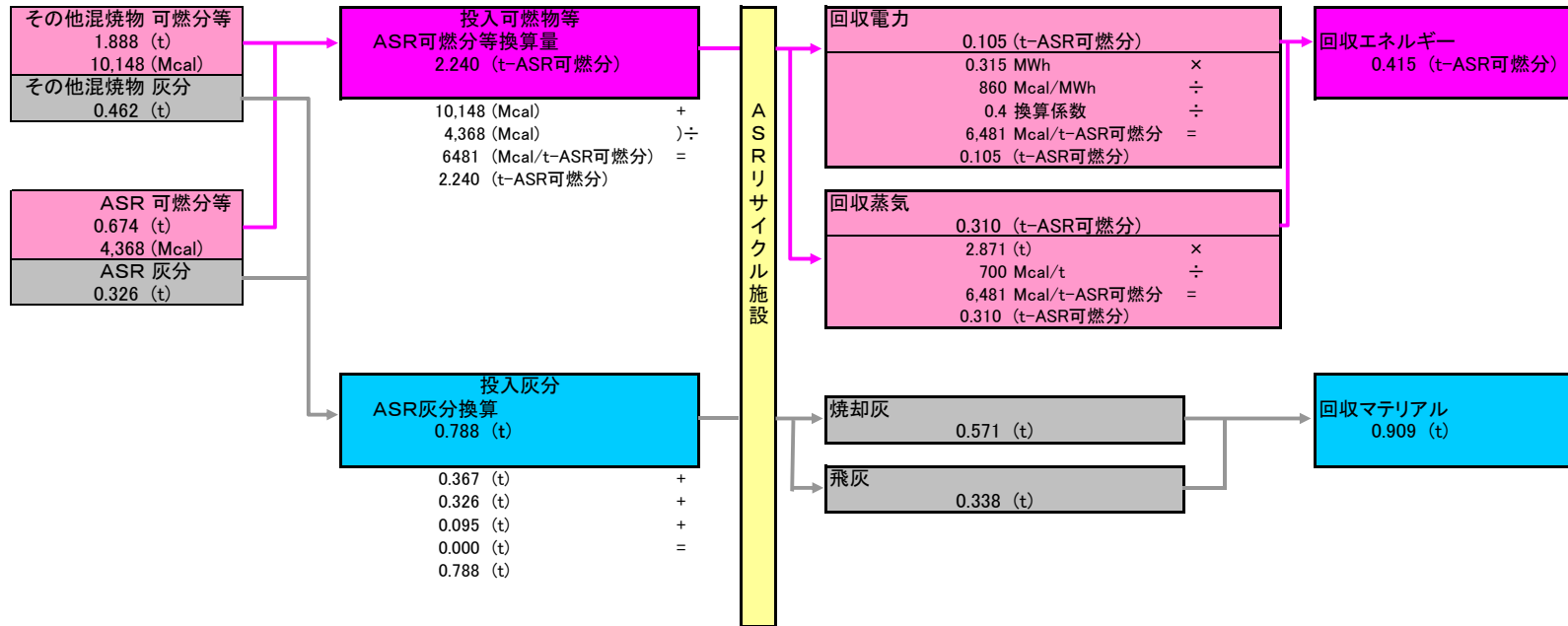


2017年度 GEのASR投入施設活用率



<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 60%;">投入可燃分等</td><td style="text-align: right;">2.240 (t-ASR可燃分)</td></tr> <tr><td>+投入灰分</td><td style="text-align: right;">0.788 (t)</td></tr> <tr><td>投入計</td><td style="text-align: right;">3.028 (t)</td></tr> </table>	投入可燃分等	2.240 (t-ASR可燃分)	+投入灰分	0.788 (t)	投入計	3.028 (t)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 60%;">回収エネルギー</td><td style="text-align: right;">0.415 (t-ASR可燃分)</td></tr> <tr><td>+回収マテリアル</td><td style="text-align: right;">0.909 (t)</td></tr> <tr><td>回収計</td><td style="text-align: right;">1.324 (t)</td></tr> </table>	回収エネルギー	0.415 (t-ASR可燃分)	+回収マテリアル	0.909 (t)	回収計	1.324 (t)
投入可燃分等	2.240 (t-ASR可燃分)												
+投入灰分	0.788 (t)												
投入計	3.028 (t)												
回収エネルギー	0.415 (t-ASR可燃分)												
+回収マテリアル	0.909 (t)												
回収計	1.324 (t)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">回収計</td><td style="text-align: right;">1.324 (t)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">÷ 投入計</td><td style="text-align: right;">3.028 (t)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ASR投入施設活用率</td><td style="text-align: center;">0.44</td></tr> </table>		回収計	1.324 (t)	÷ 投入計	3.028 (t)	ASR投入施設活用率	0.44						
回収計	1.324 (t)												
÷ 投入計	3.028 (t)												
ASR投入施設活用率	0.44												

2017年度 クリーンステージのASR投入施設活用率

