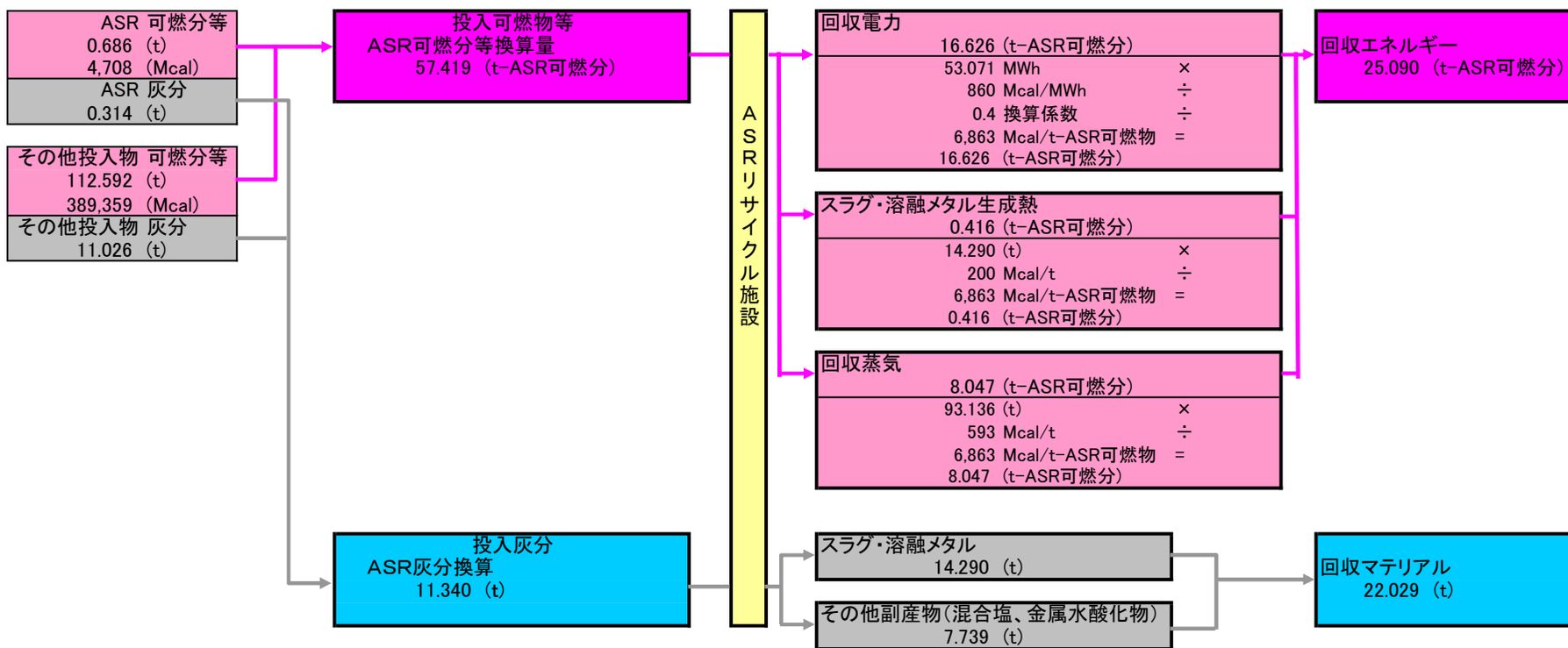


2024年度 オリックス資源循環(株)のASR投入施設活用率



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>投入可燃分等</td> <td style="text-align: right;">57.419 (t-ASR可燃分)</td> </tr> <tr> <td>+投入灰分</td> <td style="text-align: right;">11.340 (t)</td> </tr> <tr> <td>投入計</td> <td style="text-align: right;">68.759 (t)</td> </tr> </table>	投入可燃分等	57.419 (t-ASR可燃分)	+投入灰分	11.340 (t)	投入計	68.759 (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;">25.090 (t-ASR可燃分)</td> </tr> <tr> <td>+回収マテリアル</td> <td style="text-align: right;">22.029 (t)</td> </tr> <tr> <td>回収計</td> <td style="text-align: right;">47.119 (t)</td> </tr> </table>	回収エネルギー	25.090 (t-ASR可燃分)	+回収マテリアル	22.029 (t)	回収計	47.119 (t)
投入可燃分等	57.419 (t-ASR可燃分)												
+投入灰分	11.340 (t)												
投入計	68.759 (t)												
回収エネルギー	25.090 (t-ASR可燃分)												
+回収マテリアル	22.029 (t)												
回収計	47.119 (t)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>回収計</td> <td style="text-align: right;">47.119 (t)</td> </tr> <tr> <td>÷ 投入計</td> <td style="text-align: right;">68.759 (t)</td> </tr> <tr> <td>ASR投入施設活用率</td> <td style="text-align: right;">0.69</td> </tr> </table>		回収計	47.119 (t)	÷ 投入計	68.759 (t)	ASR投入施設活用率	0.69						
回収計	47.119 (t)												
÷ 投入計	68.759 (t)												
ASR投入施設活用率	0.69												