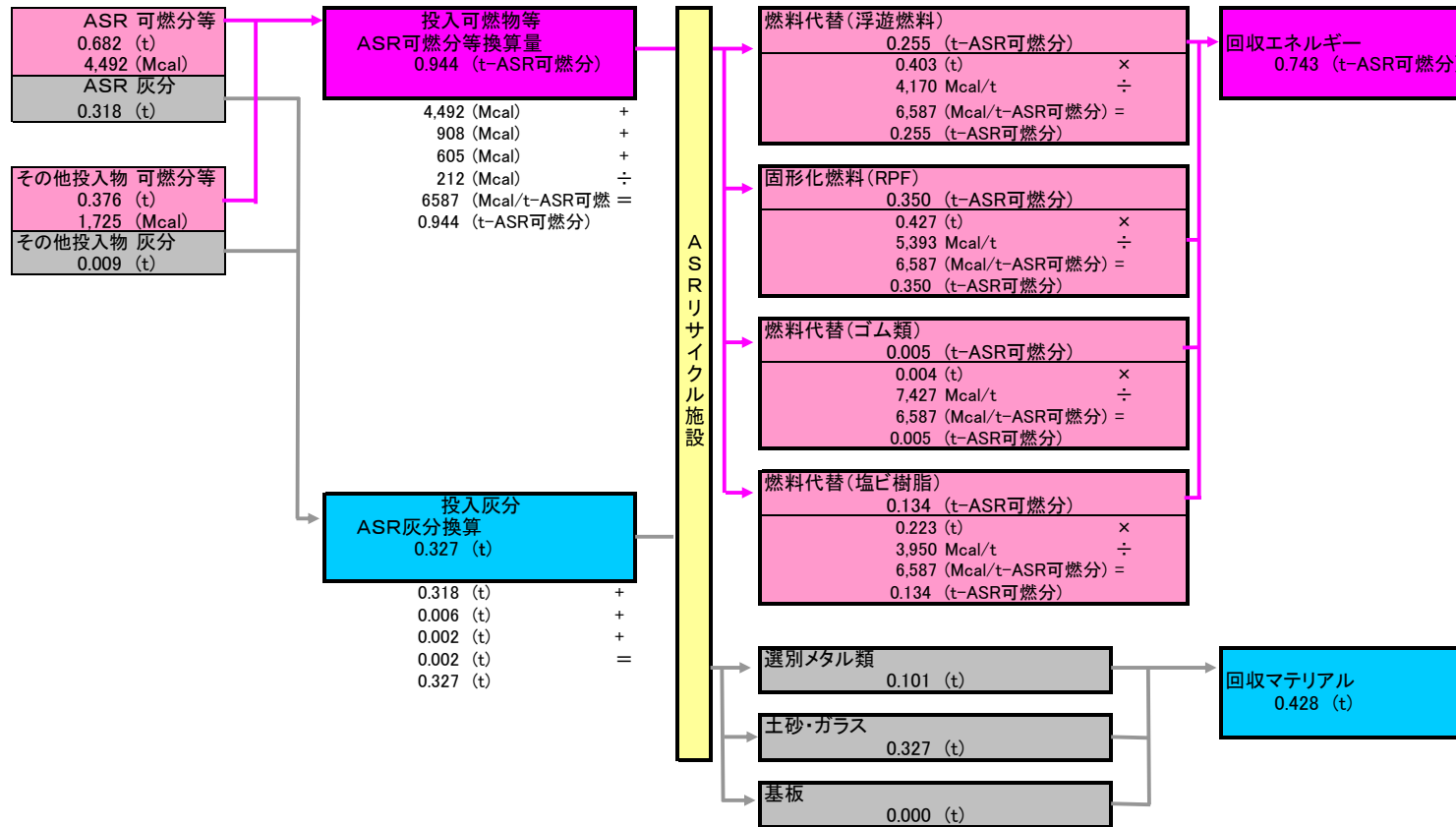


2020年度マテックのASR投入施設活用率



<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">投入可燃分等</td><td style="text-align: right;">0.944 (t-ASR可燃分)</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">+投入灰分</td><td style="text-align: right;">0.327 (t)</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">投入計</td><td style="text-align: right;">1.271 (t)</td></tr> </table>	投入可燃分等	0.944 (t-ASR可燃分)	+投入灰分	0.327 (t)	投入計	1.271 (t)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">回収エネルギー</td><td style="text-align: right;">0.743 (t-ASR可燃分)</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">+回収マテリアル</td><td style="text-align: right;">0.428 (t)</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">回収計</td><td style="text-align: right;">1.171 (t)</td></tr> </table>	回収エネルギー	0.743 (t-ASR可燃分)	+回収マテリアル	0.428 (t)	回収計	1.171 (t)
投入可燃分等	0.944 (t-ASR可燃分)												
+投入灰分	0.327 (t)												
投入計	1.271 (t)												
回収エネルギー	0.743 (t-ASR可燃分)												
+回収マテリアル	0.428 (t)												
回収計	1.171 (t)												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">回収計</td><td style="text-align: right;">1.171 (t)</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">÷ 投入計</td><td style="text-align: right;">1.271 (t)</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">ASR投入施設活用率</td><td style="text-align: right;">0.92</td></tr> </table>		回収計	1.171 (t)	÷ 投入計	1.271 (t)	ASR投入施設活用率	0.92						
回収計	1.171 (t)												
÷ 投入計	1.271 (t)												
ASR投入施設活用率	0.92												